



SCHÉMA DIRECTEUR
D'AMÉNAGEMENT
ET DE GESTION
DES EAUX

BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Directive cadre européenne
sur l'eau pour le bon état
des milieux aquatiques

2022-2027

ANNEXE
SITI

S M E X E N N A

2022-2027

**SCHÉMA DIRECTEUR
D'AMÉNAGEMENT
ET DE GESTION
DES EAUX**

BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Directive cadre européenne
sur l'eau pour le bon état
des milieux aquatiques

ANNEXES

Table des annexes

Annexe 1

Les milieux concernés par le SDAGEp.4

Annexe 2

Les milieux superficielsp.6

Annexe 3

Les eaux souterrainesp.18

Annexe 4

Liste des valeurs seuils retenues
pour l'évaluation de l'état chimique
des eaux souterrainesp.22

Annexe 5

Table des dispositions concernant
les documents d'urbanismep.36

Annexe 6

Liste des masses d'eau fortement
modifiées (MEFM) du bassinp.40

Annexe 7

Liste des objectifs d'état
des masses d'eau de surfacep.54

Annexe 8

Liste des objectifs d'état
des masses d'eau souterrainep.190

Annexe 9

Liste des objectifs moins stricts
des masses d'eau de surfacep.220

Annexe 10

Liste des objectifs moins stricts
des masses d'eau souterrainep.436

Annexe 11

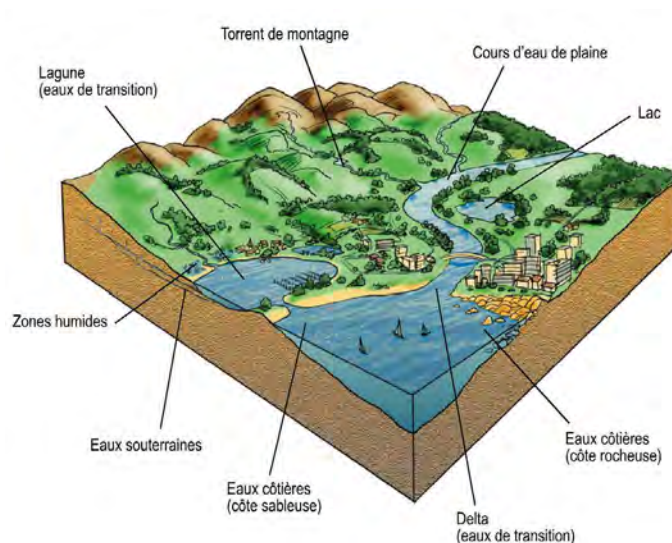
Justification des objectifs
moins strictsp.450

ANNEXE

1 Les milieux concernés par le SDAGE

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par des contextes « naturels » bien marqués sur les plans de la géologie, du climat et de la topographie, donnant lieu à une très grande diversité de milieux aquatiques et humides parmi les 4 grands types suivants :

- **eaux stagnantes** : lacs, étangs d'eau douce, étangs d'eau saumâtre, zones humides... ;
- **eaux courantes** : torrents de montagne, cours d'eau de plaine, grandes vallées alluviales... ;
- **eaux souterraines** : nappes alluviales, aquifères karstiques, aquifères profonds... ;
- **eaux littorales**, dont la diversité est fonction notamment de la morphologie des côtes, et qui se scindent en 2 grands types de milieux : les eaux de transition et les eaux côtières.



Un **bassin versant** est une portion de territoire dont les eaux alimentent un exutoire commun : cours d'eau, lac, lagune, réservoir souterrain ou zone côtière.

Le plus souvent, 2 bassins versants adjacents sont délimités par une ligne de crête ou ligne de partage des eaux. Toutefois, la topographie ne correspond pas toujours à la ligne de partage effective pour les eaux souterraines.

Le SDAGE prend en compte tous les milieux aquatiques ou en lien avec les milieux aquatiques, qu'ils soient désignés en tant que masses d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau ou non :

Types de milieux pris en compte par le SDAGE

Types de milieux	Milieu considéré comme masse d'eau par la DCE
Cours d'eau naturels	oui (BV>10 km ²)
Cours d'eau (MEFM)	oui (BV>10 km ²)
Canaux de navigation (MEA)	oui
Canaux de transport d'eau brute (MEA)	oui
Plans d'eau naturels	oui (>50 ha)
Retenues sur cours d'eau (MEFM)	oui (>50 ha)
Plans d'eau artificiels (étangs, gravières, réservoirs)	oui (>50 ha)
Zones humides	non
Lagunes littorales naturelles (eaux de transition)	oui
Lagunes littorales (MEFM)	oui
Eaux côtières naturelles	oui
Eaux côtières (MEFM)	oui
Eaux souterraines	oui

BV : Bassin versant
 MEFM : Masses d'eau fortement modifiées
 MEA : Masses d'eau artificielles

ANNEXE

2

Les milieux superficiels

1. Les masses d'eau cours d'eau

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 11 000 cours d'eau de plus de 2 km
- dont 2 638 masses d'eau cours d'eau pour un linéaire de 40 000 km, soit environ un quart du réseau hydrographique

1.1. LES MASSES D'EAU COURS D'EAU NATURELS

Est désigné par cours d'eau tout chenal dans lequel s'écoule un flux d'eau continu ou temporaire. L'existence d'un cours d'eau est caractérisée par la permanence du chenal, le caractère naturel ou affecté de ses écoulements ne se limitant pas à des rejets ou à des eaux de pluie (l'existence d'une source est nécessaire).

Les cours d'eau ayant un bassin versant supérieur à 10 km² sont considérés comme masse d'eau.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- les connexions latérales et verticales entre le lit mineur, le lit majeur et la nappe alluviale ;
- la continuité biologique et sédimentaire entre l'amont et l'aval ;
- l'équilibre sédimentaire qui conditionne la morphologie du cours d'eau ;
- les régimes hydrologiques.

Ces 4 piliers constituent des leviers d'action pour l'atteinte du bon état en garantissant une diversité et une pérennité d'habitats, lesquelles permettront un développement durable des communautés aquatiques. Ils constituent par ailleurs le support des autres fonctionnalités du cours d'eau (alimentation en eau potable ou pour d'autres usages, tourisme, capacité d'autoépuration de la pollution résiduelle après traitement...).

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 2 451 masses d'eau cours d'eau naturels

L'identification des masses d'eau cours d'eau résulte du découpage du réseau hydrographique en tronçons homogènes en fonction :

- des changements d'hydroécocorégions, entités géographiques émanant de la diversité des contextes « naturels » du bassin Rhône-Méditerranée et définies en fonction de leurs caractéristiques climatiques, géologiques et topographiques ;
- de la taille du cours d'eau (rang de Strahler¹) ;
- de son appartenance à un domaine piscicole ;
- de la présence d'activités humaines perturbant significativement l'état des eaux.

En fonction de leur hydroécocorégion et de leur taille, les masses d'eau ont été classées en 61 types (hors Rhône et Saône) afin de définir, par type de cours d'eau, des caractéristiques biologiques communes.

Ces masses d'eau ne constituent pas nécessairement une échelle de gestion mais bien une échelle d'évaluation de l'état écologique et des objectifs à atteindre au titre de la directive cadre sur l'eau, notamment le bon état.

Ce classement des masses d'eau n'exclut pas le principe de préserver et gérer des milieux de plus petite taille qui ont aussi leur rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

Les spécificités des cours d'eau méditerranéens :

Les cours d'eau dits méditerranéens présentent une particularité hydroécologique résultant de 4 facteurs essentiels : le climat, la topographie / géologie, la biogéographie (répartition des espèces) et la proximité d'une mer fortement salée et sans marée (influence sur les peuplements biologiques).

¹ Le rang de Strahler (1957) est une classification des réseaux hydrographiques permettant de hiérarchiser l'ensemble des tronçons de cours d'eau d'un bassin versant, de l'amont vers l'exutoire, en leur attribuant une valeur n pour caractériser leur importance c'est-à-dire déterminer leur rang dans le réseau.

Ils se caractérisent notamment par une très forte variabilité saisonnière des débits (étiages d'été sévères et crues extrêmes) qui se traduit par une dynamique fluviale évoluant par « crises ». Ce fonctionnement particulier justifie la nécessité d'ajuster ou de compléter les référentiels préconisés pour qualifier le bon état écologique. Il explique également la vulnérabilité accrue de ces milieux aux différentes pressions qu'ils subissent.

Les spécificités des cours d'eau en tresses :

Les rivières en tresses sont caractérisées par l'existence de chenaux multiples très mobiles, qui enserrant des îlots plus ou moins végétalisés. Ces rivières sont le lieu d'un transport solide grossier très intense. Elles sont très dynamiques dans le temps et dans l'espace, et possèdent une grande richesse d'habitats terrestres et aquatiques.

Malgré leur raréfaction continue depuis le 19^{ème} siècle, on dénombre encore sur le bassin Rhône-Méditerranée plus de 630 km de tronçons en tresses répartis sur 105 masses d'eau, soit la plus forte présence de rivières en tresses en France. Sur certaines rivières le tressage s'estompe progressivement suite à un tarissement des apports de sédiment par les versants, alors que d'autres rivières sont encore très actives.

1.2. LES MASSES D'EAU COURS D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES

Certains cours d'eau ont subi de lourdes modifications pour permettre l'exercice d'usages comme l'urbanisation, la navigation, la production d'hydroélectricité...

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 178 masses d'eau cours d'eau désignées comme masses d'eau fortement modifiées

Leur distribution dans le bassin est très hétérogène du fait de sa diversité géographique et de la répartition des activités spécifiées.

Cas particulier du Rhône :

Le Rhône est un fleuve fortement aménagé. Cet aménagement a toutefois été conduit de

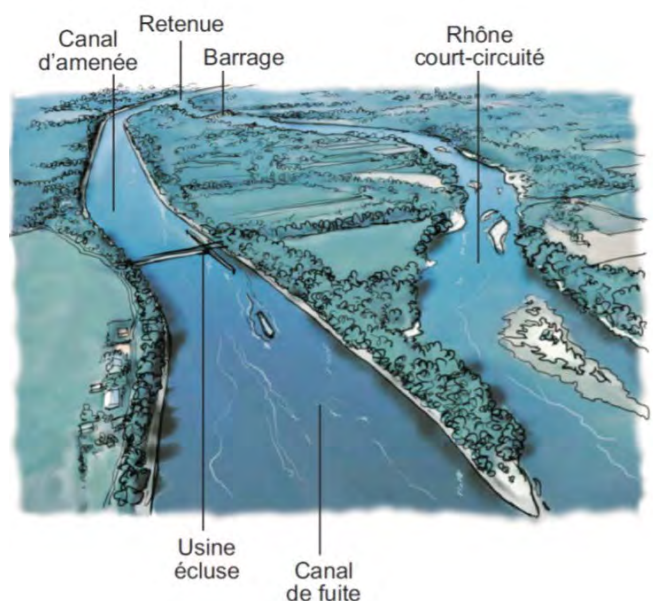
manière spécifique, par construction de canaux de dérivation, conduisant à la subsistance de milieux originaux, les « vieux Rhône », constitués par le lit historique du fleuve.

Si leur régime hydrologique est modifié (débit réservé), ces tronçons ont conservé en très grande partie les caractéristiques naturelles de l'ancien fleuve. On peut ainsi considérer qu'il existe 2 fleuves :

- un fleuve artificialisé, continu, d'environ 500 km, constitué de la succession de retenues, canaux d'amenée et de fuite, et espaces inter aménagements ;
- un fleuve parallèle et discontinu, d'environ 180 km, constitué par les « vieux Rhône » et les milieux annexes associés (lônes, bras morts, zones humides...), milieu naturel conservant tout un potentiel de richesse et de diversité.

La zone du mélange entre les eaux du Rhône et de la Méditerranée (Petit et Grand Rhône allant de la limite maximale amont du biseau salé à leur embouchure et panache du fleuve en mer) constitue un ensemble de 3 masses d'eaux de transition et mérite une attention particulière du fait de son originalité par rapport aux autres eaux de transition.

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.



1.3. LES MASSES D'EAU COURS D'EAU ARTIFICIELS : LES CANAUX

Certaines masses d'eau créées par l'activité humaine sont désignées comme des masses d'eau artificielles. Elles ont pour objectif l'atteinte du bon potentiel écologique et du bon état chimique.

Les canaux sont identifiés dans le SDAGE soit en tant que « canaux de transport d'eau brute », soit en tant que « canaux de navigation », étant observé que certains canaux (exemples : canal du midi, canal de la Robine...) exercent les deux fonctions.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 9 masses d'eau cours d'eau artificielles

Les canaux de navigation :

Sur le bassin Rhône-Méditerranée, 4 canaux sont de gabarit Freycinet (largeur de 5,20 m) pour un usage de navigation :

- canal du Midi (FRDR3109) ;
- canal de la Robine (FRDR3110) ;
- canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux (FRDR3108a) ;
- canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète (FRDR3108b).

Un **canal de navigation** est une structure entièrement artificielle créée ex-nihilo, alimentée par le réseau hydrographique superficiel (cours d'eau et plans d'eau) permettant d'assurer la navigation entre des cours d'eau ou des portions de cours d'eau, des plans d'eau, voire des eaux côtières. Nombreux sont les canaux qui permettent la navigation entre les différents grands bassins hydrographiques tel que le canal du Midi entre les bassins Rhône-Méditerranée et Adour-Garonne.

Certains canaux de navigation peuvent en outre remplir d'autres fonctions liées aux usages de l'eau (irrigation, transport d'eau pour les prélèvements ou pour alimenter d'autres milieux...).

Ces structures sont à distinguer des cours d'eau naturels rectifiés qui ont subi des modifications morphologiques pour assurer l'usage de la navigation.

Les canaux de transport d'eau brute :

Les 5 autres canaux désignés comme masses d'eau artificielles ont été créés pour des objectifs de protection contre les crues, d'alimentation en eau potable, d'irrigation ou de production d'hydroélectricité :

- canal de Chautagne (FRDR1484) ;
- canal de Vaucluse (FRDR3045) ;
- canal de la Bourne (FRDR3053) ;
- canal de la Romanche (FRDR3054) ;
- ruisseau cent fonts de la Varaude à la Vouge (FRDR11304b).

Les **canaux de transport d'eau brute** sont également des milieux artificiels alimentés par le réseau hydrographique de surface. Plus ou moins étanches, leurs liens avec les autres milieux aquatiques varient. Ils ont été créés pour répondre aux besoins de certaines activités : l'agriculture (irrigation), l'alimentation en eau potable et la sécurisation de cet approvisionnement, l'industrie et la production d'hydroélectricité.

Cependant, ceux qui ont des connexions avec les autres milieux aquatiques « naturels » peuvent également remplir une fonction environnementale en contribuant au maintien de la biodiversité.

Ils interviennent en effet sur les régimes hydrologiques en matière de soutien des étiages et de recharge des nappes ; en période de crues, ils peuvent en outre recueillir une partie du débit accru des cours d'eau, limitant ainsi le risque d'inondation.

2. Les masses d'eau plans d'eau

Les **plans d'eau** sont des milieux récepteurs caractérisés par la stagnation et la stratification de leurs eaux. En fonction des saisons, le vent, la température et les courants jouent un rôle prépondérant sur cette stratification et par voie de conséquence sur l'écologie des organismes aquatiques.

Du fait de leur inertie liée au temps nécessaire au renouvellement des eaux, les plans d'eau sont des milieux très sensibles à la pollution. La qualité et la quantité des éléments dissous dans les eaux sont étroitement liées au bassin d'alimentation. Leur sensibilité représente ainsi un enjeu important pour certains usages dépendants directement de leur qualité tels que l'eau potable, la pêche ou le tourisme.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- le brassage des eaux lié essentiellement aux conditions météorologiques ;
- le maintien de l'alimentation par les cours d'eau tributaires ;
- le maintien de la connectivité avec les zones humides littorales ;
- le lent renouvellement des eaux.

En fonction de leur bassin ou mode d'alimentation, de leur morphologie et de leur genèse, on distingue 3 types de plans d'eau :

- les plans d'eau naturels ;
- les plans d'eau d'origine anthropique, implantés sur des cours d'eau pérennes (retenues), le cas échéant désignés comme masses d'eau fortement modifiées (MEFM) ;
- les plans d'eau artificiels (gravières, étangs, réservoirs...) alimentés soit par les nappes souterraines, soit par ruissellement et/ou par dérivation.

Seuls les plans d'eau supérieurs à 50 hectares sont concernés par la directive cadre sur l'eau et ont le statut de masse d'eau (à l'exception des plans d'eau de référence considérés comme masses d'eau, et dont la surface peut être inférieure à 50 hectares).

Mais ce principe n'exclut pas de préserver et gérer des milieux lacustres de plus petite taille jouant aussi un rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

94 masses d'eau plans d'eau, dont :

- 36 naturels,
- 45 considérés comme masses d'eau fortement modifiées
- 13 artificiels

2.1. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU NATURELS

La typologie nationale des eaux de surface distingue 12 types de plans d'eau naturels. Les masses d'eau plans d'eau du bassin correspondent à 5 de ces types. Ils sont listés dans le tableau suivant :

Répartition des masses d'eau plans d'eau naturels du bassin Rhône-Méditerranée par type

Type	Nombre de masses d'eau
Lac de haute montagne avec zone littorale	4
Lac de haute montagne à berges dénudées	6
Lac de moyenne montagne calcaire peu profond	4
Lac de moyenne montagne calcaire profond	20
Lac de basse altitude en façade méditerranéenne	2
TOTAL	36

2.2. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES

Il s'agit de grands barrages à usage de production d'hydroélectricité et d'alimentation en eau potable. Créés en rivière, ils ont une dynamique apparentée au fonctionnement lacustre mais sont soumis à des variations importantes du niveau d'eau qui limitent toute implantation de végétaux aquatiques et de faune littorale.

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 45 plans d'eau désignés comme masses d'eau fortement modifiées, qui correspondent à 9 types de plans d'eau.

Répartition des plans d'eau désignés MEFM du bassin Rhône-Méditerranée par type

Type	Nombre de masses d'eau
Retenues de haute montagne	10
Retenues de moyenne montagne calcaire peu profondes	4
Retenues de moyenne montagne calcaire profondes	14
Retenues de moyenne montagne non calcaire profondes	6
Retenues de basse altitude profondes non calcaire	1
Retenues de basse altitude profondes calcaire	1
Retenues méditerranéennes de moyenne montagne sur socle cristallin profondes	3
Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin peu profondes	1
Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin profondes	5
TOTAL	45

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.

2.3. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU ARTIFICIELS

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 13 plans d'eau artificiels qui correspondent à 5 types de plans d'eau :

Répartition des plans d'eau désignés MEA du bassin Rhône-Méditerranée

Type	Nombre de masses d'eau
Plans d'eau à marnage important voire fréquent	2
Plans d'eau obtenus par creusement ou digue vidangés à intervalle régulier	1
Plans d'eau obtenus par creusement ou digue non vidangés	4
Plans d'eau créés par creusement en roche dure, cuvette non vidangeable	1
Plans d'eau peu profonds obtenus par creusement en lit majeur de cours d'eau, en relation avec la nappe	5
TOTAL	13

Les plans d'eau artificiels sont alimentés par les nappes souterraines, par ruissellement ou par dérivation.

On distingue pour ces milieux les usages suivants :

Type	Masses d'eau
Étangs d'eau douce à usage piscicole ou récréatif de très faible profondeur, parfois inférieure à 1 mètre.	Le grand large (FRDL49) Jouarres (FRDL120) Vesoul (FRDL2) Frasne (FRDL9) Malsaucy (FRDL5)
Gravières en activité ou réhabilitées , en lien avec l'extraction des granulats et alimentées par la nappe alluviale. Une fois réhabilitées, elles peuvent permettre les usages récréatifs, l'accueil de l'avifaune et le maintien d'une vie aquatique.	Eaux bleues (FRDL50) Anse (FRDL51) Drapeau (FRDL52) Montrevel (FRDL40) St-Denis-lès-Bourg (FRDL41)
Réservoirs , le plus souvent de petite taille, qui servent au stockage de l'eau et au transfert pour l'irrigation, ou en bassin de compensation pour la production d'hydroélectricité.	Montaubry (FRDL15) Bimont (FRDL112) Realtor (FRDL113)

3. Les masses d'eau de transition et les masses d'eau côtière

Les eaux littorales se scindent en 2 catégories :

- les eaux de transition, telles que les lagunes ;
- les eaux côtières.

Les premières sont fortement influencées par les apports d'eau douce continentale et se situent à l'interface entre 2 domaines hydrologiques différents, le domaine continental et le domaine marin. Les eaux côtières, salées, appartiennent exclusivement à ce dernier.

3.1. LES MASSES D'EAU DE TRANSITION

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 27 masses d'eau de transition

La directive cadre sur l'eau désigne **les eaux de transition** comme des « masses d'eau de surface à proximité des embouchures de rivières, qui sont partiellement salines en raison de la proximité d'eaux côtières, mais qui sont fondamentalement influencées par des courants d'eau douce ».

Le bassin Rhône-Méditerranée présente 3 types d'eaux de transition :

- les 2 bras du Rhône (2 masses d'eau) ;
- l'embouchure du Rhône (1 masse d'eau) ;
- les lagunes méditerranéennes (24 masses d'eau).

Les lagunes

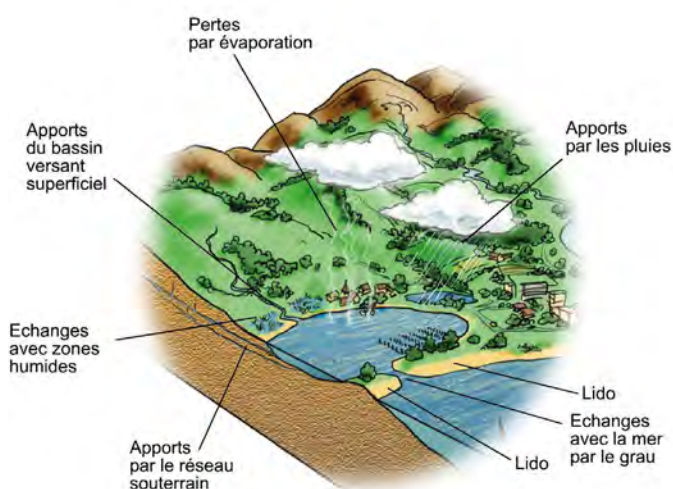
Les **lagunes méditerranéennes** sont des plans d'eau saumâtre semi-clos et permanents. Celles ayant une surface supérieure ou égale à 50 hectares sont retenues comme masses d'eau dans le présent SDAGE.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- plans d'eau littoraux de faible profondeur ;
- séparation avec la mer par un cordon littoral appelé lido ;
- présence d'une ou plusieurs communications étroites avec la mer appelées « graus » ;
- eaux saumâtres selon un gradient de salinité très variable.

Ces écosystèmes particuliers, riches et attrayants sont particulièrement fragiles. Confinée, la lagune réceptionne les eaux du bassin versant, par l'intermédiaire des cours d'eau et/ou des canaux artificiels situés en amont. Caractérisés par un faible renouvellement des eaux, ces milieux requièrent plusieurs années pour se restaurer une fois l'origine de la dégradation supprimée. En effet, les apports polluants du bassin versant s'accumulent dans les sédiments et sont régulièrement remis en mouvement et dispersés, de manière variable en fonction des conditions climatiques (vent, température...). Ce sont donc des milieux particulièrement sensibles qu'il convient de préserver et de restaurer.

Les lagunes littorales constituent un patrimoine naturel emblématique qui participe à l'image des côtes méditerranéennes (étangs de Thau, Berre, Vaccarès...). Leur qualité paysagère et leur richesse écologique en font des pôles d'attraction notamment pour l'homme. De nombreuses activités y sont développées : pêche, élevage d'huîtres et de moules, chasse, ornithologie, sports aquatiques, etc.



3.2. LES MASSES D'EAU CÔTIÈRE

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 32 masses d'eau côtière

Les **eaux côtières** sont constituées par une bande marine adjacente à la côte. De fait, elles prennent en compte l'espace littoral de proximité, c'est-à-dire la zone marine où la diversité écologique est importante mais aussi la zone littorale où se cumulent les pressions de toutes sortes comme les rejets directs, les aménagements littoraux ou bien encore les activités nautiques.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- hydrodynamisme important et structurant, conditionnant notamment la vie marine ;
- dynamique du trait de côte en zone sableuse liée à l'alimentation sédimentaire continentale ;
- maintien des connectivités avec les eaux de transition et les zones humides littorales ;
- importance des petits fonds côtiers qui abritent les biocénoses remarquables comme l'herbier de posidonie et le coralligène.

Dans la typologie nationale des eaux de surface sont définis 9 types d'eaux côtières pour la Méditerranée, se distinguant principalement par des caractéristiques hydrologiques, sédimentologiques et hydromorphologiques. Au sens de la directive cadre sur l'eau, la limite en mer des masses d'eau côtière se situe à 1 mille des côtes pour l'évaluation de l'état écologique et à 12 milles des côtes pour l'évaluation de l'état chimique.

Les eaux côtières du bassin ont été scindées en 32 masses d'eau. On identifie ainsi les masses d'eau rocheuses, profondes, ayant un fort renouvellement de leurs eaux, et celles peu profondes, sableuses, présentant une circulation hydraulique moins active.

Les eaux côtières se caractérisent aussi par des situations bien contrastées :

- soit la masse d'eau a subi au cours des décennies de lourds aménagements de type portuaire ou urbain ; il est alors très probable qu'elle présente des problèmes de qualité d'eau, d'hydromorphologie (désignation comme masse d'eau fortement modifiée), ou de biologie ;
- soit elle est peu ou non aménagée et sa situation écologique est satisfaisante voire très satisfaisante.

La directive cadre sur l'eau fixe des objectifs ambitieux en matière de qualité écologique et chimique sur les eaux côtières. Ces objectifs sont renforcés par la directive cadre n°2008/56/CE stratégie pour le milieu marin, concernant :

- la chimie en évaluant la contamination de la chaîne trophique et la toxicité des contaminants ;

- l'écologie en élargissant la liste des espèces concernées (poissons, reptiles, mammifères, oiseaux) et des habitats (canyons, grottes sous-marines, biocénoses profondes) ;
- le territoire d'évaluation du bon état écologique, étendu à la limite des 200 milles au large. Il convient de noter que compte tenu de l'éloignement des sources de pollution, de la grande dilution des eaux et des contraintes d'échantillonnage, l'évaluation de l'état chimique ne s'effectue que dans la zone côtière pour les deux directives, cadre sur l'eau et stratégie marine.

L'ensemble de ces éléments sont intégrés dans le document stratégique de façade Méditerranée qui fixe la politique de l'État en matière de gestion et de développement économique de la mer.

4. Les zones humides

Les **zones humides** sont définies (Art. L.211-1 du code de l'environnement) comme des terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre, de façon permanente ou temporaire, ou dont la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année.

Il existe une grande variété de zones humides, présentes sur tous les terrains où l'eau reste suffisamment longtemps pour permettre le développement d'une vie biologique adaptée, en lien ou non avec les milieux aquatiques. Ce sont des milieux riches, présentant une forte diversité, mais fragiles et très sensibles aux perturbations hydrauliques et aux pollutions.

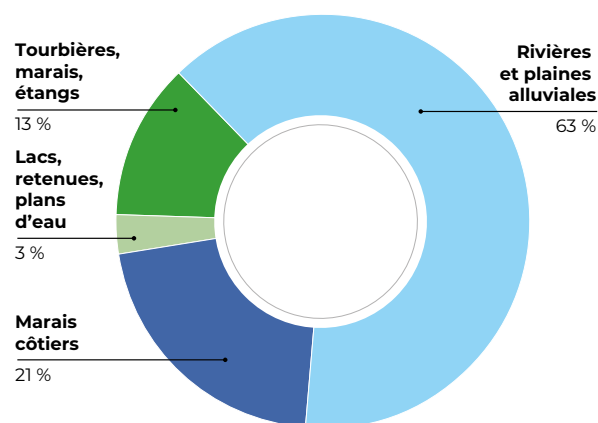
Les éléments essentiels de fonctionnement :

- maintien de la connexion hydrologique, biogéochimique et biologique avec les autres milieux aquatiques superficiels et souterrains ;
- stockage de l'eau et restitution aux autres milieux connectés en période d'étiage.

Types de zones humides rencontrés dans le bassin :

- marais et lagunes côtiers ;
- marais saumâtres aménagés ;
- bordures de cours d'eau (incluant les ripisylves et les forêts alluviales) ;
- plaines alluviales inondées régulièrement ;
- zones humides de bas-fond en tête de bassin (tourbières, prairies humides et marais) ;
- régions d'étangs ;
- bordures de plans d'eau (lacs, étangs) ;
- marais et landes humides de plaine ;
- zones humides ponctuelles incluant les mares et mares temporaires naturelles ;
- marais aménagés dans un but agricole ;
- zones humides artificielles aux sols hydromorphes et à dynamique naturelle en lieu et place ou non d'anciennes zones humides disparues.

RÉPARTITION DES ZONES HUMIDES PAR MILIEU SUR LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE



Les zones humides assurent 3 fonctions majeures :

- **hydrologique** : elles participent à la régulation des régimes hydrologiques (zones d'expansion des crues, soutien des débits d'étiage et alimentation des nappes) ;
- **biogéochimique** : elles contribuent au maintien et à l'amélioration de la qualité de l'eau. Elles jouent à la fois le rôle de filtre physique (dépôts de sédiments et des métaux lourds associés) et de filtre biogéochimique (cycles du carbone, de l'azote, du phosphore..., fixation par les végétaux de substances indésirables ou polluantes et dégradation par les mycorhizes) ;
- **biologique** : ce sont des réservoirs de biodiversité avérés, offrant aux espèces végétales et animales qui y sont inféodées, la couverture des besoins essentiels à l'exécution de leurs cycles de vie : alimentation, reproduction, fonction d'abri, de refuge et de repos pour un grand nombre d'espèces animales.

En parallèle, les zones humides assurent principalement les services suivants :

- **production de biomasse** : la forte productivité qui caractérise les zones humides (sols fertiles, eau) est à l'origine de productions diversifiées (prairies pâturées et/ou fauchées, cultures, forestière, piscicole, conchylicole). Elles contribuent fortement au stockage du carbone

sous la forme de matière organique vivante (bois, végétaux et systèmes racinaires) ou morte (tourbe, humus du sol) ;

- **contribution à une ressource en eau indispensable** : grâce à leurs fonctions hydrologiques et biogéochimiques, les zones humides remplissent un rôle indéniable. Elles participent à l'alimentation en eau potable pour la consommation humaine, à la production d'eau à usage agricole et industriel ;
- **prévention des risques naturels** : les fonctions hydrauliques de stockage et de rétention contribuent à la prévention contre les inondations dommageables aux personnes et aux biens. Les zones humides permettent, du fait de leur capacité de stockage (dans le sol et en surface de celui-ci), une économie financière substantielle en limitant les dommages sur d'autres secteurs ;
- **préservation de la dynamique fluviale** (régime, transports de sédiments) : le rôle de réservoir (eau, sédiments) et l'influence des zones humides sur le microclimat local permettent de limiter l'intensité des effets des sécheresses prononcées ;
- **valeurs sociales, culturelles et touristiques** : les zones humides font partie du patrimoine paysager et culturel. Elles sont aussi le support d'activités touristiques ou récréatives, socialement et économiquement importantes.

Longtemps considérés comme des terrains improductifs et insalubres, ces milieux ont subi et subissent encore de nombreuses pressions, aboutissant à leur disparition ou à l'altération de leurs fonctions :

- le remblaiement et l'imperméabilisation à des fins d'équipements urbains, de transport ou touristiques ;
- le drainage et l'assainissement à des fins agricoles, la mise en place d'aménagements hydrauliques avec artificialisation des berges et canalisation de cours d'eau, irrigation, retenues..., modifiant plus ou moins profondément leur fonctionnement hydrologique.

Trois types de zones humides se trouvent plus particulièrement touchés par ces pressions anthropiques :

- **les zones humides de tête de bassin**, qui font l'objet d'assèchement pour l'urbanisation, l'agriculture ou le tourisme ;
- **les plaines alluviales**, contraintes directement par des aménagements et indirectement par modification des conditions hydrologiques. Cela conduit à des cycles d'inondation moins fréquents et plus violents et induit une modification des sols, une banalisation des cortèges d'espèces végétales et animales, une fragmentation de l'espace et des continuités écologiques ;
- **les marais et étangs littoraux** dont les zones humides périphériques reculent au profit d'aménagements agricoles et urbains dont les effets se répercutent sur la qualité des eaux et le bon état des écosystèmes associés.

Eu égard à leurs fonctions essentielles d'infrastructures naturelles pour l'épanchement des crues et le soutien d'étiage, de réservoir pour la biodiversité, la réglementation souligne la nécessité de prendre en compte les zones humides, de les protéger et d'engager des mesures de restauration voire de reconstitution au même titre que pour les autres milieux aquatiques.

Les spécificités de la Camargue

La Camargue est une vaste zone humide située dans l'ancien delta du Rhône. Elle constitue un patrimoine écologique reconnu d'intérêt international et demeure une zone humide emblématique du bassin Rhône-Méditerranée. Elle se compose d'une grande diversité de milieux aquatiques et amphibies : marais salants, roselières, lagunes, prairies salées...

Compte tenu des critères imposés par la directive cadre sur l'eau, certaines lagunes de Camargue sont identifiées en tant que masses d'eau. Tous ces milieux sont plus ou moins connectés entre eux ainsi qu'avec le Rhône et la mer Méditerranée. La Camargue s'avère être un écosystème complexe, de haute valeur écologique qu'il est nécessaire de gérer et de protéger.

ANNEXE

3

Les eaux souterraines

Les **eaux souterraines** proviennent de l'infiltration de l'eau issue des précipitations et des cours d'eau. Cette eau s'insinue par gravité dans les pores, les microfissures et fissures des roches, jusqu'à rencontrer une couche imperméable. Là, elle s'accumule, remplissant le moindre vide et formant ainsi un réservoir d'eau souterraine.

En revanche dans les aquifères karstiques, les eaux s'engouffrent rapidement dans le sous-sol pour rejoindre des conduits et galeries de drainage souterrain structurés de la même manière que les réseaux hydrographiques de surface. Les eaux cheminent en sous-sol, parfois pendant des dizaines de kilomètres, avant de ressortir à l'air libre, alimentant une source, un cours d'eau ou la mer.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- unicité de la ressource ;
- échanges avec les milieux superficiels ;
- forte inertie de manière générale et temps de renouvellement important (hors aquifères karstiques).

Une ressource majeure

Les eaux souterraines représentent dans le bassin Rhône-Méditerranée une ressource majeure pour la satisfaction des usages et en particulier l'alimentation en eau potable. Elles couvrent environ 40 % des prélèvements globaux en eau, soit 1,75 milliards de m³/an qui permettent de satisfaire :

- 73% de l'eau potable consommée chaque année dans le bassin ;
- 50 % des eaux à usage industriel (hors refroidissement des centrales électriques nucléaires et thermiques) ;
- et 15 % de l'eau destinée à l'irrigation.

Les eaux souterraines ont également un rôle important dans le fonctionnement des milieux naturels superficiels : soutien des débits des cours d'eau, en particulier en période d'étiage, et maintien de zones humides dépendantes. Suivant le niveau de la ligne d'eau, et les saisons, la nappe alimente le cours d'eau ou est alimentée par celui-ci notamment lors des inondations. Dans le cas de secteurs karstiques, ces relations sont importantes et localisées.

Une hydrogéologie complexe

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par une grande diversité sur le plan de la géologie et de l'hydrogéologie. La formation des Alpes et des Pyrénées qui a affecté les bassins sédimentaires et les massifs anciens déjà en place, a conduit à la segmentation de ce territoire en de multiples unités morphologiques qui forment les reliefs ou délimitent des dépressions sédimentaires.

Les érosions intenses et les héritages climatiques glaciaires ont ensuite favorisé la constitution de puissants aquifères alluviaux associés aux grands cours d'eau du bassin et structuré les écoulements au sein des principaux types d'aquifères représentés.

Il résulte de cette diversité naturelle une grande disparité dans la disponibilité des ressources en eau, certains territoires étant largement pourvus en aquifères productifs alors que d'autres s'étendent sur des domaines peu perméables dépourvus de réserves.

Les masses d'eau ont été identifiées en fonction de l'enjeu de chaque ressource et leur découpage s'est fondé essentiellement sur des critères géologiques et hydrogéologiques (lithologie, nature des écoulements, limites naturelles – cours d'eau drainant, limite étanche...). Elles couvrent les grandes unités hydrogéologiques du bassin avec parfois des regroupements d'unités de faible extension aux caractéristiques similaires et situées dans des contextes comparables (ex. : certaines nappes alluviales littorales en Provence Alpes Côte d'Azur, petites unités calcaires dans le Var).

Des caractères supplémentaires sont également considérés pour prendre en compte la nature karstique des circulations dans certaines masses d'eau à dominante sédimentaire, du regroupement de plusieurs entités disjointes ou de la situation de la masse d'eau en bordure littorale (risque de biseau salé).

Une masse d'eau souterraine peut donc correspondre à une unité aquifère, une partie de celle-ci ou bien un regroupement d'unités disjointes géographiquement.

► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 241 masses d'eau souterraine

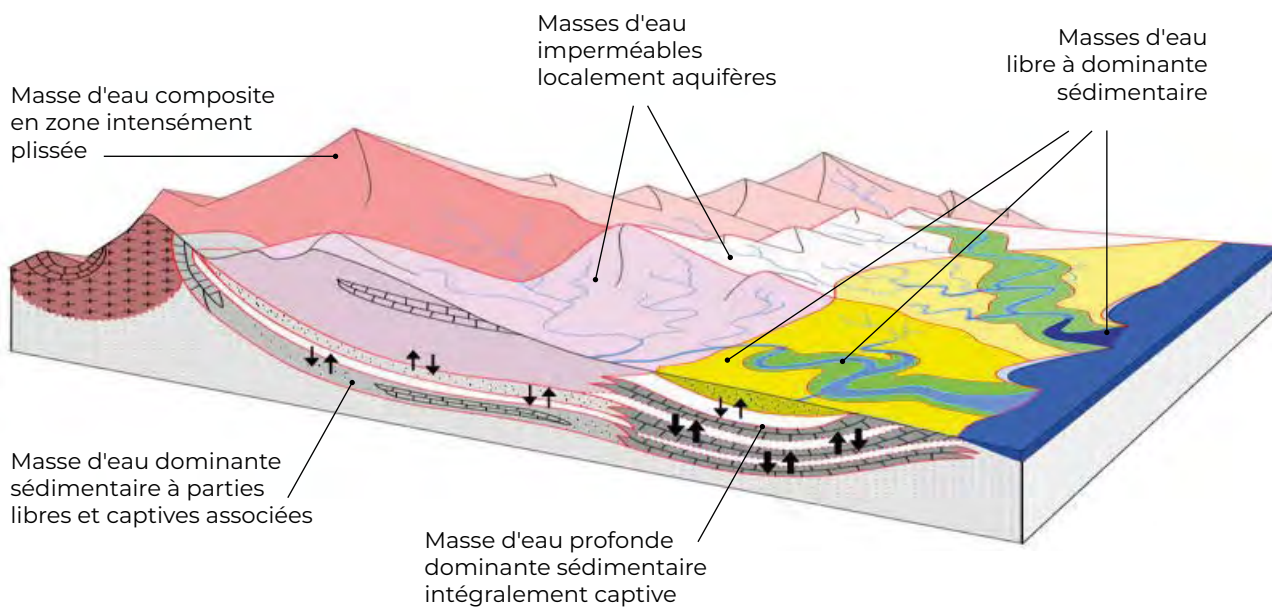
Le bassin Rhône-Méditerranée compte 241 masses d'eau souterraine, découpées en fonction de la nature géologique des formations et de celle des écoulements, selon les grands types suivants :

- **67 masses d'eau alluviales** en relation étroite avec les cours d'eau occupent les fonds de vallées, contribuent au drainage des aquifères sur lesquels elles reposent ;
- **110 masses d'eau à dominante sédimentaire hors alluvions (karstique ou non karstique)**, les plus grands ensembles aquifères du bassin (alluvions anciennes et fluvioglaciales déconnectées des cours d'eau, formations molassiques sablo-gréseuses tertiaires, calcaires jurassiques et crétacés...) se présentent sous forme d'empilements en couches successives dans les bassins sédimentaires ;
- **26 masses d'eau en systèmes composites de montagne (karstique ou non karstique)** dans les zones intensément plissées de montagne (Alpes, Pyrénées, Montagne noire) composées d'une alternance d'entités aquifères et imperméables, de lithologie, de taille et d'extension très variables ;
- **12 masses d'eau en domaine de socle** (Massif central, Maures et Estérel principalement) dont les ressources en eau souterraine sont faibles, l'eau circulant à la fois dans les formations altérées discontinues superficielles et dans les systèmes de fracture du massif rocheux, et où le ruissellement superficiel est prépondérant ;
- **25 masses d'eau imperméables en grand localement aquifères**, formations non ou peu aquifères (marnes, argiles, marno-calcaires) mais dans lesquelles, ou sur lesquelles, localement certains niveaux peuvent être productifs (ex. : domaine marneux bressan) ;
- **1 masse d'eau volcanique**, le plateau des Coirons en Ardèche.

Par ailleurs dans la mesure où plusieurs nappes sont parfois superposées, il faut distinguer :

- les masses d'eau à l'affleurement, dont certaines se prolongent en profondeur sous d'autres terrains de recouvrement ;
- les masses d'eau sous couverture, surmontées sur la totalité de leur surface par une ou plusieurs autres masses d'eau.

PRINCIPE DE DÉCOUPAGE ET TYPOLOGIE



ANNEXE

4

Liste des valeurs
seuils retenues
pour l'évaluation
de l'état chimique
des eaux souterraines

Ce document liste les polluants et valeurs seuils correspondantes, utilisés pour l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau souterraine dans le bassin Rhône-Méditerranée.

1. Liste des polluants retenus et valeurs seuils correspondantes

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
6856	Acétochlore ESA (1)	0,9	µg/L
6862	Acétochlore OXA (1)	0,9	µg/L
1481	Acide dichloroacétique	50	µg/L
1521	Acide nitrilotriacétique	200	µg/L
1457	Acrylamide	0,1	µg/L
6800	Alachlore ESA (1)	0,9	µg/L
1103	Aldrine	0,03	µg/L
1370	Aluminium	200	µg/L
1335	Ammonium	0,5	mg/L
1376	Antimoine	5	µg/L
1369	Arsenic	10	µg/L
1396	Baryum	700	µg/L
1114	Benzène	1	µg/L
1115	Benzo(a)pyrène	0,01	µg/L
1362	Bore	1000	µg/L
1751	Bromates	10	µg/L
1122	Bromoforme	100	µg/L
1388	Cadmium	5	µg/L
1752	Chlorates	700	µg/L
1735	Chlorites	0,2	mg/L
1135	Chloroforme	2,5	µg/L
1478	Chlorure de cyanogène	70	µg/L

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
1753	Chlorure de vinyle	0,5	µg/L
1337	Chlorures	250	mg/L
1389	Chrome	50	µg/L
1371	Chrome hexavalent	50	µg/L
1304	Conductivité à 20 °C	1000	µS/cm
1303	Conductivité à 25 °C	1100	µS/cm
1392	Cuivre	2000	µg/L
1084	Cyanures libres	50	µg/L
1390	Cyanures totaux	50	µg/L
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1	µg/L
1738	Dibromoacétonitrile	70	µg/L
1498	Dibromoéthane-1,2	0,4	µg/L
1158	Dibromochlorométhane	100	µg/L
1740	Dichloroacétonitrile	20	µg/L
1165	Dichlorobenzène-1,2	1	mg/L
1166	Dichlorobenzène-1,4	0,3	mg/L
1161	Dichloroéthane-1,2	3	µg/L
1163	Dichloroéthène-1,2	50	µg/L
1167	Dichloromonobromométhane	60	µg/L
1655	Dichloropropane-1,2	40	µg/L
1487	Dichloropropène-1,3	20	µg/L
1834	Dichloropropène-1,3 cis	20	µg/L
1835	Dichloropropène-1,3 trans	20	µg/L
1173	Dieldrine	0,03	µg/L
7727	Diméthachlore CGA 369873 (2)	0,9	µg/L
1580	Dioxane-1,4	50	µg/L
1493	EDTA	600	µg/L
1494	Epichlorohydrine	0,1	µg/L
1497	Ethylbenzène	300	µg/L

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
7073	Fluor	1,5	mg/L
1702	Formaldehyde	900	µg/L
2033	HAP somme(4) *	0,1	µg/L
2034	HAP somme(6) *	1	µg/L
1197	Heptachlore	0,03	µg/L
1198	Heptachlorépoxyde (Somme)*	0,03	µg/L
1199	Hexachlorobenzène	0,1	µg/L
1652	Hexachlorobutadiène	0,6	µg/L
7007	Indice hydrocarbure	1	mg/L
1387	Mercure	1	µg/L
6895	Métazachlore ESA (1)	0.9	µg/L
6894	Métazachlore OXA (1)	0.9	µg/L
1395	Molybdène	70	µg/L
6321	Monochloramine	3	mg/L
1386	Nickel	20	µg/L
1340	Nitrates	50	mg/L
1339	Nitrites	0,3	mg/L
1433	Orthophosphates	0,5	mg/L
1315	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	5	mg/L O2
	Pesticides et leurs métabolites pertinents (3) (sauf aldrine, dieldrine, heptachlorépoxyde, heptachlore)	0,1	µg/L
	Somme des pesticides et leurs métabolites pertinents (4)	0,5	µg/L
1888	Pentachlorobenzène	0,1	µg/L
1235	Pentachlorophénol	9	µg/L
1382	Plomb	10	µg/L
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	9	
1385	Sélénium	10	µg/L
1375	Sodium	200	mg/L
6278	Somme des microcystines totales *	1	µg/L

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
2036	Somme des Trihalométhanes (chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane) *	100	µg/L
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène *	10	µg/L
1541	Styrène	20	µg/L
1338	Sulfates	250	mg/L
1301	Température de l'Eau	25	°C
1272	Tétrachloréthène	10	µg/L
1276	Tétrachlorure de carbone	4	µg/L
1278	Toluène	0,7	mg/L
1286	Trichloroéthylène	10	µg/L
1549	Trichlorophénol-2,4,6	200	µg/L
1361	Uranium	15	µg/L
1780	Xylène	0,5	mg/L
1383	Zinc	5 000	µg/L

* Pour la comparaison avec la valeur seuil, il convient de prendre en compte la somme des paramètres considérés. Ceci ne remet pas en cause l'intérêt de suivre et de bancariser les paramètres individuellement dans une optique de connaissance.

HAP Somme(4) :

- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

HAP Somme(6) :

- Fluoranthène (code SANDRE : 1191) ;
- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (a) Pyrène (code SANDRE : 1115) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

(1) Avis de l'Anses - saisine n° 2015-SA-0252.

(2) Avis de l'Anses - saisine n° 2018-SA-0228 liée aux saisines n°2015-SA-0252 et 2018-SA-0187.

(3) pour les métabolites caractérisés comme pertinents par l'ANSES (**), comme pour tous les autres métabolites non expertisés par l'ANSES à ce jour, la norme de 0,1 µg/L doit être utilisée.

(4) pour la somme des pesticides, les métabolites classés comme non pertinents par l'Anses sont exclus.

** Les métabolitesalachlore OXA (code SANDRE 6855), métolachlore ESA (code SANDRE 6854), métolachlore OXA (code SANDRE 6853) ont été classés pertinents dans l'avis de l'Anses - saisine n°2015-SA-0252 ainsi que le N,N-Dimethylsulfamide (code SANDRE 6384) dans l'avis de l'Anses - saisine n° 2017-SA-0063.

2. Valeurs seuils pour les masses d'eau pouvant être influencées par le contexte géologique

Certaines masses d'eau sont affectées par des polluants pouvant être influencés par le contexte géologique (certains métaux, sulfates, chlorures en particulier), c'est-à-dire présents naturellement dans les eaux (« bruit de fond » géochimique). Pour ces masses d'eau, les normes de qualité ou valeurs seuils listées au paragraphe 1 pourraient empêcher l'atteinte des objectifs définis à l'article L.212-1 (IV) du code de l'environnement pour les eaux de surface associées, ou entraîner une diminution significative de la qualité écologique ou chimique de ces masses d'eau, ou un dommage significatif aux écosystèmes terrestres dépendant directement de la masse d'eau souterraine. Dans ces situations d'autres valeurs seuils peuvent être retenues pour ces paramètres.

La méthode de détermination de ces valeurs seuils repose sur la logique suivante¹ :

- si le fond géochimique est inférieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), c'est cette dernière valeur qui est retenue ;
- si le fond géochimique est supérieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), il est fixé une valeur seuil au niveau local en fonction des données disponibles localement (données d'étude et des résultats du programme de surveillance et du contrôle sanitaire sur les captages d'alimentation en eau potable).

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, les valeurs seuils locales ont été fixées pour les masses d'eau suivantes.

Code de la masse d'eau	Paramètres	Valeur retenue par le bassin pour la masse d'eau	Unités
FRDG156	Sulfates	500	mg(SO ₄)/l
FRDG157	Sulfates	400	mg(SO ₄)/l
FRDG169	Sulfates	400	mg(SO ₄)/l
FRDG169	Conductivité à 25 °C	2000	µS/cm
FRDG169	Chlorures	300	mg(Cl)/l
FRDG202	Sulfates	400	mg(SO ₄)/l
FRDG202	Conductivité à 25 °C	1300	µS/cm
FRDG205	Sulfates	350	mg(SO ₄)/l
FRDG205	Conductivité à 25 °C	1300	µS/cm
FRDG217	Arsenic	25	µg(As)/l

¹ Étude BRGM, Agence de l'eau RMC, 2006. Identification des zones à risque de fond géochimique élevé en éléments traces dans les cours d'eau et les eaux souterraines des bassins Rhône – Méditerranée et Corse.

Code de la masse d'eau	Paramètres	Valeur retenue par le bassin pour la masse d'eau	Unités
FRDG217	Baryum	1000	µg(Ba)/l
FRDG222	Arsenic	30	µg(As)/l
FRDG364	Sulfates	300	mg(SO4)/l
FRDG417	Sulfates	750	mg(SO4)/l
FRDG417	Conductivité à 25 °C	1600	µS/cm
FRDG403	Arsenic	30	µg(As)/l
FRDG421	Sulfates	300	mg(SO4)/l
FRDG405	Sulfates	500	mg(SO4)/l
FRDG406	Arsenic	40	µg(As)/l
FRDG406	Antimoine	30	µg(Sb)/l
FRDG406	Sulfates	1000	mg(SO4)/l
FRDG406	Conductivité à 25 °C	1800	µS/cm
FRDG407	Sulfates	700	mg(SO4)/l
FRDG407	Conductivité à 25 °C	1400	µS/cm
FRDG408	Sulfates	400	mg(SO4)/l
FRDG412	Sulfates	300	mg(SO4)/l
FRDG532	Antimoine	10	µg(Sb)/l
FRDG530	Sulfates	350	mg(SO4)/l
FRDG514	Conductivité à 25 °C	1400	µS/cm
FRDG601	Arsenic	30	µg(As)/l
FRDG602	Arsenic	20	µg(As)/l
FRDG607	Arsenic	20	µg(As)/l
FRDG610	Arsenic	20	µg(As)/l
FRDG611	Arsenic	20	µg(As)/l

3. Listes des substances dangereuses et des polluants non dangereux pour lesquels des mesures de prévention ou de limitation des introductions dans les eaux souterraines sont définies

La liste des substances dangereuses mentionnées à l'article R.212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

La liste des polluants non dangereux mentionnés à l'article R.212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

Sans préjudice des substances dangereuses énumérées à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009, toutes les substances interdites à la commercialisation et à l'utilisation sont incluses dans la liste des substances dangereuses, même si elles ne sont pas explicitement mentionnées à l'annexe I.

Annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des substances dangereuses

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
35822-46-9	2151	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
67562-39-4	2159	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
55673-89-7	2160	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
39227-28-6	2149	1,2,3,4,7,8-HxCDD
70648-26-9	2155	1,2,3,4,7,8-HxCDF
57653-85-7	2148	1,2,3,6,7,8-HxCDD
57117-44-9	2156	1,2,3,6,7,8-HxCDF

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
19408-74-3	2573	1,2,3,7,8,9-HxCDD
72918-21-9	2158	1,2,3,7,8,9-HxCDF
40321-76-4	2145	1,2,3,7,8-PeCDD
57117-41-6	2153	1,2,3,7,8-PeCDF
60851-34-5	2157	2,3,4,6,7,8-HxCDF
57117-31-4	2154	2,3,4,7,8-PeCDF
634-67-3	2734	2,3,4-Trichloroaniline
634-91-3	2733	2,3,5-Trichloroaniline
1746-01-6	2562	2,3,7,8-TCDD
51207-31-9	2152	2,3,7,8-TCDF
636-30-6	2732	2,4,5-Trichloroaniline
118-96-7	2736	2,4,6-Trinitrobenzène
95-68-1	5689	2,4-Diméthylaniline
87-62-7	5690	2,6-Diméthylaniline
88-72-2	2613	2-Nitrotoluène
—	6375	3,4-Diméthylaniline
79-11-8	1465	Acide monochloroacétique
79-06-1	1457	Acrylamide
107-13-1	2709	Acrylonitrile
309-00-2	1103	Aldrine
62-53-3	2605	Aniline
120-12-7	1458	Anthracène
7440-36-0	1376	Antimoine
7440-38-2	1369	Arsenic
7440-39-3	1396	Baryum
189084-64-8	2915	BDE100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)
68631-49-2	2912	BDE153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
207122-15-4	2911	BDE154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
32534-81-9	2910	BDE183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
1163-19-5	—	BDE209
5436-43-1	2919	BDE47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)
32534-81-9	2916	BDE99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)
71-43-2	1114	Benzène
50-32-8	1115	Benzo(a)pyrène
205-99-2	1116	Benzo(b)fluoranthène
191-24-2	1118	Benzo(g,h,i)pérylène
207-08-9	1117	Benzo(k)fluoranthène
92-52-4	1584	Biphényle
7440-42-8	1362	Bore
15541-45-4	1751	Bromates
75-25-2	1122	Bromoforme
85535-84-8	1955	C10-C13-Chloroalcanes
7440-43-9	1388	Cadmium
59-50-7	1636	Chloro-4 méthylphénol-3
106-47-8	1591	Chloroaniline-4
108-90-7	1467	Chlorobenzène
67-66-3	1135	Chloroforme
25586-43-0	6624	Chloronaphtalène
88-73-3	1469	Chloronitrobenzène-1,2
121-73-3	1468	Chloronitrobenzène-1,3
100-00-5	1470	Chloronitrobenzène-1,4
95-57-8	1471	Chlorophénol-2
95-49-8	1602	Chlorotoluène-2
108-41-8	1601	Chlorotoluène-3
106-43-4	1600	Chlorotoluène-4
2921-88-2	1083	Chlorpyriphos-éthyl

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
75-01-4	1753	Chlorure de vinyle
7440-47-3	1389	Chrome
7440-50-8	1392	Cuivre
57-12-5	1390	Cyanures totaux
124-48-1	2970	Dibromochlorométhane
1002-53-5	1771	Dibutylétain
95-76-1	1586	Dichloroaniline-3,4
95-76-1	1586	Dichloroaniline-3,4
541-73-1	1165	Dichlorobenzène-1,2
95-50-1	1164	Dichlorobenzène-1,3
106-46-7	1166	Dichlorobenzène-1,4
107-06-2	1161	Dichloroéthane-1,2
540-59-0	1163	Dichloroéthène-1,2
75-09-2	1168	Dichlorométhane
89-61-2	1615	Dichloronitrobenzène-2,3
611-06-3	1616	Dichloronitrobenzène-2,4
89-61-2	1615	Dichloronitrobenzène-2,5
99-54-7	1614	Dichloronitrobenzène-3,4
618-62-2	1613	Dichloronitrobenzène-3,5
576-24-9	1645	Dichlorophénol-2,3
120-83-2	1486	Dichlorophénol-2,4
583-78-8	1649	Dichlorophénol-2,5
87-65-0	1648	Dichlorophénol-2,6
95-77-2	1647	Dichlorophénol-3,4
591-35-5	1646	Dichlorophénol-3,5
97-18-7		Dichlorophénol-4,6
542-75-6	1487	Dichloropropène-1,3
78-88-6	1653	Dichloropropène-2,3

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
60-57-1	1173	Dieldrine
121-14-2	1578	Dinitrotoluène-2,4
606-20-2	1577	Dinitrotoluène-2,6
106-89-8	1494	Epichlorohydrine
75-07-0	1454	Ethanal
117-81-7	1461	Ethyl hexyl phthalate (DEHP)
100-41-4	1497	Ethylbenzène
7782-41-4	1391	Fluor
206-44-0	1191	Fluoranthène
76-44-8	1197	Heptachlore
118-74-1	1199	Hexachlorobenzène
87-68-3	1652	Hexachlorobutadiène
319-84-6	1200	Hexachlorocyclohexane alpha
319-85-7	1201	Hexachlorocyclohexane bêta
319-86-8	1202	Hexachlorocyclohexane delta
77-47-4	2612	Hexachloropentadiène
—	—	Hydrocarbures non aromatiques (paraffiniques et oléfines)
193-39-5	1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène
465-73-6	1207	Isodrine
98-82-8	1633	Isopropylbenzène
34123-59-6	1208	Isoproturon
7439-97-6	1387	Mercure
50-00-0	1702	Méthanal
108-44-1	3351	m-Méthylaniline
78763-54-9	2542	Monobutylétain
121-69-7	6292	N,N-Diméthylaniline
91-20-3	1517	Naphtalène
7440-02-0	1386	Nickel

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
98-95-3	2614	Nitrobenzène
25154-52-3	1957	Nonylphénols
3268-87-9	2147	OCDD
39001-02-0	2605	OCDF
67554-50-1	2904	Octylphénol
95-53-4	3356	O-Méthylaniline
140-66-9	1959	Para-tert-octylphénol
—	—	PCB (famille)
32534-81-9	1921	Pentabromodiphényl oxyde
608-93-5	1888	Pentachlorobenzène
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
126-73-8	1847	Phosphate de tributyle
7439-92-1	1382	Plomb
106-49-0	3359	p-Méthylaniline
7782-49-2	1385	Sélénium
100-42-5	1541	Styrène
127-18-4	1272	Tétrachloréthène
12408-10-5	2735	Tétrachlorobenzène
79-34-5	1271	Tétrachloroéthane-1,1,2,2
56-23-5	1276	Tétrachlorure de carbone
36643-28-4	2879	Tin(1+), tributyl-
108-88-3	1278	Toluène
634-93-5	1595	Trichloroaniline-2,4,6
87-61-6	1630	Trichlorobenzène-1,2,3
108-70-3	1629	Trichlorobenzène-1,3,5
71-55-6	1284	Trichloroéthane-1,1,1

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
79-01-6	1286	Trichloroéthylène
15950-66-0	1644	Trichlorophénol-2,3,4
933-78-8	1643	Trichlorophénol-2,3,5
933-75-5	1642	Trichlorophénol-2,3,6
95-95-4	1548	Trichlorophénol-2,4,5
88-06-2	1549	Trichlorophénol-2,4,6
609-19-8	1723	Trichlorophénol-3,4,5
1582-09-8	1289	Trifluraline
526-73-8	1857	Triméthylbenzène-1,2,3
95-63-6	1609	Triméthylbenzène-1,2,4
7440-61-1	1361	Uranium
108-38-3	1293	Xylène-méta
95-47-6	1292	Xylène-ortho
106-42-3	1294	Xylène-para
7440-66-6	1383	Zinc

Annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des polluants non dangereux

Toutes les substances appartenant à l'une des onze familles de substances énumérées ci-après qui ne font pas déjà partie de la liste des substances fixée à l'annexe I ci-avant et présentant un risque réel ou potentiel de pollution susceptible d'entraîner une dégradation ou une tendance à la hausse significative et durable des concentrations de ces substances dans les eaux souterraines.

1. Composés organohalogénés et substances susceptibles de former des composés de ce type dans le milieu aquatique.
2. Composés organophosphorés.
3. Composés organostanniques.
4. Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductrice ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés.
5. Hydrocarbures persistants et substances organiques toxiques persistantes et bio-accumulables.
6. Métaux et leurs composés.
7. Arsenic et ses composés.
8. Produits biocides et phytopharmaceutiques.
9. Matières en suspension.
10. Substances contribuant à l'eutrophisation (en particulier nitrates et phosphates).
11. Substances ayant une influence négative sur le bilan d'oxygène (et pouvant être mesurées à l'aide de paramètres tels que la DBO, la DCO, etc.).

ANNEXE

5

**Table des dispositions
concernant
les documents
d'urbanisme**

Afin de faciliter la traduction des éléments pertinents du SDAGE 2022-2027 dans les documents d'urbanisme et la compatibilité de ces documents avec les orientations fondamentales

d'une gestion équilibrée de la ressource en eau et les objectifs de qualité et de quantité des eaux, le tableau suivant liste les dispositions qui concernent les documents d'urbanisme :

Orientation fondamentale n°0 : s'adapter aux effets du changement climatique

Disposition 0-01	Agir plus vite et plus fort face au changement climatique
Disposition 0-02	Développer la prospective pour anticiper le changement climatique

Orientation fondamentale n°1 : privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité

Disposition 1-02	Développer les analyses prospectives dans les documents de planification
Disposition 1-04	Inscrire le principe de prévention dans la conception des projets et les outils de planification locale

Orientation fondamentale n°2 : concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques

Disposition 2-01	Mettre en œuvre la séquence « éviter-réduire-compenser »
------------------	--

Orientation fondamentale n°4 : renforcer la gouvernance locale de l'eau pour assurer une gestion intégrée des enjeux

Disposition 4-12	Intégrer les enjeux du SDAGE dans les projets d'aménagement du territoire et de développement économique
Disposition 4-13	Associer les acteurs de l'eau à l'élaboration des projets d'aménagement du territoire
Disposition 4-15	Organiser les usages maritimes en protégeant les secteurs fragiles

Orientation fondamentale n°5A : poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle

Disposition 5A-01	Prévoir des dispositifs de réduction des pollutions garantissant l'atteinte et le maintien à long terme du bon état des eaux
Disposition 5A-02	Pour les milieux particulièrement sensibles aux pollutions, adapter les conditions de rejet s'appuyant sur la notion de « flux admissible »
Disposition 5A-03	Réduire la pollution par temps de pluie en zone urbaine
Disposition 5A-04	Éviter, réduire et compenser l'impact des nouvelles surfaces imperméabilisées
Disposition 5A-06	Établir et mettre en œuvre des schémas directeurs d'assainissement qui intègrent les objectifs du SDAGE

Orientation fondamentale n°5B : lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques

Disposition 5B-01	Anticiper pour assurer la non dégradation des milieux aquatiques fragiles vis-à-vis des phénomènes d'eutrophisation
-------------------	---

Orientation fondamentale n°5B : lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques

Disposition 5E-01	Protéger les ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable
-------------------	---

Disposition 5E-03	Renforcer les actions préventives de protection des captages d'eau potable
-------------------	--

Orientation fondamentale n°6A : agir sur la morphologie et le découloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques

Disposition 6A-01	Définir les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques, humides, littoraux et eaux souterraines
-------------------	---

Disposition 6A-02	Préserver et restaurer les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques
-------------------	---

Disposition 6A-03	Préserver les réservoirs biologiques et renforcer leur rôle à l'échelle des bassins versants
-------------------	--

Disposition 6A-04	Préserver et restaurer les rives de cours d'eau et plans d'eau, les forêts alluviales et ripisylves
-------------------	---

Disposition 6A-16	Mettre en œuvre une politique de préservation et de restauration du littoral et du milieu marin pour la gestion et la restauration physique des milieux
-------------------	---

Orientation fondamentale n°6B : préserver, restaurer et gérer les zones humides

Disposition 6B-01	Préserver, restaurer, gérer les zones humides et mettre en œuvre des plans de gestion stratégique des zones humides dans les territoires pertinents
-------------------	---

Disposition 6B-02	Mobiliser les documents de planification, les outils financiers, fonciers et environnementaux en faveur des zones humides
-------------------	---

Disposition 6B-03	Préserver les zones humides en les prenant en compte dans les projets
-------------------	---

Disposition 6B-04	Poursuivre l'information et la sensibilisation des acteurs par la mise à disposition et le porter à connaissance
-------------------	--

Orientation fondamentale n°7 : atteindre et préserver l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource et en anticipant l'avenir

Disposition 7-01	Élaborer et mettre en œuvre les plans de gestion de la ressource en eau
------------------	---

Disposition 7-04	Anticiper face aux effets du changement climatique
------------------	--

Disposition 7-05	Rendre compatibles les politiques d'aménagement du territoire et les usages avec la disponibilité de la ressource
------------------	---

Disposition 7-06	Mieux connaître et encadrer les prélèvements à usage domestique
------------------	---

Orientation fondamentale n°8 : augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques

Disposition 8-01	Préserver les champs d'expansion des crues
Disposition 8-02	Rechercher la mobilisation de nouvelles capacités d'expansion des crues
Disposition 8-03	Éviter les remblais en zones inondables
Disposition 8-04	Limiter la création et la rehausse des ouvrages de protection aux secteurs à risque fort et présentant des enjeux importants
Disposition 8-05	Limiter le ruissellement à la source
Disposition 8-06	Favoriser la rétention dynamique des écoulements
Disposition 8-11	Identifier les territoires présentant un risque important d'érosion
Disposition 8-12	Traiter de l'érosion littorale dans les stratégies locales des territoires exposés à un risque important d'érosion

ANNEXE

6

Liste des masses d'eau
fortement modifiées
(MEFM) du bassin

LISTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES (MEFM) DU BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Les masses d'eau désignées comme MEFM dans le SDAGE 2016-2021 sont confirmées et les effectifs sont globalement stables avec un total de 233 MEFM pour le référentiel 2022-2027 contre 231 pour le référentiel 2016-2021.

Seul le découpage d'une masse d'eau en trois masses d'eau sur le bassin des Dranses (74) a conduit à faire très légèrement évoluer le nombre de total de MEFM entre les SDAGE 2016-2021 et 2022-2027 (passage de 176 à 178 masses d'eau cours d'eau).

CATÉGORIES DE MASSES D'EAU	NOMBRE DE MASSES D'EAU	
	Référentiel 2016-2021	Référentiel 2022-2027
Cours d'eau (MEFM)	176	178
Plans d'eau (MEFM)	45	45
Eaux de transition (MEFM)	4	4
Eaux côtières (MEFM)	6	6
TOTAL MEFM	231	233

La liste des masses d'eau désignées comme MEFM est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par sous bassin versant. Le tableau ci-après précise :

- l'identification de la masse d'eau (code, nom) ;
- les activités spécifiées ;
- le type de modification physique.

Liste des masses d'eau désignées MEFM

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
1 - Saône			
Apace - SA_01_03			
FRDR11715	Ruisseau de borne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
Durgeon - SA_01_05			
FRDR11249	La Méline	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Ouche - SA_01_10			
FRDL6	Réservoir de panthier	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDL7	Réservoir de chazilly	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
Petite Grosne - SA_03_10			
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage ; Seuils / barrage / réservoir
Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03			
FRDR11614	Ruisseau de l'abyme	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Saone aval de Pagny - TS_00_02			
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Ecluse
Seille - SA_04_05			
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
Tille - SA_01_13			
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Vingeanne - SA_01_14			
FRDL1	Réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
2 - Doubs			
Allaine - Allan - DO_02_01			
FRDR11813	Ruisseau la feschette	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Doubs Franco-Suisse - DO_02_07			
FRDL10	Lac de châtelot (ou Moron)	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Doubs médian - DO_02_08			
FRDR10823	Ruisseau le gland	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11798	Ruisseau le roide	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Lizaine - DO_02_13			
FRDL3	Bassin de champagney	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
Orain - DO_02_15			
FRDR11991	Rivière la glantine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
3 - Haut Rhône			
Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04			
FRDR10206	Ruisseau du moulin	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Arve - HR_06_01			
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR555c	L'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR555d	L'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR566d	Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Basse vallée de l'Ain - HR_05_02			
FRDL42	Cize-Bolozon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL44	Allement	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Dranses - HR_06_04			
FRDR552a	La Dranse du pont de la douceur au Léman	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR552e	La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR552f	La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR552g	Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05			
FRDR11875	Ruisseau du var	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR536	Le Thiou	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Giffre - HR_06_06			
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Guiers Aiguebelette - HR_06_07			
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Haute vallée de l'Ain - HR_05_05			
FRDL16	Lac de vouglans	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDL17	Lac de coiselet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDR10719	Ruisseau la londaine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Lac du Bourget - HR_06_08			
FRDR10403	Ruisseau de drumetaz*	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11972	Le nant de petchi	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR1491	Le Tillet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR525	Canal de Savières	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR527b	La Laysse de la Doriaz au lac	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Lange - Oignin - HR_05_06			
FRDL43	Retenue de Charmine-Moux	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
4 - Vallée du Rhône			
Haut Rhone - TR_00_01			
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2001a	Rhône de Chautagne	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2003	Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Rhone aval - TR_00_03			
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Ecluse; Chenalisation / rectification / stabilisation
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Seuils / barrage / réservoir; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	stockage d'eau pour l'hydroélectricité; navigation	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Rhone maritime - TR_00_04			
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT19	Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT20	Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Rhone moyen - TR_00_02			
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2006a	Rhône de Vernaison	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
5 - Rhône moyen			
Azergues - RM_08_02			
FRDR12036	Ruisseau les chanaux	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Bourbre - RM_08_04			
FRDR506a	La Bourbre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR507	Canal de Catelan	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
FRDR508a	L'Hien de sa source au Rau de Bourmand	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Brévenne - RM_08_05			
FRDR11355	Ruisseau le taret	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Garon - RM_08_07			
FRDR10853	Ruisseau le merdanson	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Gier - RM_08_08			
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Morbier - Formans - RM_08_10			
FRDR11891	Ruisseau des planches	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Yzeron - RM_08_14			
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
6 - Isère - Drôme			
Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01			
FRDL53	Lac du mont-cenis	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL56	Lac de bissorte	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR361b	L'Arc du Rau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Combe de Savoie - ID_09_02			
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
FRDR354b	Isère de l'Arly au Bréda	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Drac aval - ID_09_03			
FRDL69	Lac de Monteynard-Avignonet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL71	Lac de notre-dame de commiers	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL72	Retenue de saint-pierre-cognet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR326	Le Lavanchon	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR327	La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR347	La Sézia	infrastructure	Protection de berge / digue
Drôme - ID_10_01			
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Drôme des collines - ID_10_02			
FRDR313	L'Herbasse de la Limone à l'Isère	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Grésivaudan - ID_09_04			
FRDR10078	Ruisseau d'eybens*	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Haut Drac - ID_09_05			
FRDL70	Lac du Sautet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03			
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Isère en Tarentaise - ID_09_06			
FRDL55	Lac du chevril	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Arly	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR367a	L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR368c	Le Doron des Allues	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Paladru - Fure - ID_10_04			
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR323a	La Fure en amont de rives	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Romanche - ID_09_07			
FRDL68	Réservoir de grand-maison	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL74	Retenue du Chambon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL75	Retenue du Verney	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallès à la confluence avec le Drac	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Roubion - Jabron - ID_10_05			
FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Val d'Arly - ID_09_08			
FRDL54	Lac de roselend	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL57	Lac de la girotte	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
Véore Barberolle - ID_10_06			
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
7 - Durance			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Affluents Haute Durance - DU_12_01			
FRDR12010	Torrent de sainte-marthe	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
Basse Durance - DU_13_04			
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Eygues - DU_11_02			
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR406b	Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Haute Durance - DU_12_03			
FRDL95	Lac de Serre-Ponçon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
La Blanche - DU_12_05			
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Lez - DU_11_04			
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Meyne - DU_11_05			
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	infrastructure	Protection de berge / digue
Moyenne Durance amont - DU_13_12			
FRDR278	La Durance du Jabron au canal EDF	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buech	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
Moyenne Durance aval - DU_13_13			
FRDR11135	Ravin de drouye	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Ouvèze vaclusienne - DU_11_08			
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09			
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR389	La Grande Levade	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
Verdon - DU_13_15			
FRDL106	Lac de Sainte-Croix	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDL89	Lac d'esparron	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDL90	Lac de Castillon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL91	Retenue de Chaudanne	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL92	Retenue de quinson	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR250b	Le Verdon du Collostre au retour du tronçon court-circuité	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
8 - Ardèche - Gard			
Chassezac - AG_14_04			
FRDL87	Lac de vilfort	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL88	Retenue de puylaurent	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement	Seuils / barrage / réservoir
Eyrieux - AG_14_07			
FRDL86	Lac de devesset	loisirs	Seuils / barrage / réservoir
Gardons - AG_14_08			
FRDR11713	Ruisseau grabieux	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Environnement	Autre
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Environnement	Autre
9 - Côtiers Côte d'Azur			
Arc provençal - LP_16_01			
FRDR10655	Vallat des eyssarettes	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11894	Ruisseau la torse	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Argens - LP_15_01			
FRDL108	Lac de carcès	stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
Baie des Anges - LP_15_93			
FRDC09b	Port Antibes - Port de commerce de Nice	infrastructure	Autre
FRDC09d	Rade de Villefranche	infrastructure	Installations portuaires, autre
Cagne - LP_15_02			
FRDR11179	Ruisseau le malvan	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Côtiers Ouest Toulonnais - LP_16_02			
FRDR10661	Ruisseau Saint-Joseph	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR115	L'Eygoutier	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR116a	Amont du Las	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR116b	Aval du Las	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92			
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	zone portuaire	Installations portuaires
Etang de Berre - LP_16_03			
FRDR10874	Ruisseau le raumartin	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues	Protection de berge / digue
FRDT15b	Etang de Berre Vaïne	infrastructure ; zones urbaines : protection contre les crues	Protection de berge / digue ; Chenalisation / rectification / stabilisation
Gapeau - LP_16_04			
FRDR10593	Vallon de Valaury	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04			
FRDL109	Retenue de la verne	stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDR100b	La Gisèle de la confluence avec la Môle à la mer	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Golfe de Fos - LP_16_90			
FRDC04	Golfe de Fos	zone portuaire	Installations portuaires
Huveaune - LP_16_05			
FRDR11418	Ruisseau le jarret	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11847	Rivière le merlançon	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
La Basse vallée du Var - LP_15_06			
FRDR78a	Le Var de la Vésubie à Colomars	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07			
FRDR11379	Torrent le borriogo	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
FRDR11660	Torrent de gorbio	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11691	Torrent le carei	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Littoral de Fréjus - LP_15_08			
FRDR11166	Rivière la garonne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07			
FRDR11034	Ruisseau des aygalades	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Paillons et Côtiers Est - LP_15_11			
FRDR11995	Vallon de Laghet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR77	Magnan	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Rade de Toulon - LP_16_94			
FRDC07g	Cap Cepet - Cap de Carqueiranne	infrastructure ; zone portuaire	Installations portuaires
Siagne et affluents - LP_15_13			
FRDL107	Lac de saint-cassien	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDR10001	Rivière la Frayère d'Auribeau	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR10085	Rivière la grande frayère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11997	Rivière la mourachonne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
10 - Côtiers Languedoc Roussillon			
Agly - CO_17_02			
FRDL127	Retenue de caramany	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Aude amont - CO_17_03			
FRDL122	Retenue de matemale	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL125	Retenue de Puyvalador	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Aude aval - CO_17_04			
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT06b	Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille	zone portuaire	Installations portuaires

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Canet - CO_17_06			
FRDL126	Retenue de villeneuve-de-la-raho	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR231	Foseille	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR233	Agouille de la Mar	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Fresquel - CO_17_07			
FRDL121	Lac de laprade basse	stockage d'eau pour l'AEP ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
Hérault - CO_17_08			
FRDL119	Lac du Salagou	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'AEP ; navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Ecluse
Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09			
FRDR10317	Ruisseau de pézouillet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR10908	Ruisseau le verdanson	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Littoral cordon lagunaire - CO_17_93			
FRDC02e	De Sète à Frontignan	zone portuaire	Installations portuaires
Orb - CO_17_12			
FRDL117	Réservoir d'avène	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement	Seuils / barrage / réservoir
FRDL118	Lac du saut de vezoles	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR11867	Ruisseau de vèbre	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11940	Ancien lit de l'orb	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Sègre - CO_17_16			
FRDL124	Étang de lanos	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17			
FRDR234b	Le tech du tanyari à la mer méditerranée	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
Têt - CO_17_18			
FRDL123	Lac des Bouillouses	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL128	Retenue de vinça	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR222	Le Bourdigou	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR984	La Basse	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
Vidourle - CO_17_20			
FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
Vistre Costière - CO_17_21			
FRDR11953	Ruisseau la pondre	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR1901	Le Vistre Canal	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

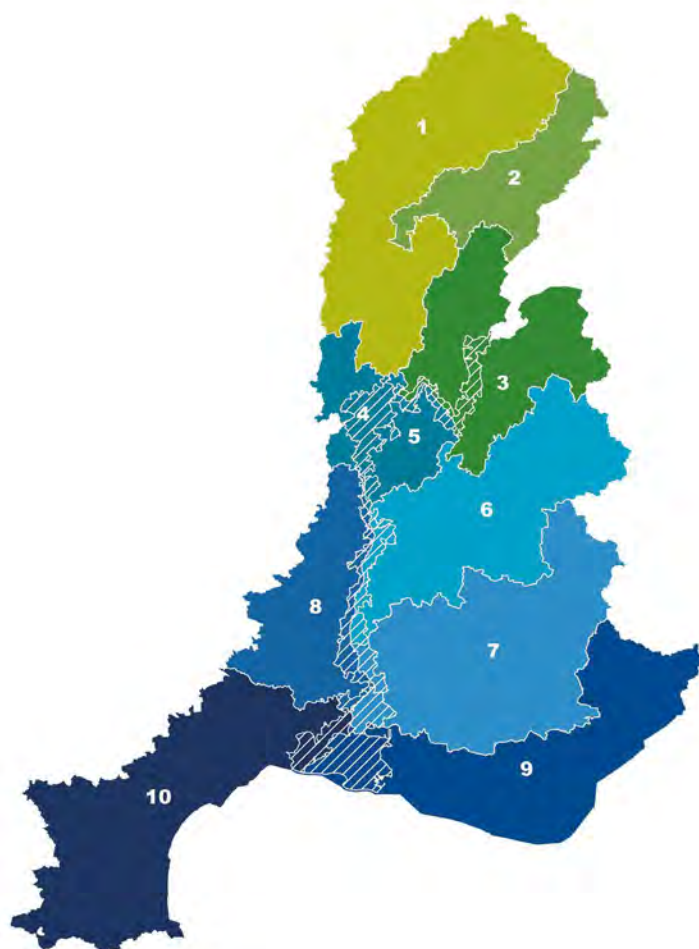
ANNEXE

7

Liste des objectifs d'état des masses d'eau de surface

ORGANISATION DE LA PRÉSENTATION DES OBJECTIFS POUR LES MASSES D'EAU DE SURFACE

1 - SAÔNE	
SA_01_01	Amance
SA_01_03	Apance
SA_01_15	Beze
SA_01_32	Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs
SA_04_03	Chalaronne
SA_01_04	Coney
SA_03_06	Corne
SA_03_07	Dheune
SA_01_05	Durgeon
SA_01_06	Gourgeonne
SA_03_08	Grosne
SA_01_07	Lanterne
SA_01_35	Le Vannon
SA_01_08	Morthé
SA_03_09	Mouge
SA_01_09	Ognon
SA_01_10	Ouche
SA_03_10	Petite Grosne
SA_01_20	Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne
SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne
SA_03_01	Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne
SA_04_02	Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille
SA_03_02	Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge
SA_01_23	Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon
SA_03_03	Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne
SA_01_26	Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne
SA_03_05	Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune
SA_01_28	Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge
SA_01_24	Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône
SA_01_11	Romaine
SA_01_12	Salon
SA_01_02	Saône amont
TS_00_01	Saône amont de Pagny
TS_00_02	Saône aval de Pagny
SA_04_05	Seille
SA_01_13	Tille
SA_04_06	Veyle
SA_01_14	Vingeanne
SA_03_11	Vouge



2 - DOUBS	
DO_02_01	Allaine - Allain
DO_02_02	Basse vallée du Doubs
DO_02_03	Bourbeuse
DO_02_04	Clauge
DO_02_05	Cusancin
DO_02_06	Dessoubre
DO_02_07	Doubs Franco-Suisse
DO_02_08	Doubs médian
DO_02_09	Doubs moyen
DO_02_10	Drugeon
DO_02_11	Guyotte
DO_02_12	Haut Doubs
DO_02_13	Lizaine
DO_02_14	Loue
DO_02_15	Orain
DO_02_16	Savoireuse

3 - HAUT RHÔNE

HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain
HR_05_07	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valserine
HR_05_01	Albarine
HR_06_01	Arve
HR_06_02	Avant pays savoyard
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain
HR_05_03	Bienne
HR_06_03	Chéran
HR_06_04	Dranses
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy
HR_06_06	Giffre
HR_06_07	Guiers Aiguebelette
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain
HR_06_08	Lac du Bourget
HR_05_06	Lange - Oignin
HR_06_09	Les Usses
HR_06_11	Pays de Gex, Leman
HR_05_08	Séran
HR_06_12	Sud Ouest Lémanique
HR_05_09	Suran
HR_05_10	Valouse
HR_05_11	Valserine

4 - VALLÉE DU RHÔNE

TR_00_01	Haut Rhône
TR_00_02	Rhône moyen
TR_00_03	Rhône aval
TR_00_04	Rhône maritime
TR_00_05	Estuaire du Rhône

5 - RHÔNE MOYEN

RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné
RM_08_02	Azergues
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire
RM_08_04	Bourbre
RM_08_05	Brévenne
RM_08_06	Galaure
RM_08_07	Garon
RM_08_08	Gier
RM_08_09	Isle Crémieu - Pays des couleurs
RM_08_10	Morbier - Formans
RM_08_12	Rivières du Beaujolais
RM_08_13	Sereine - Cotey
RM_08_11	Territoire Est Lyonnais
RM_08_14	Yzeron

6 - ISÈRE DROME

ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis
ID_10_08	Berre
ID_09_02	Combe de Savoie
ID_09_03	Drac aval
ID_10_01	Drôme
ID_10_02	Drôme des collines
ID_09_04	Grésivaudan
ID_09_05	Haut Drac
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan
ID_09_06	Isère en Tarentaise
ID_10_04	Paladru - Fure
ID_09_07	Romanche
ID_10_05	Roubion - Jabron
ID_09_08	Val d'Arly
ID_10_06	Véore Barberolle
ID_10_07	Vercors

7 - DURANCE

DU_12_01	Affluents Haute Durance
DU_13_18	Affluents moyenne Durance aval : Jabron et Lauzon
DU_13_19	Affluents moyenne Durance aval : Sasse et Vançon
DU_13_16	Affluents moyenne Durance Gapençais
DU_13_02	Aigue brun
DU_13_03	Asse
DU_13_04	Basse Durance
DU_13_05	Bléone
DU_13_06	Buëch
DU_13_07	Calavon
DU_11_02	Eygues
DU_13_10	Eze
DU_12_02	Guil
DU_12_03	Haute Durance
DU_12_05	La Blanche
DU_11_03	La Sorgue
DU_13_11	Largue
DU_11_04	Lez
DU_13_17	Méouge
DU_11_05	Meyne
DU_13_12	Moyenne Durance amont
DU_13_13	Moyenne Durance aval
DU_11_06	Nesque
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne
DU_13_14	Rhône de la Durance à Arles
DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux
DU_12_04	Ubaye
DU_13_15	Verdon

8 - ARDÈCHE GARD	
AG_14_06	Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche
AG_14_01	Ardèche
AG_14_11	Beaume-Drobie
AG_14_02	Cance Ay
AG_14_03	Cèze
AG_14_04	Chassezac
AG_14_05	Doux
AG_14_07	Eyrieux
AG_14_08	Gardons
AG_14_09	Ouvèze Payre Lavézon
AG_14_10	Rhône entre la Cèze et le Gard

9 - CÔTIERS CÔTE D'AZUR	
LP_16_01	Arc provençal
LP_15_01	Argens
LP_15_93	Baie des Anges
LP_15_14	Brague
LP_15_02	Cagne
DU_13_08	Camargue
LP_16_91	Côte Bleue
LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais
DU_13_09	Crau - Vigueirat
LP_15_94	Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne
LP_15_91	Eaux côtières de Fréjus
LP_15_90	Eaux côtières des Maures
LP_16_93	Eaux côtières La Ciotat - Le Brusuc
LP_16_92	Eaux côtières Marseille - Cassis
LP_15_03	Esteron
LP_16_03	Étang de Berre
LP_16_04	Gapeau
LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez
LP_16_90	Golfe de Fos
LP_15_89	Golfe de Saint Tropez
LP_15_92	Golfe des Lérins
LP_15_05	Haut Var et affluents
LP_16_05	Huveaune
LP_15_06	La Basse vallée du Var
LP_15_07	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne
LP_15_08	Littoral de Fréjus
LP_15_09	Littoral des Maures
LP_16_06	Littoral La Ciotat - Le Brusuc
LP_16_07	Littoral Marseille - Cassis
LP_15_10	Loup
LP_16_08	Maravanne
LP_15_11	Paillons et Côtiers Est
LP_16_95	Rade de Hyères - Ile de Hyères
LP_16_94	Rade de Toulon
LP_16_09	Reppe
LP_15_12	Roya Bévéra
LP_15_13	Siagne et affluents
LP_16_10	Touloubre

10 - CÔTIERS LANGUEDOC ROUSSILLON	
CO_17_01	Affluents Aude médiane
CO_17_02	Agly
CO_17_03	Aude amont
CO_17_04	Aude aval
CO_17_05	Bagnas
CO_17_06	Canet
CO_17_92	Cap d'Agde
CO_17_90	Côte Vermeille
CO_17_07	Fresquel
CO_17_08	Hérault
CO_17_09	Lez Mosson Étangs
CO_17_10	Libron
CO_17_93	Littoral cordon lagunaire
CO_17_91	Littoral sableux
CO_17_11	Or
CO_17_12	Orb
CO_17_14	Petite Camargue
CO_17_15	Salses-Leucate
CO_17_16	Sègre
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille
CO_17_18	Têt
CO_17_19	Thau
CO_17_20	Vidourle
CO_17_21	Vistre Costière

Objectifs d'état écologique et chimique des masses d'eau superficielle

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique			
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
1 - Saône											
Amance - SA_01_01											
FRDR10022	ruisseau de boullivau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10035	ruisseau du vau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10549	ruisseau de la jacquenelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10856	ruisseau de maljoie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11735	ruisseau de la gueuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques	Bon état	2021	2015	
FRDR692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2033	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
Apance - SA_01_03											
FRDR10203	ruisseau du vaulis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10207	ruisseau de ferrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10290	ruisseau de clan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11130	ru de médét	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11715	ruisseau de borne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11802	ruisseau du roteux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR696	L'Apance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2021	2015		
Beze - SA_01_15												
FRDR10471	pannecul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11667	rivière l'albane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32												
FRDR10104	ruisseau la blaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10764	Bief de Murey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11102	ruisseau la roye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11113	ruisseau le bief du vanais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11330	Rivière l'Auxon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR653	La Brizotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2027	2027	FT	
Chalaronne - SA_04_03												
FRDR10196	bief de la glenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10688	ruisseau la maître	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11120	ruisseau la callonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11703	bief de vermisson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11722	ruisseau le moignans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Coney - SA_01_04												
FRDR10073	ruisseau du morillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10117	ruisseau de faivinfoing	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10136	ruisseau le bagnerot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10170	ruisseau d'hautmougey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10362a	ruisseau de Reblangotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10362b	ruisseau des sept pêcheurs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10463	ruisseau des auriers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10722	ruisseau des cailloux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11332	ruisseau de gruey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11411	ruisseau de francogne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11692	ruisseau l'aitre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11896	ruisseau de la fresse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12002	ruisseau de cône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR694	Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		

Corne - SA_03_06

FRDR10083	rivière des curies	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11935	rivière la taille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2021	2021		
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Dheune - SA_03_07

FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Transparence	Bon état	2015	2015		
FRDR10034	ruisseau de verrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10041	ruisseau la bête	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10066a	rivière le Rhoin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10066b	rivières Bouzaise-Lauve-Chargeolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10272	ruisseau de meursault	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR10308	ruisseau le musseau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état chimique		Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
							Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste		
FRDR10644	ruisseau la seraine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR10884	ruisseau le foulot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11198	rivière la vandène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11454	ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015
FRDR11490	ruisseau de la moucherie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11551	ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11574	ruisseau la courtavaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11781	ruisseau le monopoulain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015
FRDR12102	ruisseau la cosanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Moursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2021	2015
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015
Durgeon - SA_01_05										
FRDL2	lac de Vésoul	Plan d'eau	MEA	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Transparence	Bon état	2015	2015
FRDR10439	ruisseau la baignotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR10727	ruisseau le bâtard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11249	La Méline	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11480	font de champdamois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR681	La Colombine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
Gourgeonne - SA_01_06												
FRDR11610	ruisseau des ronds	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11876	ruisseau la sorlière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Grosne - SA_03_08												
FRDR10018	ruisseau la petite guye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10358	ruisseau la gande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10368	ruisseau de brandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10575	ruisseau la malenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10653	ruisseau de besançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10902	ruisseau le glandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10955	ruisseau de lavau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11526	ruisseau de taizé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11538	ruisseau la feuillouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11755	ruisseau le brennon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12099	ruisseau du moulin de ronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR603	Le Grison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR604	La Guye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
Lanterne - SA_01_07												
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10940	ruisseau de perchie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11011	ruisseau le lambier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11033	fossé de la marcelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11039	ruisseau pret de l'étangs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11246	rivière le beuletin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11493	ruisseau le raddon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11579	ruisseau de la croslière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11637	ruisseau la rôge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11694	ruisseau du roulier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11725	ruisseau de mérelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11911	ruisseau du chânet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR685	La Semouse de la Combeauté à la Lanterne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR686	Le Planey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR687a	La Semouse de sa source à la confluence avec la Combeauté	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR687b	L'Augronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR687c	La Combeauté	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR688	La Lanterne du Breuchin à la Semouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR689	Le Breuchin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Le Vannon - SA_01_35												
FRDR10287	rivière la rigotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11310	Rivière le Vannon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11957	Ruisseau le Vannon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Morthe - SA_01_08												
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11540	ruisseau des étangs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11832	ruisseau le teuilot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR670	La Morte, Le Cabri	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Mouge - SA_03_09												
FRDR11471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
Ognon - SA_01_09												
FRDR10017	ruisseau de courmont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10118	ruisseau la beune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10143	ruisseau la résie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10198	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10354	ruisseau la vannoise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10468	ruisseau de montagny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10550	ruisseau le gravellon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2039	2039	FT, CN	Cypermétrine
FRDR10551	ruisseau la corcelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10560	ruisseau de la douain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10566	ruisseau de la mer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10596	ruisseau le fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10671	ruisseau le raddon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10699	ruisseau de crenus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10825	ruisseau de malgérard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10847	ruisseau des pontcey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10854	ruisseau le razou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10929	ruisseau du ballon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
FRDR11121	ruisseau d'autah	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11150	Ruisseau de la Vèze d'Ougney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11165	ruisseau le beuveroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11171	ruisseau de mansevillers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11195	ruisseau de la fontaine de douis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11205	ruisseau la clairegoutte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11244	ruisseau de pousot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11402	bief de nilieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11491	ruisseau le picot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11561	ruisseau la lanterne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11648	ruisseau le rhen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11747	rivière la buthiers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11854	la doue de l'eau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11888	rivière la linotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11922	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11952	ruisseau de gouhelans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR12082	ruisseau la tounolle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR2025	L'Ognon du Lauzin à la Linotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR660	Le Scey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR662	L'Ognon du Fourchon au Rahin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR663	La Reigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR664	L'Ognon de sa source au Fourchon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		

Ouche - SA_01_10

FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDL7	réservoir de chazilly	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10417	ruisseau de l'arvo	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10572	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10660	ruisseau la doux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10783	ruisseau le chamban	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11604	ruisseau la sirène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11650	rivière la vandenesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11938	ruisseau de la gironde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR13003	ruisseau de l'Aubaine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR646*								Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR647	L'Ouche du ruisseau du Prâlon jusqu'à l'amont du lac Kir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
FRDR648a	L'Ouche de sa source à la Vandenesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR648b	L'Ouche jusqu'au ruisseau du Prâlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
FRDR648c	ruisseau du Prâlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Petite Grosne - SA_03_10												
FRDR11311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance - SA_01_20												
FRDR12001	ruisseau la bazeuille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Amance et Gorgeonne - SA_01_22												
FRDR10349	ruisseau le ravin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10712	ruisseau la bonde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne - SA_01_21												
FRDR10002	ruisseau de révilion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11074	rivière la superbe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne - SA_03_01												
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11618	ruisseau la vandaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02												
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge - SA_03_02												
FRDR10161	ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11739	ruisseau la dolive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon - SA_01_23												
FRDR11334	ruisseau la soyotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03												
FRDR11614	ruisseau de l'abyme	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne - SA_01_26												
FRDR10188	ruisseau des écoulettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11114	ruisseau la souffroide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05												
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge - SA_01_28												
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon - SA_01_24												
FRDR10023	rivière la tenise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR10122	ruisseau des puits	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04												
FRDL40	gravière de montreuil n°1	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11091	bief de rollin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11225	bief d'augiors	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11389	ruisseau de la leschère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR593a	Le jugnon, La Reysouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reysouzet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR593b	Le Reysouzet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR593c	La Reysouze de la confluence avec le Reysouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR594	La Reysouze de sa source au plan d'eau de Bouvant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Romaine - SA_01_11												
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11201	ruisseau de la fontaine des duifs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11353	ruisseau des contances	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR677	La Romaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Salon - SA_01_12												
FRDR10483	ruisseau la flasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
Saône amont - SA_01_02												
FRDR10263	ruisseau des aulinées	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10574	ruisseau les ailes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10797	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11127	ruisseau haut fer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11169	ruisseau mariongoutte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11391	ruisseau de thuilrières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11530	ruisseau du bois brûlé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12007	ruisseau du pré jolot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12103	ruisseau l'ourche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR695	La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR697	Ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR699a	Le ruisseau des gras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR699b	La Saône de sa source à la confluence avec la Mause	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
Saone amont de Pagny - TS_00_01												
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Saone aval de Pagny - TS_00_02												
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	OMS	2027	2027	FT	Pentachlorobenzene
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	OMS	2027	2027	FT	Pentachlorobenzene
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	OMS	2027	2027	FT	C10-13-chloroalcanes
FRDR1807a*								Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Température de l'eau, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés
FRDR1807b*								Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
Seille - SA_04_05												
FRDR10192	ruisseau la darge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10214	ruisseau de la chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10333	ruisseau des tenaudins	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10489	ruisseau le serrein	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10520	rivière d'ésenand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10907	ruisseau le malan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11254	bief d'ausson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11319	rivière le dard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état chimique				
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11496	rivière la gizia	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11506	ruisseau de boccamoz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11509	ruisseau besançon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11548	rivière la sorne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11768	ruisseau de corgeat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11836	rivière la chaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR12019	ruisseau de prêtot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12094	ruisseau des armetières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR12097	ruisseau de la madeleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solhan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR596	La Seille du Solhan à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR598	Le Sevron et le Solhan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR601	La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Tille - SA_01_13												
FRDR10082	ruisseau le riot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10090	ruisseau de flacey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10127	ruisseau la creuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10281	ruisseau de léry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10686	ruisseau la tille de busnières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10821	ruisseau le crône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11057	ruisseau du bas-mont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11305	ruisseau l'arnison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11457	rivière l'ougne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR649	La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR651	La Tille du pont Rion à la Norges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR652	La Tille de sa source au pont Rion et l'ignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR655	La Venelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
Veyle - SA_04_06												
FRDL41	gravière de saint-denis-lès-bourg	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10037	ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10051	bief des guillets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état chimique				
							Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10343	rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10345	bief de malivert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10665	ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10672	bief de rabat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10870	le Bief Bourbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11083	bief de pommier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11378	bief de le voux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR2010	La Veyle du plan d'eau de St Denis les Bourg à l'Etire inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR580	La Petite Veyle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2021	
FRDR583	La Veyle de l'Etire au Renon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'France jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR584d	L'irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytoebenthos	Bon état	2021	2021		
FRDR587a	La Veyle de sa source à l'amont de Lent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR587b	La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoebenthos	Bon état	2021	2015		
Vingeanne - SA_01_14												
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplankton, Concentration en nutriments, Transparence	Bon état	2015	2015		
FRDR10167	ru de chassigny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10410	ruisseau le badin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10522	ruisseau le soisan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoebenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoebenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
FRDR11001	ruisseau la foreuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11115	ruisseau le vallinot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoebenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
FRDR11293	ruisseau la torcelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11335	ruisseau d'Aujeurres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11365	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11775	ruisseau la vèvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR11908	ruisseau de flagey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN	
FRDR666	La Vingeanne du canal de la Marne à Oisilly Badin Inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR667	Vingeanne du lac de Villegusien au canal de la Marne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR668	La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Vouge - SA_03_11												
FRDR10142	rivière la bièvre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11071	ruisseau la varaude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11304a	ruisseau cent fonts jusqu'à la Varaude	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11304b	ruisseau cent fonts de la Varaude à la Vouge	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
2 - Doubs												
Allaine - Allain - DO_02_01												
FRDR10948	le rupt	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11203	ruisseau la batte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11813	ruisseau la feschotte	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Anthracene
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR627	L'Allain de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR630a	L'Allain (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR630b	L'Allain de la Bourbeuse à la Savoureuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Basse vallée du Doubs - DO_02_02												
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10669	ruisseau la charretelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10835	ruisseau bief de baraitaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11075	bief de moussières	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR1808	Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique			
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Bourbeuse - DO_02_03												
FRDR10521	ruisseau le margrabant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11128	Ruisseau la Loutre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11199	rivière la lutter	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12049	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR20001	ruisseau la suarcine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR20002	ruisseau la gruebaine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR632b	La Madeleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
Clauge - DO_02_04												
FRDR10696	ruisseau de la tanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10768	bief le profond	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR621	La Clauge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Cusancin - DO_02_05												
FRDR10663	torrent des allox	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11271	l'audeaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR626	Le Cusancin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Dessoubre - DO_02_06												
FRDR10164	ruisseau de vaclusotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10425	ruisseau de vaclusse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10873	rivière la reverotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11541	ruisseau le pissoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR634	Le Dessoubre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2027	FT	
Doubs Franco-Suisse - DO_02_07												
FRDL10	lac de châtelet (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplankton, Concentration en nutriments	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(a)pyrene
FRDL14	lac de chaillexon	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR10307	ruisseau la rançonnière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11483	ruisseau de narbief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR635	Le Doubs de l'aval du bassin de Chaillexon à la frontière suisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Doubs médian - DO_02_08												
FRDR10823	ruisseau le gland	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10906	ruisseau la barbèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11798	ruisseau le roide	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR633a	Le Doubs de la frontière suisse à la confluence avec le Dessoubre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Doubs moyen - DO_02_09												
FRDR10303	ruisseau du bief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10524	la grabusse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10702	ruisseau l'arne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2021		
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10985	les doulonnes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11360	ruisseau de faletans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11528	ruisseau de nancray	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11536	ruisseau vèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11674	ruisseau de blussans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11936	Ruisseau de Bénusse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allian jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
Drugeon - DO_02_10												
FRDL8	l'entonnoir	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL9	étang de frasne	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10098	bief rouget	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11026	ruisseau la raie du lotaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Guyotte - DO_02_11												
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10540	ruisseau brian	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12043	ruisseau la florence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Haut Doubs - DO_02_12												
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDL13	lac de remoray	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10180	ruisseau de Morte - Fontaine Ronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10323	ruisseau le théverot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10978	ruisseau des lavaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11507	ruisseau de la tanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11873	ruisseau de cornabey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11884	ruisseau le cébriot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11898	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR12055	ruisseau de la dresine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Fluoranthene
FRDR639	La Jougnena	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR642	Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR643	Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR644	Le Doubs de sa source au Bief Rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
Lizaine - DO_02_13												
FRDL3	bassin de champagnay	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
Loue - DO_02_14												
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10297	ruisseau de la réverotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10335	ruisseau de la biche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10372	bief de caille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10602	ruisseau de malans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10706	ruisseau de clairvent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10926	ruisseau de comebouché	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11093	ruisseau la lanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11178	ruisseau d'athose	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11284	ruisseau du grand mont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11434	ruisseau de gouaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11523	ruisseau de feugney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11535	ruisseau de norvaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11837	ruisseau la brème	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11865	rivière le lison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12124	ruisseau de valbois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1653	La Furieuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR617	La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
FRDR618	La Cuisance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR619	La Loue de sa source à Arc-et-Senans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
Orain - DO_02_15												
FRDR10229	rivière la grozonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10546	rivière la veuge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11991	rivière la glantine	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Savoireuse - DO_02_16												
FRDL5	étang du malsaucy	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10019	rivière la douce	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11327	rivière le rhôme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11593	ruisseau le verdoyeux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR628a	La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Étang des Forges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR629	La Rosemontoise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique								
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
3 - Haut Rhône												
Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04												
FRDR10206	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10452	ruisseau le rioux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10461	ruisseau l'agnin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10979	ruisseau de la gorge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11027	La Brivaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11032	ruisseau l'arodin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11105	ruisseau le rhéby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11326	ruisseau la morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11409	ruisseau le setrin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11415	ruisseau l'ousson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11748	ruisseau d'armaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11806	rivière l'arène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR511	La Pernaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR512	Le Gland	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR519	Le Furans de l'Arène au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR520	Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valserine - HR_05_07												
FRDR10894	ruisseau des illettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11007	rivière la dorches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11030	ruisseau la vézérone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11869	ruisseau le verdet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Albarine - HR_05_01												
FRDR10059	bief des vuires	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10607	rivière la cälline	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11552	ruisseau la mandorne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12076	ruisseau le buizin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR485	L'Albarine de Torcieu à l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR486	L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR487	L'Albarine de sa source au bief du Vuires	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
Arve - HR_06_01												
FRDR10030	leau de béraud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10046	ruisseau nant du talavé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10089	ruisseau le parnant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10149	torrent le foron du reposoir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10176	rivière le foron de reignier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10313	torrent de miage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10337	torrent de tré la tête	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10430	torrent l'arveyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10508	torrent jalandre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10632	torrent de la croix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10741	ruisseau des rots	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10743	ruisseau la bialle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10770	torrent des aillires	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10889	torrent de bionnassay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11118	torrent le bronze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11189	le temier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11212	torrent de taconnaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11357	torrent de l'épine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11375	torrent de chinailon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11394	ruisseau de chênex	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11458	ruisseau l'overan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11664	torrent le souay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11710	torrent l'ugine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11750	torrent le brevon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11960	ruisseau le sion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12031	torrent le bourre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12033	torrent le viaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12073	torrent le foron de filinges	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12112	la drize	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR13011	Torrent de Lognan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
FRDR548	L'Eau Noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR555c	L'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR555d	L'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR558	La Ménoge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		Benzo(g,h,i)perylene
FRDR559	Le Foron de la Roche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR560	Le Borne (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	FT	
FRDR565	La Sallanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR566b	La Diosaz en amont du barrage de Montvauthier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR566c	Le Bon Nant en amont de Bionnay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Avant pays savoyard - HR_06_02												
FRDR10147	truisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11155	Ruisseau Saint-Pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11746	La Méline et la Lône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR521	Le Fion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Basse vallée de l'Ain - HR_05_02												
FRDL42	Cize-Bolozon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL44	Allement	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10230	bief de la fougère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10585	ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
FRDR10626	ruisseau le riez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10951	ruisseau le veyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11410	ruisseau la cozance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11903	ruisseau l'oiseleur	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12114	ruisseau le seymard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12115	ruisseau le longevent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR484	L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Bienne - HR_05_03												
FRDL23	lac de l'abbaye	Plan d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDL24	lac des roussets	Plan d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10327	bief de la chaillé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10395	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10639	torrent le longvity	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10675	rivière le lizon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10890	ruisseau le grosdar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10899	ruisseau de pissévieuille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11220	rivière flumen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11504	ruisseau l'évalude	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11733	rivière l'orbe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11790	ruisseau de l'abîme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11905	ruisseau d'héria	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11965	ruisseau la douveraine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR498	La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR499	La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Chéran - HR_06_03												
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10169	ruisseau de saint-françois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10412	ruisseau des éparis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10999	le grand nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11294	ruisseau des grands clos	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11619	ruisseau de bellecombe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11706	ruisseau le dadon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2027	2027	FT	
FRDR532b	Le Chéran de sa source au Barrage de Banges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR533	Nant d'Aillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Dranses - HR_06_04												
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDL67	lac de montriend	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR10251a	rivière la dranse de montriend en amont du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10251b	rivière la dranse de montriend en aval du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10647	torrent de seytoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10760	torrent la morgé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11222	ruisseau l'eau noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11354	ruisseau le bochard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11464	ruisseau le malève	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11805	ruisseau la foliaz	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12086	torrent l'ugine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR552a	La Dranse du pont de la Douceur au Léman	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR552c	La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
FRDR552d	La Dranse de Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR552e	La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR552f	La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR552g	Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR553	Le Brevon (Trt) de sa source au lac de Vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05												
FRDL66	lac d'annecy	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10024	ruisseau de champfroid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10025	ruisseau le mainant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10038	ruisseau des ravages	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10093	torrent le viéran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10114	torrent le fian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10404	ruisseau du marais de l'aile	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10678	torrent le parmand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10708	rivière l'ire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10745	ruisseau le laudon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10750	ruisseau de montmin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11290	ruisseau la petite morge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état chimique			Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
								Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste		Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11356	torrent de saint-ruiph	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11598	ruisseau de la Bornette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11607	torrent le daudens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11612	ruisseau crenant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11658	ruisseau nant des brassets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11823	ruisseau du méleze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11875	ruisseau du var	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11928	ruisseau des trois fontaines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR531	La Morge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR535	L'Eau Morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		OMS	2027	2027	FT	Trichloroethylene
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR539b	Le Nom	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Giffre - HR_06_06												
FRDL62	lac d'anterne	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10011	ruisseau d'anterne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10253	torrent de salles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11110	torrent la valentine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11315	torrent le clévioux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11351	torrent l'arpettaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11372	torrent le foron de mieussy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11616	ruisseau d'hisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11981	torrent du verney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2021	Foron de Taninges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR562	Le Risse (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR564a	Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoens-Morillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR564b	Le Giffre de l'aval de la step de Samoens-Morillon au Foron de Taninges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Guiers Aiguebelette - HR_06_07												
FRDL61	lac d'aiguebelette	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10166	ruisseau de morge de saint franc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10189	ruisseau de saint-bruno	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10450	ruisseau de grenant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10527	ruisseau l'aigue-noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10740	ruisseau de morge de miribel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10744	ruisseau de jeanjoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10990	ruisseau l'aigueblanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11055	ruisseau le guindan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11117	canal de l'herréang	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11431	ruisseau du bois des carmes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11700	ruisseau des corbeillers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1469	L'Ainan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR514	Leyse de Novalaise - Nances	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR516	Le Thiers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR517a	Guiers mort amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR517b	Guiers vif amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Haute vallée de l'Ain - HR_05_05												
FRDL16	lac de Vouglans	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL17	lac de coiselet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL19	le grand lac (ou Etival)	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL22	lac de chalain	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDL25	lac d'Illay	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL26	grand lac de Clairvaux	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL27	lac du Val	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL30	lac le grand maclu	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10293	ruisseau du buronnet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10363	rivière la sirène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10426	ruisseau la sainette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10612	rivière le dombief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10719	ruisseau la londaine	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10972	bief d'andelot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11367	bief brideau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11481a	ruisseau le hérisson en amont du lac du Val	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11481b	ruisseau le hérisson en aval du lac du Val	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11651	bief de la reculée	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11728	ruisseau la lanterne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11822	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11978	ruisseau la serpentine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR12084	ruisseau la cimante	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR501	L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR502	Le Drouvenant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Biye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR504	L'Angillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR505a	La Saine et la Lemme jusqu'à la confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR505b	L'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Lac du Bourget - HR_06_08												
FRDL60	lac du bourget	Plan d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10403	ruisseau de drumetaz	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10682	ruisseau l'albenche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11021	ruisseau de la mère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11051	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11387	ruisseau le merderet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11646	ruisseau la monderesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11972	le nant de pechi	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11988	ruisseau de ternèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR13004	Ruisseaux de Merderet et des marais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR13010	Torrent du Rouselet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
FRDR1484	Canal de Chautagne	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1487	L'Hyère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1491	Le Tilliet	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR525	Canal de Savières	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR526a	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2027	2015	FT	
FRDR527a	La Leysse de la source à la Doriaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR527b	La Leyse de la Doriaz au lac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR528	L'Albanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Lange - Oignin - HR_05_06												
FRDL43	retenue de Charmine-Moux	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(a)pyrene
FRDL47	lac de nantua	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10050	bief de la prairie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10387a	Le Merfoz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10387b	Bras du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10676	ruisseau le vau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10961	bief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11041	Bief de Valey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11322	ruisseau la sarsouille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR495a	L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Tablettes inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR495b	L'oignin du barrage des Tablettes à l'amont de la retenue de Moux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR496	L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR497	Le Borrey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Les Ussets - HR_06_09												
FRDR11686	Les Petites Ussets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR540	Les Ussets du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR541a	Les Ussets de leurs sources au Creux du Villard inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR541b	Le Fornant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Pays de Gex, Léman - HR_06_11												
FRDR10075	ruisseau l'annaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11286	ruisseau l'oudar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11408	rivière grand jourmans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11413	ruisseau l'allemogne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11632	ruisseau de fesnières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR547a	Allondon de sa source au Lion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR547b	Le Lion et l'Allondon de leur confluence à la Suisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR549	La Versoix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Séran - HR_05_08												
FRDL45	lac de barterand	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10542	ruisseau de l'eau morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10648	ruisseau les roussets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11462	ruisseau la bête	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11714	ruisseau le chevrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12066	ruisseau le laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR522a	Le Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR522b	Le Séran du ruisseau des Roches à sa confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR523	Le Groin et l'Arvières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
Sud Ouest Lémanique - HR_06_12												
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10677	ruisseau le grand vire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11129	ruisseau de la gorge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR550	Le Foron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR551	Le Pamphiot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Suran - HR_05_09												
FRDR10454	ruisseau la doye de montagna	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10949	ruisseau de noëltant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11406	ruisseau le ponson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11649	ruisseau des sept fontaines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11971	ruisseau de bourney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2015	Le Suran de Résignibel à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2016	Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR489	Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Valouse - HR_05_10												
FRDR10573	ruisseau de merlue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10803	ruisseau de valzin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR492	La Valouse du Valouson à l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR493a	La Valouse amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR493b	Le Valouson et la Thoreigne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Valserine - HR_05_11												
FRDL48	lac de sylans	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR10079	ruisseau le combat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11260	ruisseau de vaucheny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11844	ruisseau le tacon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2023	La Semine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR545	La Valserine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015		FT

Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique								
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
4 - Vallée du Rhône												
Estuaire du Rhône - TR_00_05												
FRDT21	Delta du Rhône	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Haut Rhone - TR_00_01												
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR2001a	Rhône de Chautagne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2001b	Rhône de Belley	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR2001c	Rhône de Bregnier-Cordon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malaraige	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2003	Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2004	Le Rhône de Sault-Brenaz au pont de Jons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Rhone aval - TR_00_03												
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR2007e	Rhône de Donzère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique			
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
Rhone maritime - TR_00_04											
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDT19	Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDT20	Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
Rhone moyen - TR_00_02											
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2039	2039	FT, CN Cyperméthrine
FRDR2006a	Rhône de Vernaison	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
5 - Rhône moyen												
4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01												
FRDR11202	torrent de pétrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11606	ruisseau le baraton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11662	ruisseau de Charantonge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11916	ruisseau la suze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11943	ruisseau le saluant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Température de l'eau, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR472c	La Véga	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Azergues - RM_08_02												
FRDR10488	ruisseau de l'Aze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10511	rivière de saint cyr	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10785	ruisseau d'alix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10846	ruisseau de vervuis	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11060	ruisseau de dième	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11109	ruisseau d'avray	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11437	rivière de grandis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR568a	L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR572	L'Azergues de sa source à la Grande Combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Bièvre Liers Valloire - RM_08_03

FRDR10091a	ruisseau des eydoches	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10091b	le Poipon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10157	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10590	rivière la baise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10774	ruisseau de regimay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11224	torrent de la pérouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11792	ruisseau le nivollon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11842	ruisseau de saint-michel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11941	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR2013	La Sanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR466c	Collière + Dolure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR471	La Vareze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Bourbre - RM_08_04												
FRDR10336	canal de chamont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10408	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10888	ruisseau des moulins	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10943	ruisseau de clandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10957	ruisseau de sablonnière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11231	ruisseau l'aillat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11627	ruisseau l'agny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11642	ruisseau de bivet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11758	canal des marais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11906	ruisseau d'enfer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catalan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catalan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Fluoranthene
FRDR507	Canal de Catalan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourmand	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR508b	L'Hien du Ruisseau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		

Brévenne - RM_08_05

FRDR10111	ruisseau de contresens	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10407	ruisseau le trésoncele	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10818	ruisseau le rossand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11636	ruisseau le boussuivre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11801	ruisseau le conan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR570	La Turdine à l'amont de la retenue de Joux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Galaure - RM_08_06												
FRDR11092	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11300	ruisseau le galaveyson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11786	ruisseau de riverolles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11913	ruisseau la vermeille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Garon - RM_08_07												
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11479	ruisseau de cartelier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR479b	Le Momantet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Température de l'eau, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
Gier - RM_08_08												
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10254	ruisseau le bozançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10256	ruisseau de bassemon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10859	ruisseau le ban	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11167	ruisseau le mézerin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12035	ruisseau de morantte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene
Isle Crémieu - Pays des couleurs - RM_08_09												
FRDR10431	ruisseau la chogne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10992a	Rivière l'Huert	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11056	ruisseau le girondan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11738	rivière le fouron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11918	ruisseau de reynieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12020	ruisseau la bièvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
Morbier - Formans - RM_08_10												
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11047b	Ruisseau le Morbier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	OMS	2027	2027	FT	Chlorpyrifos ethyl
FRDR11861*								Bon état	2039	2039	FT, CN	Cyperméthrine
FRDR11891	ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11969	le grand rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Rivières du Beaujolais - RM_08_12												
FRDL51	gravière d'anse	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique			
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10044	ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015	
FRDR10095	bief de laye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10393	ruisseau de saint-didier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11259	ruisseau de samsons	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11386	bief de sarron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR10576	rivière la sereine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Sereine - Cotey - RM_08_13

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12109	ruisseau le cotey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Territoire Est Lyonnais - RM_08_11												
FRDL49	le grand large	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL50	lac des eaux bleues	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL52	lac du drapeau	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10315	ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11183	Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Yzeron - RM_08_14												
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique			
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
6 - Isère - Drôme											
Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01											
FRDL53	lac du mont-cenis	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL56	lac de bissonne	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10064	ruisseau de saint-bernard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10138	torrent du merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10155	torrent de la ravoire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10191	torrent de la lombarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10193	torrent du tépey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10227	ruisseau de montantier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10286	ruisseau des glaires	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10398	torrent l'arvette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10447	ruisseau de la roche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10473	ruisseau d'hermillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10505	ruisseau le merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10539	ruisseau savalin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10570	ruisseau de la lenta	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10716	torrent la neuvauche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10717	ruisseau de la balme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10718	ruisseau de la cure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10739	ruisseau saint-bernard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10769	torrent du ribbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10787	ruisseau de pradin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10866	torrent du merlet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10968	torrent de la lauzette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11097	torrent de la leisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11213	ruisseau de saint-benoît	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11273	ruisseau du mart	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11336	ruisseau de povaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11383	nant bruant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11396	ruisseau de la chavière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11566	torrent des aiguilles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11589	ruisseau la cenise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11596	torrent la neuvachette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11617	ruisseau d'étache	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11647a	ruisseau de bisserie en amont du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11647b	ruisseau de bisserie en aval du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11652	la Lescherette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11693	torrent des roches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11850	ruisseau de savine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11852	ruisseau de la letta	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11893	le rieu froid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11910	ruisseau du charmaix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11915	torrent bonrieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11959	ruisseau de la reculaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11961	ruisseau le merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11974	ruisseau du grand pyx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12029	torrent du bacheux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR359	Le Glandon (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR360	Le Bugeon (Tt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR361a	L'Arc de la source au Ruisseau d'Ambin inclus et Doron de Ternignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR361b	L'Arc du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR361c	L' Arvan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Berre - ID_10_08												
FRDR10065b	La Berre et Lônes de Caderousse et de Pascal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10971	la petite berre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11061	ruisseau de la roubine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11080	mayre girarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11949	ruisseau le riolet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR409	La Robine et les Echaravailles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Riolet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR410	Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR423	La Vence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Combe de Savoie - ID_09_02												
FRDR10052	ruisseau de fontaine claire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10107	ruisseau l'ancien lit du gelon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10236	torrent le joudron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10346	ruisseau de verrens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10509	ruisseau gargot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10964	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11296	le glandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11629	ruisseau le coisetan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1168a	Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11819	ruisseau le chiriac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11831	ruisseau du bondeloge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11887	aitiène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12125	La Bialle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR354b	Isère de l'Arly au Bréda	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i,j)perylene

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Drac aval - ID_09_03

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDL69	lac de Monteynard-Avignonnet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL71	lac de notre-dame de commiers	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL72	retenue de saint-pierre-cognet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL77	lac du vallon (38)	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL79	lac de pierre-châtel	Plan d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10128	ruisseau de goirand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10150	ruisseau de bénivent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10208	ruisseau de bourgeneuf	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10228	ruisseau de jonier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10507	ruisseau de dame	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10559	ruisseau des achards	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10828	ruisseau de berrières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10887	ruisseau la mouche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10892	ruisseau de la chapelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11036	ruisseau de bonson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11107	Torrent de Riffol, ruisseaux de grosse eau et des pelias	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11173	ruisseau de l'amourette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11256	ruisseau du fanjaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11278	ruisseau de mens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR1141a	La Jonche amont jusqu'à la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1141b	La Jonche aval après la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR11477	torrent le tourot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11489	ruisseau de la salle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11701	ruisseau de chapotet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11814	rif perron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11816	ruisseau de claret anglot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11929	ruisseau de charbonnier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12047	Ruisseau de Vaulx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12095	ruisseau de la croix-haute	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR13009	La Suze et la Marjoera	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2018a	Ruisseau d'Orbannes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2018b	Torrent l'ébron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR2018c	La Vanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR3054	Canal de la Romanche	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2027	2027	CN	
FRDR326	Le Lavanchon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR327	La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR328	La Gresse à l'amont des Saillants du Gua	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR337	Le Drac de l'aval de Noire Dame de Commiers à la Romanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR344a	La Bonne aval barr. de Pont-Haut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR344b	Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR345	La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Maisanne et le ruisseau de Béranger	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR346	Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR347	la Sézia	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
Drôme - ID_10_01												
FRDR10005	ruisseau de charsac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10009	ruisseau la brette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10102	ruisseau des boidans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10210	ruisseau d'aucelon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10220	ruisseau de boulc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
				Objetif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objetif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10432	torrent de la béous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10434	ruisseau des caux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10467	ruisseau le maravel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10499	rivière la sure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10514	ruisseau corbière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10515	ruisseau de pénya	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10518	ruisseau la romane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10535	ruisseau de valcroissant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10567	ruisseau de lambres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10705	ruisseau de saleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10801	ruisseau de grimone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10808	ruisseau de borne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10809	ruisseau la lance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10824	rivière la sye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10998	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11112	ruisseau la sépie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11163	ruisseau la courance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11299	ruisseau de marnagnac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11331	ruisseau de saint laurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11342	ruisseau de colombe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11374	rif miscon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11482	ruisseau de lausens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11495	ruisseau de grenette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11592	torrent de nière gourzine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11601	ruisseau le confécle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11702	ruisseau la vaugelette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11772	ruisseau l'esconavette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11773	ruisseau de blanchon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11778	ruisseau de riaille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11958	ruisseau de l'archiane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12024	ruisseau de meyrrosse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12039	ruisseau la comane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique
Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR439	La Gervanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR441	La Roanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR442	La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourziline inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Drôme des collines - ID_10_02												
FRDR10646	rivière la verne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10710	ruisseau le valéré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10713	ruisseau le merdaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR1099	Veaune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR1107	Le Châlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR1110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11436	ruisseau le valley	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR314	l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Grésivaudan - ID_09_04												
FRDR10003	ruisseau le sonnant d'uriage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10045	ruisseau de la combe madame	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10078	ruisseau d'eybens	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10302	ruisseau de crolles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10406	ruisseau de la coche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10477	ruisseau le playnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10714	torrent le gleyzin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10880	ruisseau de laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10897	ruisseau de voirz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11035	ruisseau salin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11368	torrent le bens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11492	ruisseau de craponoz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11585	ruisseau de la combe de lancey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11623	ruisseau d'alloix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11687	torrent le veyton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11807	ruisseau des adrets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11874	ruisseau du doménon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11924	ruisseau de la terrasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR13007	Ruisseau du Carré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR356	Le Bréda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Haut Drac - ID_09_05												
FRDL70	lac du Sautet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10006	torrent du tourond	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10012	torrent de durmillouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10087	le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10334	torrent de la bonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10390	Torrent de Buisnard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10773	torrent d'archinard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11156	torrent du gioberney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11270	torrent de brudour	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11453	torrent de prentiq	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11529	torrent de méollion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11866	torrent de blaisil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11930	torrent la ribière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2027a	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2027b	Le Rageoux / Chétive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR348	La Souloise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR350	La Séveraise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR352	Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de St Bonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR353c	Torrent d'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03												
FRDR10010	ruisseau le vézy	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10217	rivière la drevenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10353	ruisseau de serne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10364	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10415	ruisseau le tenaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10416	ruisseau le nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10670	ruisseau le bessey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10904	ruisseau l'ivéry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11022	Le Ruisset	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11210	ruisseau de béaure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11446	ruisseau l'armelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11575	ruisseau le frison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11626	ruisseau le versoud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11683	torrent la roize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11934	ruisseau de sarcenas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12104	ruisseau de la maladière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR3053	Canal de la Bourne	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR315a	Ruisseau le Merdaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR315b	Ruisseau le Furand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR319	L'isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR320	Le Tréty	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR324	La Vence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Isère en Tarentaise - ID_09_06												
FRDL55	lac du chevril	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10076	ruisseau de la sassière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10144	torrent l'ormente	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10194	torrent des encombres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10285	torrent le charbonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10392	torrent du lou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10413	nant de tessens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10414	torrent d'eau rousse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10438	torrent l'arbonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10498	ruisseau de montgellaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10614	torrent le bonrieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10658	torrent des moulins	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10772	ruisseau du vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10788	torrent le nant brun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10946	ruisseau des fours	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10970	torrent de bënëtant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10988	torrent de glaize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11005	torrent le morel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11081	ruisseau de bonnegarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11084	ruisseau le py	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11230	torrent de merciel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11233	le nant cruët	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11267	torrent de pissevieuille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11275	torrent le réclard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11323	le grand ruisseau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11343	torrent des glaciers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11347	torrent de bayet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11426	ruisseau nant benin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11597	ruisseau du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11670	le doron de prémou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11678	ruisseau la rosière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11818	ruisseau du clou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11933	grand nant de naves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Arty	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR367a	L'isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR367b	L'isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR368a	Le Doron de Champagny et le Doron de Pralognan de leurs sources jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR368c	Le Doron des Allues	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR368d	Le Doron de Belleville	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR370	Le Ponturin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR371	Le Versoyen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR372	L'isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen (et ruisseau de Davie et de Sachette)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR373	L'isère en amont du remous du barrage de Tignes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Paladru - Fure - ID_10_04												
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10235	Ruisseau le Rival et canal des Iles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10309	ruisseau de saint nicolas de macherlin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11134	ruisseau d'olon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11303	ruisseau du pin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR12126	courbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR322a	La Morge de sa source à Voiron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR323a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR323c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Romanche - ID_09_07												
FRDL68	réservoir de grand-maison	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL74	Retenue du Chambon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDL75	Retenue du Verney	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL76	Lac du Lauvitel	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL82	grand lac de laffrey	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10060	ruisseau le roubier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10063	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10151	ruisseau la rive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10209	ruisseau du vernon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10276	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10379	ruisseau de tirequeue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10544	rif de la planche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10645	le rif tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10685	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10960	rivière de la salse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10980	torrent du ga	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10981	ruisseau de la mariande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11068	torrent du diable	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11279	rif garcin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11393	le grand rif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11478	torrent le mauritan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11497	torrent de la béous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11503	torrent des étançons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11572	ruisseau le flumet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11577	ruisseau de la muande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11590	ruisseau de la cochette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11843	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11883	ruisseau du vallon des étages	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR331	L'Eau d'Olle de la retenue de Grand Maison à la retenue du Verney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR332	L'Eau d'Olle à l'amont de la retenue de Grand Maison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR333	La Lignarre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR334	La Sarenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR335a	le Vénéon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR335b	Le Ferrand de sa source à la prise d'eau du Chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR335c	Le Ferrand aval prise d'eau du Chambon et la Romanche de la retenue du Chambon à l'amont du Vénéon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR336	La Romanche à l'amont de la retenue du Chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Roubion - Jabron - ID_10_05												
FRDR10241	ruisseau le manson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10264	ruisseau le fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10266	ruisseau de citelles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10328	rivière la bine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10850	ruisseau le vermenon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11250	rivière le soubrion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11421	ruisseau de l'olagnier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11516	rivière la vèbre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11544	ruisseau le leyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11777	ruisseau de lorette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12061	rivière la tessonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12116	rivière la rimandoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR429a	Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR429b	Le Jabron de sa source à Souspierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR430	L'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR431	Le Roubion de la Rimandoule à l'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR432	Le Roubion de sa source à la Rimandoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Val d'Arly - ID_09_08												
FRDL54	lac de roseland	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL57	lac de la girotte	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10422	nant des lautarets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10582	torrent le glapet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10604	torrent de la gittaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10640	ruisseau du dorinet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10865	ruisseau le flon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10944	ruisseau de treicol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11180	torrent planay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11241	ruisseau du plan de la chevalière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11262	torrent nant rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11277	ruisseau du grand mont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11525	torrent la chaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR11762	ruisseau de cassioz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR362a	L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027		FT, CD	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR363	Le Doron de Beaufort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR364	L'Arroundine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Véore Barberolle - ID_10_06												
FRDR10081	ruisseau le pétochin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027		FT	Bon état	2021	2015		
FRDR10618	ruisseau de bost	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR10666	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10975	ruisseau l'écoutay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR11017	ruisseau la vollonge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11793	ruisseau le guimand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11877	ruisseau la lierne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Vercors - ID_10_07												
FRDR10321	rivière le cholet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10643	rivière de léoncel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10905	ruisseau la doulouche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11115	La Lyonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11243	ruisseau du val sainte marie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11245	ruisseau de la périnrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11261	ruisseau de corrençon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11756	ruisseau l'adouin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytophenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR2020	Le Furon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR316	La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR317	La Vermaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique			
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
7 - Durance											
Affluents Haute Durance - DU_12_01											
FRDR10503	torrent de l'eyssalette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10826	torrent de reyssas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10864	torrent le ruffy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11141	torrent de chichin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11998	torrent de naval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR301	Le Réallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR303	Le torrent des Vachères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR304	Le Rabioux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR309	La Blaysse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR310	Le Fournel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18											
FRDR10306	ruisseau le beillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1060	Le Lauzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10701	torrent du grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10872	ruisseau le beveron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11144	ravin de biaisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11238	ravin de verduigne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11450	le riu de sisteron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11759	torrent de barlière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU_13_19											
FRDR10048	torrent du vermeil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10278	torrent de reynier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10541	torrent de syriez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10755	la clastre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11043	ravin de la bastié	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11103	torrent de rouinon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11145	riu d'entraix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11680	ruisseau des tines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11729	torrent du grand vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR279	Le Vanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR290	Le Sasse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16												
FRDR10028	torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10391	canal de la magdeleine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10592	torrent de bonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10759	torrent du buzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR295	l'Avance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Aigue brun - DU_13_02												
FRDR247	L'Aigue Brun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Asse - DU_13_03												
FRDR10029	ravin du riou d'ourgeas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10055	ravin du pas d'escale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10190	ravin de chaudanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10258	torrent de saint-jeannet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10568	ravin de gion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10729	ravin du riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11407	rivière l'asse de moriez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11909	ravin des sauzerries	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2029	L'Estroublaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
Basse Durance - DU_13_04												
FRDR10015	vallat de galance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10291	le grand anguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10548	ruisseau des carlats	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10636	torrent le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10781	ruisseau le réal de jouques	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10916	torrent de vauclair	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11276	grand vallat de l'agoutadou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11659	ruisseau l'abéou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11845	torrent de laval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11931	torrent de saint-marcel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11948	torrent le marderic	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campanie	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2021	2021		
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campanie à l'amont de Mallemort	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Bléone - DU_13_05												
FRDR10168	ravin du riou de l'aune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10178	ruisseau le mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10385	torrent l'arigéol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10606	torrent de val-haut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10629	ravin du riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10681	ravin de vaunaves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10756	torrent des eaux chaudes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10796	torrent le galabre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11058	ravin de chevalet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11337	torrent le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11433	torrent le mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11501	torrent le bouinenc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11609	torrent la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12083	torrent chanolette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR276b	Torrent des Duyes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR277a	Torrent le Bès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR277b	La Bléone en amont du Bès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Buëch - DU_13_06												
FRDR10014	torrent de bième	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10152	torrent du moulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10154	ruisseau bouriane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10339	ruisseau le lunel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10359	le riu froid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10428	torrent le riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10442	torrent saint-cyrice	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10746	torrent d'aiguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10871	torrent des vaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10983	torrent la sigouste	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11053	ruisseau de chauranne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11108	ruisseau ruissan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11200	ruisseau le nacier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11265	torrent des crupies	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11537	torrent de clarescombes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11668	torrent de la rivière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11964	torrent la véragne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11970	torrent l'aiguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12111	Torrent de Channe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR281a	Le Buëch médian de la confluence des deux Buëch au barrage de Saint-Sauveur	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR281b	Le Buëch aval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR283	le Céans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR284	la Blaisance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR288a	Le Grand Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buëch	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR288b	Le Petit Buéch, la Béoux, et le torrent de Maraise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Calavon - DU_13_07												
FRDR10200	torrent de la buye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10472	ruisseau l'encreme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10738	le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10836	Ravins de la Prée et du Brusquet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11003	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11232	ruisseau le réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11438	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11505	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11785	ruisseau l'urbane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11944	ruisseau la sénancole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Immerge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
Eygues - DU_11_02												
FRDR10250	ruisseau de pommerol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10470	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10480	ruisseau d'usage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10565	ruisseau de bordette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10737	ruisseau de la merderie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10815	ruisseau d'aiguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10844	le rieufrais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11073	ravin de marnas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11077	ruisseau de cénas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11455	ruisseau la gaude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11663	ruisseau de trente-pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11665	ruisseau de léoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11677	ruisseau d'estabiet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11740	torrent d'arnayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11780	ruisseau de baudon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11899	torrent des archettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12006	rivière la sauve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12025	torrent de l'esclate	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2011	L'Oule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR2012	L'Eygue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau	Bon état	2015	2015		
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau	Bon état	2015	2015		
FRDR403	Le Benrix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR404	L'Ennuye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR406b	Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015		
Eze - DU_13_10												
FRDR11133	torrent de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11237	torrent le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11582	ruisseau l'ourgouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR248	L'Èze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Guil - DU_12_02												
FRDR10007	torrent du lombard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10008	torrent du mélezet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10113	torrent de souliers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10378	torrent de riou vert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11020	torrent de la rivière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11040	torrent des chalps	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11258	torrent de chagnon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11285	torrent l'aigue blanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11338	torrent de rif bel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11515	torrent de ségure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11531	torrent le malrif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11654	torrent de peynin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11726	torrent de bouchet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR306	Torrent Chagne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR308a	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
FRDR308b	Torrent de l'Aigue Agnelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
Haute Durance - DU_12_03												
FRDL95	lac de Serre-Ponçon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL96	lac de l'eychauda	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10020	ruisseau de la vallée étroite	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10132	le gros riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10163	torrent de l'eychauda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10181	torrent du glacier noir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10223	torrent de sachas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10232	torrent le bramafan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10248	torrent de pra reboul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10312	torrent de bamafret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10319	torrent de pierre rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10519	ruisseau du biétonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10687	torrent de palps	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10749	Torrents de l'Orceyrette et des Ayes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10920	torrent de la combe de narreyroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11015	torrent de boucheuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11048	torrent de l'ascension	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11136	torrent du rif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11184	torrent des acles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11253	torrent du bez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11314	torrent de granon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11361	torrent le couleau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11373	torrent de marasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11380	torrent le grand tabuc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11423	torrent de crévoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11494	torrent des moulettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11615	torrent de riou bourdoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11782	torrent de ceise nière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11825	torrent le rio secco	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11827	torrent de boscodon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR12008	torrent le petit tabuc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12085	torrent de trente pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12090	torrent de la selle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT, CN	Bon état	2015	2015		
FRDR311a	La Durance de la source à la confluence avec la Guisane, Clarée comprise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR311b	La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gyronde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027		FT, CD	Bon état	2015	2015		
FRDR311c	La Guisane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR311d	La Cerveyrette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR311e	La Gyronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
La Blanche - DU_12_05												
FRDR10893	ravin de la blanche du fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11817	torrent de valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
La Sorgue - DU_11_03												
FRDR3045	Canal de Vaucluse	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR384a	La Sorgue amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR384c	Sorgue de Velleron, du Partage des Eaux à la confluence avec la Sorgue d'Entraigues, et Sorgue aval jusqu'à la confluence avec l'Ouvèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR384d	Grande Sorgue et Sorgue d'Entraigues, du Partage des eaux à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Largue - DU_13_11												
FRDR10383	ravin du riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10481	ravin de l'ausselet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11177	ruisseau de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11274	ravin de combe crue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Lez - DU_11_04												
FRDR10274	ruisseau le tabobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10827	rivière la veyssanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDR11219	torrent des vachères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11776	canal du comte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR407	Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR408	Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Méouge - DU_13_17												
FRDR10124	ruisseau de villefranche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10173	ruisseau le riançon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11054	ruisseau l'auzance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR282	La Méouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Meyne - DU_11_05												
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
Moyenne Durance amont - DU_13_12												
FRDR10588	torrent de clapouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11168	ruisseau le riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11628	torrent le déoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11741	ravin de la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11749	riu de jabron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11763	torrent le beynon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11810	torrent le mouson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR278	La Durance du Buéch au canal EDF	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buéch	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Moyenne Durance aval - DU_13_13												
FRDR10598	ravin de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10989	la valsette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11135	ravin de drouye	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11485	torrent le chaiffère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11588	ravin de mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11712	ruisseau de ridau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11727	torrent l'aillade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	OMS	2027	2027	FT	Pentachlorobenzene

Nesque - DU_11_06

FRDR11191	ruisseau de buan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11325	ruisseau le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11376	combe dembarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR386	La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Ouvèze vauclusienne - DU_11_08

FRDR10094	ravin de briançon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10628	ruisseau le groseau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10731	ruisseau le menon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10939	ruisseau d'aygue marce	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11318	ruisseau de derboux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11419	rivière la seille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11613	torrent d'anary	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11862	ruisseau le lauzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11927	ruisseau le charuis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR2034a	L'Ouveze de sa source au Menon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2034b	L'Ouveze du Menon au Toulourenc	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR383	L'Ouvéze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR390	L'Ouvéze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR391	Le Toulourenc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09												
FRDR10243	rivière la sorguette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10491	ruisseau des arnauds	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10804	combe de clare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10997a	Le Brégoux de la source au canal de Carpentras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10997b	Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2027	2015		CN
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10997d	La mayre de payan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11124	ruisseau des espérelles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12003	ruisseau le retoir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR388a	La Médé de sa source au canal de Carpentras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR388b	La Médé du canal de Carpentras à sa confluence avec le Brégoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR389	La Grande Levade	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
Ubaye - DU_12_04												
FRDL94	lac des neuf couleurs	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10370	torrent d'abrisés	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10377	riou versant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10466	torrent d'enchastrayes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10512	ravin de champanas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10553	ruisseau du parpaillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10579	torrent la baragne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10635	torrent des agneliers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10720	colombronchet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10806	torrent de rioclar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11111	torrent de mary	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11181	torrent de jimette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11223	torrent des galamonds	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11384	torrent l'abéous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11512	torrent l'ubayette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11576	torrent riou bourdoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11716	ravin de la gayesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11717	ravin de la mouitière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11770	torrent de chabrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11975	torrent du col de la pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12101	riou mounal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR302a	L'Ubaye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
FRDR302b	Torrent le Bachelard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
FRDR302c	Torrent le Grand Riou de la Blanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021		
Verdon - DU_13_15												
FRDL106	lac de Sainte-Croix	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL89	lac d'esparron	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique								
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDL90	lac de Castillon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL91	retenue de Chaudanne	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL92	retenue de quinson	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL93	lac d'allos	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10042	ravin du gros vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10174	torrent d'éouix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10186	torrent l'estelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10267	ravin de bellieux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10386	ravin d'aigues bonnes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10444	torrent le chadoulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10449	torrent d'angles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10502	torrent la lance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10533	rivière la lane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10624	malvallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10662	riou d'ondres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10668	torrent l'ivoire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10930	torrent la chasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10942	ravin d'albiosc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10954	le riou tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11000	torrent l'encure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11052	rivière le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11064	vallon du bourguet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11123	rivière le bau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11138	ravin de destourbes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytophenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11228	ravin de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11240	ruisseau notre-dame	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11263	rivière l'auvestre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11297	ruisseau le beau rivé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11308	ravin de rouret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11313	torrent la sasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11371	rivière la bruyère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11475	ruisseau de mauroue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11640	ravin de clignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11824	ravin de saint-pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11976	torrent le bouchier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11994	ruisseau de boutre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12057	ruisseau le rieu tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12059	ravin de malaური	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2028	Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR255	Le Maire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR257	L'Artuby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR258	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR262	L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR263	L'Issole de sa source à l'Encure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
8 - Ardèche - Gard												
Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche - AG_14_06												
FRDR10065a	rivière la Conche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10072	ruisseau de téoulemale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10657	ruisseau le vernet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10875	Ruisseau le Frayol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10977	ruisseau le salauzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11608	ruisseau le dardailon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11863	ruisseau de souchas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Ardèche - AG_14_01												
FRDR10271	ruisseau de vauclaire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10384	ruisseau du moze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10589	ruisseau du tiourre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10595a	ruisseau la Planche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10595b	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10896	valat d'aiguèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10914	ruisseau de pourseille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10953	rivière la bourges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11162	rivière le luol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11194	rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11251	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11447	rivière l'auzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11472	rivière la bezorgues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11534	rivière le lignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11711	ruisseau le salindre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11752	rivière le sandron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12050	ruisseau de bise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12071	ruisseau de louyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12078	ruisseau de salastre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12093	rivière auzon de saint sermin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR1308	La Fontaullière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Isère au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR412	L'Isère et les ruisseaux le Rounel, de l'enfer et de remerquer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR420	La Volane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR421	L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Beaume-Drobie - AG_14_11												
FRDR10715	ruisseau de sueille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11449	ruisseau de blajoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11676	rivière d'alune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12037	ruisseau de pourcharresse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12069	rivière de salindres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR417a	La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR417b	La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR418	La Drobie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Cance Ay - AG_14_02												
FRDR10103	ruisseau d'embrun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10175	ruisseau le malbuisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10435	ruisseau de lignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10475	ruisseau le verin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10494	ruisseau le furon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10621	ruisseau la valencize	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10684	ruisseau de la gouelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10697	ruisseau de crémieux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10766	le nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11126	ruisseau l'argental	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11316	le riotet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11554	ruisseau de marlet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11560	rivière le ternay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11880	ruisseau du pontin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1348	Ruisseau d'Ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR459	L'Ay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR461a	Cance en amont de la confluence avec la Deume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR468	Limony	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR469	Le Bataillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Cèze - AG_14_03												
FRDR10262	ruisseau l'homol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10482	ruisseau l'amave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10849	ruisseau d'abeau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10882	valat de boudouyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10993	rivière de bournaves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10996	rivière la claysse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11320	rivière la connes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11452	ruisseau l'alauzène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11522	ruisseau de malaygue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11718	ruisseau de gourdouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11730	ruisseau l'aiguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11954	rivière la tave	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phyfobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12060	ruisseau le rieurtort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	2015	CN	
FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN	
FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2027	2015	CN	
FRDR397	L'Auzonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés
FRDR398*								Bon état	2039	2015	FT, CN	Dioxines
FRDR399	La Ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR400a	La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR400c	Le Luech	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2027	2015	FT	

Chassezac - AG_14_04

FRDL87	lac de villefort	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDL88	retenue de puylaurent	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10329	rivière de lichechaude	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10344	ruisseau de cublières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10474	ruisseau le granzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10506	ruisseau de bournet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique
Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10578	ruisseau de paillière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10747	ruisseau de bourbouillet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10995	ruisseau de la pigeire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11192	rivière de sure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11517	ruisseau de pomaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11555	rivière de chamier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11760	rivière de thines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12040	rivière de salindres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12070	ruisseau de malaval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR413a	La Borne de sa source au barrage du Roujanel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR413b	La Borne aval, l'Altier aval et le Chassezac jusqu'à l'usine de Salelles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine de Salelles à la confluence avec l'Ardèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR414	Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR416	L'Altier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Doux - AG_14_05												
FRDR10260	rivière la sumène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10268	ruisseau l'éal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10300	ruisseau du perrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10848	ruisseau le douzet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10876	ruisseau le taillarès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11175	ruisseau le grozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11247	ruisseau la Jointine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027		FT, CD	Bon état	2015	2015		
FRDR11723	l'aygueneyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11799	rivière le duzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027		FT	Bon état	2015	2015		
FRDR11840	ruisseau le condoie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12014	ruisseau de sialle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12065	ruisseau des effangeas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12107	rivière la vivance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027		FT, CD	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR453	La Daronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR454	Le Doux de la carrière de Désaignes à la Daronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR455	Le Doux de sa source à la carrière de Désaignes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Eyrieux - AG_14_07												
FRDL86	lac de devesset	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10133	ruisseau le boyon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10280	ruisseau des eygas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10526	ruisseau du glo	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10721	rivière l'auzène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10733	rivière la glueyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10963	ruisseau l'embroye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11050	ruisseau du pradal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11193	rivière la sallouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11424	ruisseau le sérouant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11440	ruisseau de rantoine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11465	ruisseau la rimande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11562	ruisseau le turzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11707	ruisseau l'escoutay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11900	ruisseau le talaron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11966	ruisseau de sardige	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11999	ruisseau l'éve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12041	ruisseau d'aygueneyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12062	ruisseau le mialan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR445	La Dunière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique								
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR446	L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Gardons - AG_14_08												
FRDR10026	ruisseau de l'ourme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10205	ruisseau le dourdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10224	Alzon et Seynes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR10277	ruisseau l'amous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015		
FRDR10301	ruisseau le briançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10316	valat de roumégous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10448	le gardon de saint-germain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10791	rivière le galeizon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10792	rivière le bourdic	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10794	ruisseau de carriol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11132	ruisseau le gardon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR11487	ruisseau la valliquière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11713	ruisseau grabieux	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11973	ruisseau le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11977	ruisseau l'Alzon (Alès)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR12042	rivière la salindrenque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12088	ruisseau de borgne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12120	Le Bourmignies	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12131	Le Boissezon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR380a	Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Site Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Site Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(a)pyrene
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR382a	Le Gardon de Sainte Croix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR382b	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Ouvèze Payre Lavézon - AG_14_09												
FRDR10641	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10762	la Ion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11398	rivière le rieurbord	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12091	ruisseau de véronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1319a	La Payre e sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR1319b	La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1320a	Mezayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1320b	Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR1320c	Ouvèze du Mezayon au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR434	Le Lavézon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10												
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
9 - Côtiers Côte d'Azur												
Arc provençal - LP_16_01												
FRDL112	lac du bimont	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL113	bassin de réaltor	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10004	aubanedo	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10255a	ruisseau la cause en amont du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10655	vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10700	ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10909	vallat le grand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11753	ruisseau de longarel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR11894	ruisseau la torse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11901	rivière le bayeux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12063a	ruisseau de Baume-Baragne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR12063b	ruisseau le grand torrent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12113	vallat des très cabrés	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR13012	Ruisseau du Malvallat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
Argens - LP_15_01												
FRDL108	lac de carcès	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10080	rivière le grand gaudin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10084	rivière le cauron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10120	ruisseau la cassole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10126	torrent le fourmel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10177	ruisseau la meyronne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10215	riou de claviers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10246	vallon de souate	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10325	ruisseau de pontevès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10476	vallon de pelcourt	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10479	ruisseau florière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR105	L'Endre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR10637	vallon des bertrands	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10659	ruisseau de cologne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10691	rivière la nartuby d'ampus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR107	L'Aille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10726	ruisseau de l'escarelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10736	vallon de font taillade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10832	rivière le val de camps	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR109	La Bresque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10945	ruisseau le beaudron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10966	vallon du pont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11004	vallon de saint-peyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11008	vallon des rocas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11012	le riautort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11013	rivière le reyran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11014	rivière le blavet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11019	ruisseau des rayères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11046	vallon de l'hôpital	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11049	vallon de sargles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11065	ruisseau le réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR111	Le Caramy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11139	ruisseau le couloubrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11289	vallon des déguiers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11364	vallon de l'oure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11486	ruisseau le mourrefrey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11533	vallon de robermier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11563	rivière la grande garonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Benzo(a)pyrene
FRDR11563*								Bon état	2039	2033	FT, CN	PFOS
FRDR11569	ravin de la maurette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11578	ruisseau la ribeirrotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11800	vallon de belleiman	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11879	vallon de bivosque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11979	riou de méaulx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11989	vallon de la brague	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11992	vallon de maraval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12004	rivière l'issole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12005	ruisseau de la tuilière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12096	le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Baie des Anages - LP_15_93												
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDC09b	Port Antibes - Port de commerce de Nice	Eaux côtières	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDC09c	Port de commerce de Nice - Cap Ferrat	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
Brague - LP_15_14												
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11545	ruisseau la valmasque	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
Cagne - LP_15_02												
FRDR11179	ruisseau le malvan	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR92a	La Cagne amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR92b	La Cagne aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Camargue - DU_13_08												
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
Côte Bleue - LP_16_91												
FRDC05	Côte Bleue	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes	Bon état	2015	2015		
Côtières Ouest Toulonnais - LP_16_02												
FRDR10661	ruisseau Saint-Joseph	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés
FRDR116a	Amont du Las	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2021		
FRDR116b	Aval du Las	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021		
Crau - Vigueirat - DU_13_09												
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Macrophytes, Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Transparence	Bon état	2015	2015		
FRDR10693	gandre d'aureille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_94												
FRDC10a	Cap Ferrat - Cap d'Ail	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC10c	Monte Carlo- Frontière italienne	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2021	2021		
Eaux côtières de Fréjus - LP_15_91												
FRDC08a	Cap Camarat - Ouest Fréjus	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC08c	Fréjus - Saint Raphaël - Ouest Sainte Maxime	Eaux côtières	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDC08d	Saint Raphaël - Pointe de la Galère	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Eaux côtières des Maures - LP_15_90												
FRDC07j	Cap Bénat - Cap Camarat	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Eaux côtières La Ciotat - Le Bruscat - LP_16_93												
FRDC07c	Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDC07d	Pointe de la Fauconnière - îlot Pierreplane	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC07e	îlot Pierreplane - Pointe du Gaou	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92												
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes	Bon état	2021	2021		
FRDC06b	Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC07a	îles de Marseille hors Frioul	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
FRDC07b	Cap croisette - Bec de l'Aigle	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Esteron - LP_15_03												
FRDR10497	ruisseau le bouyon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10609	le riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10765	ruisseau de la faye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10789	rivière le rioulan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11028	le riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11147	vallon de la chabrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11216	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11366	rivière la gironde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11657	vallon de la bouisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11914	vallon de saint-pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR79	L'Esteron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Étang de Berre - LP_16_03												
FRDR10775	ruisseau la durançole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10874	ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR10891	ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12129	Vallat neuf	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés
FRDR126b*				Bon état	2039			Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS, Dioxines

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		

Gapeau - LP_16_04

FRDR10365	ruisseau de la malière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10523	ruisseau le petit réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10586	rivière le meige pan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10593	Vallon de Valaury	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10831	ruisseau le nai	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoebenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10982	réal rimauresq	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11009	vallon des borrels	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR1113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11341	ruisseau le farembert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2021	2015		
FRDR1114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoebenthos	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR11527	ruisseau du latay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11586	ruisseau de carnoules	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		

Gisclie et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04

FRDL109	retenue de la verne	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR100b	La Gisclie de la confluence avec la Môle à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Gisclie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2021		
FRDR100d	La Gisclie de sa source à la confluence avec la Môle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2021		
FRDR10360	vallon du couloubrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10469	Ruisseau le Bourrian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10814	rivière la garde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11063	ruisseau la garonnette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11720a	rivière la verne en amont de la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11720b	rivière la verne en aval de la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11811	ruisseau de pignegut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11937	ruisseau de carian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12013	ruisseau de grenouille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Golfe de Fos - LP_16_90												
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
Golfe de Saint Tropez - LP_15_89												
FRDC08b	Ouest Fréjus - Saint Raphaël	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
Golfe des Lérins - LP_15_92												
FRDC08e	Pointe de la Galère - Cap d'Antibes	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
Haut Var et affluents - LP_15_05												
FRDL104	lac nègre	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL105	lacs de vens 1er	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10032	riu de venanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10105	ruisseau des carbonnières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10110	vallon de bramafam	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10140	le riu blanc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10141	ruisseau l'ardon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10252	vallon d'amen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10284	vallon d'ouillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10294	riu de la bollène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10311	vallon de roya	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10355	le riu du figaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10405	vallon d'espallart	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10441	vallon de saint-colomban	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10501	torrent le tuébi	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10554	torrent le bourdous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10583	ravin du mounard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10587	torrent des gravières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10633	ravin de grave plane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10634	vallon de challandre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10723	ruisseau de longon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10869	ruisseau de la planchette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10885	vallon de rabuons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10928	torrent de mayola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10958	torrent la ribière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10991	vallon du riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11037	le riu de lantosque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11078	riu d'auron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11125	vallon de cante	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11159	vallon de mollières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11416	vallon de st-dalmas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11428	ruisseau de sangunière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11488	ruisseau de raton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11557	ruisseau de chastejonette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11605	ruisseau la barlattette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11621	vallon de cramassouri	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11625	ravin de duina	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11719	riu d'enaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11744	vallon du monar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11788	le riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11820	la gordolasque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11841	torrent de la guercha	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11871	rivière la vionène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11872	torrent le boréon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11912	vallon d'abéliéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11919	ravin du riu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12087	ruisseau de cianavelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12092	ruisseau de l'arsilane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN	
FRDR81	La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR83	La Tinée du torrent de la Guercha à la confluence avec le Var	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR84	La Tinée de sa source au torrent de la Guercha	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
FRDR85	Le Cians	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR87	La Roudoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR88	La Chalvagne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Huveaune - LP_16_05												
FRDR10388	ruisseau de vède	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10937	vallat de fenouilloux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11418	ruisseau le jarret	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11521	ruisseau de peyrus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11847	rivière le merlançon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2021	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
					Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
La Basse vallée du Var - LP_15_06												
FRDR10261	vallon de saint-blaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR78a	Le Var de la Vesubie à Colomars	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07												
FRDR11379	torrent le borriço	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11660	torrent de gorbio	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11691	torrent le carei	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Littoral de Fréjus - LP_15_08												
FRDR11166	rivière la garonne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11514	riu de l'argentière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11734	rivière l'agay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Littoral des Maures - LP_15_09												
FRDR10504	ruisseau de la liquette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10932	rivière le batailler	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Littoral La Ciotat - Le Brusç - LP_16_06												
FRDR11157	ruisseau le dégoutant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07												
FRDR11034	ruisseau des ayalades	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
Loup - LP_15_10												
FRDR10125	vallon du clarel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10490	ruisseau des escurès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10974	riu de gourdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11543	vallon de mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11568	rivière le peyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11584	rivière la ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR93a	Le Loup amont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR93b	Le Loup aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Maravenne - LP_16_08												
FRDR10642	torrent le pansard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR112	Le Maravenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11242	vallon de tamary	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Paillons et Côtiers Est - LP_15_11												
FRDR10459	ruisseau la banquière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11089	ruisseau de redebraus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11542	ruisseau de l'erbossièra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11995	Vallon de Laghet	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12100	le paillon de contes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR76a	Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillons de Contes)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR77	Magnan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
Rade de Hyères - Ile de Hyères - LP_16_95												
FRDC07h	Ile d'Hyères	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC07i	Cap de l'Estérel - Cap de Brégançon	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Rade de Toulon - LP_16_94												
FRDC07f	Pointe du Gaou - Pointe Escampobarion	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC07g	Cap Cepet - Cap de Carqueiranne	Eaux côtières	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
Reppe - LP_16_09												
FRDR11539	grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR118	La Reppe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
Roya Bévère - LP_15_12												
FRDR10121	torrent de bieugne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10182	vallon de la maglia	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10226	ruisseau le réfré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
				Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10348	ruisseau de cuous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10401	vallon de groa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11281	ruisseau le merlansson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11287	vallon de la bendola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11797	torrent la lévensa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11826	torrent de la céva	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR73	La Bévéra	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR74	La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairos à la mer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
Siagne et affluents - LP_15_13												
FRDL107	lac de saint-cassien	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10085	rivière la grande frayère	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10106	le riou blanc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10615	siagne de pare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11248	vallon gros de la verrerie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11268	vallon des vaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR11997*								Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR96a	La Siagne de sa source au barrage de Montauroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR96b	La Siagne du barrage de Montauroux au barrage de À Tanneron y compris le Biançon à l'aval de St Cassien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR97	Le Biançon à l'amont de St Cassien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Touloubre - LP_16_10												
FRDR11016	vallat de bouliery	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR127	La Touloubre du vallat de Bouliery à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR128	La Touloubre de sa source au vallat de Bouliery	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations		Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
10 - Côtiers Languedoc Roussillon													
Affluents Aide médiane - CO_17_01													
FRDL120	étang de jouarnes	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10056	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR10071	ruisseau de la valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10086	ruisseau de merdaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR10101	ruisseau de la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10160	ruisseau de madourneille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10242	ruisseau le nieurtort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10314	ruisseau de vallouvière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015		
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR10433	ruisseau de saint-estève	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10656	rivière le brian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10757	ruisseau d'aymes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10790	ruisseau de tournissan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015		
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR10941	ruisseau de labastide	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR10994	ruisseau de la ceize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR11098	ruisseau du cros	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR11142	ruisseau le rieugras	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR11217	ruisseau de moure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015		
FRDR11298	ruisseau de saint-pancrasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR11344	ruisseau le libre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11430	ruisseau du grésillou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11600	ruisseau le sou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11644	ruisseau du rabet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11645	ruisseau du rémouly	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11666	ruisseau de l'aiguille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11705	ruisseau de domneuve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11830	ruisseau de bazalac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11849a	Ruisseau de la Jourre et des Juifs	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11855	ruisseau des fouloués	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11921	rivière la cessièrre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR178	La Nielle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR180	L'Aisou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR181	L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR184	L'Argent-Double	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
Agly - CO_17_02												
FRDL127	retenue de caramany	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10162	ruisseau de saint-jaume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10799	torrent le roboul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10805	ruisseau de cucugnan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11076	rivière tarasac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11094	ruisseau de vingrau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11154	ruisseau la illobère	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11352	ruisseau de la pesquette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11420	ruisseau de la coume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11451	ruisseau de prugnanes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11500	ruisseau de la valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11639	la ferrere	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11661	ruisseau le rec de riben	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11986	rivière la matassa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR212	L'Agly du Verdouable au ruisseau de Roboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR213	Le Verdouable	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR214	Le Torgan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdouable	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR218	L'Agly de la Boulzane à la Desix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR219	La Desix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR220	La Boulzane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR221	L'Agly de sa source à la Boulzane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Aude amont - CO_17_03

FRDL122	retenue de matemale	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Transparence	Bon état	2015	2015		
FRDR10077	ruisseau la corneilla	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10134	ruisseau de guinet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10146	ruisseau de romanis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10225	ruisseau d'artigues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10437	ruisseau le coulent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10455	ruisseau l'alberte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10460	ruisseau de paillères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10545	el galba	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10547	ruisseau la blanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10627	la lladura	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10767	ruisseau de campagna	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10777	ruisseau de saint-bertrand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10802	le rec grand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10816	ruisseau le blau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10833	Ruisseau des Lagagnous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10843	ruisseau de véraza	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10936	ruisseau de lavalette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10947	ruisseau de couleurs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11044	ruisseau le baris	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11215	ruisseau de granès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11292	ruisseau de fa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11340	ruisseau de laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11370	ruisseau de malepère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11381	Ruisseaux de Roquefort et de la Clarianelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11444	ruisseau la riaillesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11470	ruisseau la laquette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11564	ruisseau de toron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11571	ruisseau de brézihou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11594	ruisseau d'aguzou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11724	ruisseau le cougaing	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2027	CN	
FRDR12021	ruisseau de saint-polycarpe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR197	L'Aude de la Sais au Fresquel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR200	La Sals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR202	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR204	La Bruyante et Riv. de Quérigut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR206	L'Aude de sa source à la retenue de Matemale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR954	Aiguette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Aude aval - CO_17_04												
FRDR10047	ruisseau des courtals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10436	ruisseau de combe levrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10536	ruisseau du viala	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10780	ruisseau de saint pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10867	rivière le barrou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11771	ruisseau du colombier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11955	ruisseau de ripaud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR208	La Berre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR210	Rieu de Lapalme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015		
FRDT03	Etang de La Palme	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
FRDT04	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	Eaux de transition	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDT05a	Complexe du Narbonnais Ayrolle	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
FRDT06a	Complexe du Narbonnais Gruissan	Eaux de transition	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDT06b	Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015		
FRDT07	Pissevache	Eaux de transition	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Bagnas - CO_17_05												
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Canet - CO_17_06												
FRDL126	retenue de villeneuve-de-la-raho	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11214	ruisseau de fontcouverte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11808	rivière l'ille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR231	Foselle	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton	Bon état	2021	2021		
Cap d'Agde - CO_17_92												
FRDC02c	Cap d'Agde	Eaux côtières	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Côte Vermelle - CO_17_90												
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Macroalgues, Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Fresquel - CO_17_07												
FRDL121	lac de laprade basse	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10238	ruisseau l'arnouse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10279	ruisseau de rivaïs	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10350	ruisseau de mairevieille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10532	ruisseau de pugnier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10584	ruisseau la migaronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10822	ruisseau de bassens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11119	ruisseau de la bouriette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11671	rivière le linon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11856	ruisseau de mézeran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR12044	rivière la vernassonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR12056	ruisseau de Soupex	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Trébou à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR190	La Rougeanne, L'Alzeau, La Dure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR191	Alzeau amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR192a	Le Lamy jusqu'au ruisseau de Tenten	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR192b	Lamy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR193	Le Lamy amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2027	2027	FT, CN	
Hérault - CO_17_08												
FRDL119	lac du Salagou	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10129	ruisseau de saint-martial	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10199	rivière la brèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10411	ruisseau du pontel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10418	ruisseau la vainière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10424	ruisseau de gassac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10462	ruisseau des corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10485	ruisseau le rioutort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10564	rivière le lamalou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10601	ruisseau de rivernoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10703	ruisseau l'arbox	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10730	ruisseau le dardailon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10748	ruisseau la soulondres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10763	ruisseau de tieulade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10817	valat de reynus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10834	ruisseau la marguerite	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10840	ruisseau le boisseron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10861	rivière le bavezon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10965	rivière le lauroumet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11059	rivière la virenque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11164	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11257	ruisseau le verduis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11377	ruisseau de la combe du bouys	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11403	ruisseau de bayèle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11461	ruisseau la dourbie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11467	rivière le coudoulous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11595	ruisseau l'aubaygues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11656	ruisseau des courredous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11696	ruisseau de lagamas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11732	rivière la glèpe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Bon état	2033	2033	FT, CN	Plomb et ses composés
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11834	ruisseau de valpudèse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11851	le rieurford	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11939	ruisseau le clarou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Plomb et ses composés

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12015	ruisseau de rouvièges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12034	ruisseau de l'avenc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12098	ruisseau l'alzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR13001	ruisseaux de Laval et des Pantènes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR13005	Ruisseaux de Brissac et de Mercadel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR163	La Payne aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR164	La Payne amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR165	La Boyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR168	La Lergue de sa source au Roubieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR169	L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés
FRDR169*												
FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR171*												
FRDR172	La Vis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR173a	l'Arre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR173b	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR887	la Buège	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09												
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10109	Lirou et affluents	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10204	ruisseau de la billière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10374	ruisseau de la garonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10908	ruisseau le verdanson	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11158	ruisseau la robine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11519	ruisseau l'arnède	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11764	ruisseau la lironde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11779	le rieu coulon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnaud	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR147	La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR3108b	Le canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
Libron - CO_17_10												
FRDR10074	ruisseau de rendoise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10148	ruisseau de naubine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11272	ruisseau de l'ardailou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11795	fossé mairé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
Littoral cordon lagunaire - CO_17_93												
FRDC02d	Limite Cap d'Agde - Sète	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDC02f	Frontignan - Pointe de l'Espiguette	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
Littoral sableux - CO_17_91												
FRDC02a	Racou Plage - Embouchure de l'Aude	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
FRDC02b	Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
Or - CO_17_11												
FRDR10219	ruisseau le dardailon-ouest	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12122	Le berbrian	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état chimique					
							Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
Orb - CO_17_12												
FRDL117	réservoir d'avène	Plan d'eau	MEFM		2015			Bon potentiel	2015	2015		
FRDL118	lac du saut de vezoles	Plan d'eau	MEFM		2015			Bon potentiel	2015	2015		
FRDR10049	ruisseau de cassillac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10108	ruisseau de navaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10171	ruisseau le clédou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10216	ruisseau des prés de l'hôpital	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10347	ruisseau l'aube	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10445	ruisseau du saut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10555	rivière la tès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10561	ruisseau la verenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10631	ruisseau de mauroul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10652	ruisseau d'escagnès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10680	ruisseau le vernoubrel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10724	ruisseau le récambis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10758	ruisseau d'arles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10811	ruisseau de bureau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état chimique				
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10813	ruisseau d'Illouvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10820	ruisseau des arénasses	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10841	ruisseau de corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10901	ruisseau de l'esperaso	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10984	ruisseau de ronnel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11062	rivière la salesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11072	ruisseau le taurou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11197	ruisseau le rieurtort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11283	ruisseau de laurenque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11359	ruisseau le litou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11441	ruisseau le casselouvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11443	ruisseau du cros	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11599	ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11695	ruisseau le bouissou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11794	ruisseau d'héric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11796	ruisseau le graveson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11867	ruisseau de vèbre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11956	ruisseau d'espaze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11984	ruisseau de fonclare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12009	ruisseau de lamalou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12028	le bitoulet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR153	Le Vernazobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR154b	L'Orb de la confluence avec le Jaur à la confluence avec le Vernazobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR155	Le Jaur	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR156b	La Mare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR157	L'Orb de sa source à la retenue d'Avène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
Petite Camargue - CO_17_14												
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015		
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre-Charnier	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
Salses-Leucate - CO_17_15												
FRDT02	Salses-Leucate	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2021		
Sègre - CO_17_16												
FRDL124	étang de lanos	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDL130	étang de llat	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10119	rivière d'err	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10517	rivière de campcardos	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11069	riu de tartares	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11149	rec de l'estagouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11269	rivière de brangoly	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11348	Rec du Carlit	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11603	rec de mesclan d'aigues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12075	rivière d'eyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR240	rivière du carol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR242	rivière de la vanéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR243a	Rivière d'Angoustrine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR243b	L'Angust	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17												
FRDR1012	La Massane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10179	rivière de la fou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10245	rivière de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10322	rivière le tanyari	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10373	rivière ample	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10673	rivière de lamanère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10690	torrent el canidell	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10912	le riuferrer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10973	rivière le mondony	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11302	le riuercda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11307	rivière la valmagne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11369	torrent la parcigoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11655	rivière de maurreillas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11878	rivière de la coumelade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11885	rivière de vaillère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR234a	le tech du ravin de molas au tanyari	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique

Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR235	le tech de la rivière de lamanère au ravin de molas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR237a	La Riberette de la source à St André	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR238	Le Ravaner	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Têt - CO_17_18

FRDL123	lac des Bouillouses	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDL129	estany de la pradella	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10027	el riallet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10036	la riberola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10231	rivière de baillmarsane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10240	rivière de cady	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10324	rivière de cailan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10371	rivière de llech	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10625	rivière des crozès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10725	ruisseau le lliscou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10986	ruisseau le gimeneill	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11066	ruisseau de villelongue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11174	torrent la carança	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11204	rivière la comelade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11309	rivière de tarérah	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11459	ruisseau la litéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11476	rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11690	évol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11987	ruisseau du soler	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12032	rivière de mantet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12048	el jard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12079	ruisseau la llabanère	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Etat d'acidification, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	FT, CN	
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT		Bon état	2021	2021		
FRDR224	La Têt du barrage de Vinça à la Comelade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR227	Rivière de Rojja	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR228	Rivière de Cabrils	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
FRDR230	La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR986a	Boles amont de Bouleternère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR986b	Boles aval de Bouleternère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR990	Lentilla	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR991	Castellane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique
Objectif d'état chimique

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique				
						Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
Thau - CO_17_19												
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10577	ruisseau des combes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11010	ruisseau des ouiettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11463	ruisseau de la lauze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11791	ruisseau de la calade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12064	ruisseau de nêgue vaques	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR148	La Vène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDT10	Etang de Thau	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Bon état	2021	2021		
Vidourle - CO_17_20												
FRDR10021	rivière crespenu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10201	torrent le rieu massel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10331	ruisseau le lissac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10484	ruisseau le brestalou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10886	ruisseau de nêgue-boute	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11018	valat le grand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11439	ruisseau de brie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11484	ruisseau du quinquillan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11502	ruisseau de creulon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11547	ruisseau de peissines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11737	ruisseau l'argentesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11860	ruisseau des corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR134a	Le Vidourte de la confluence avec le Brestalou à Sommières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR134b	Le Vidourte de Sommières à la mer	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR136a	Le Vidourte de la source à St Hippolyte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR136b	Le Vidourte de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
FRDT12	Étang du Ponant	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDT13c	Petite Camargue Médard	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
Vistre Costière - CO_17_21												
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10761	ruisseau le canabou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10842	valat des grottes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10868	ruisseau de vallouguès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11917	ruisseau le grand campagnolle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11953	ruisseau la pondre	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR132	Le vieux Vistrea l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDT13e	Petite Camarque Murette	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		

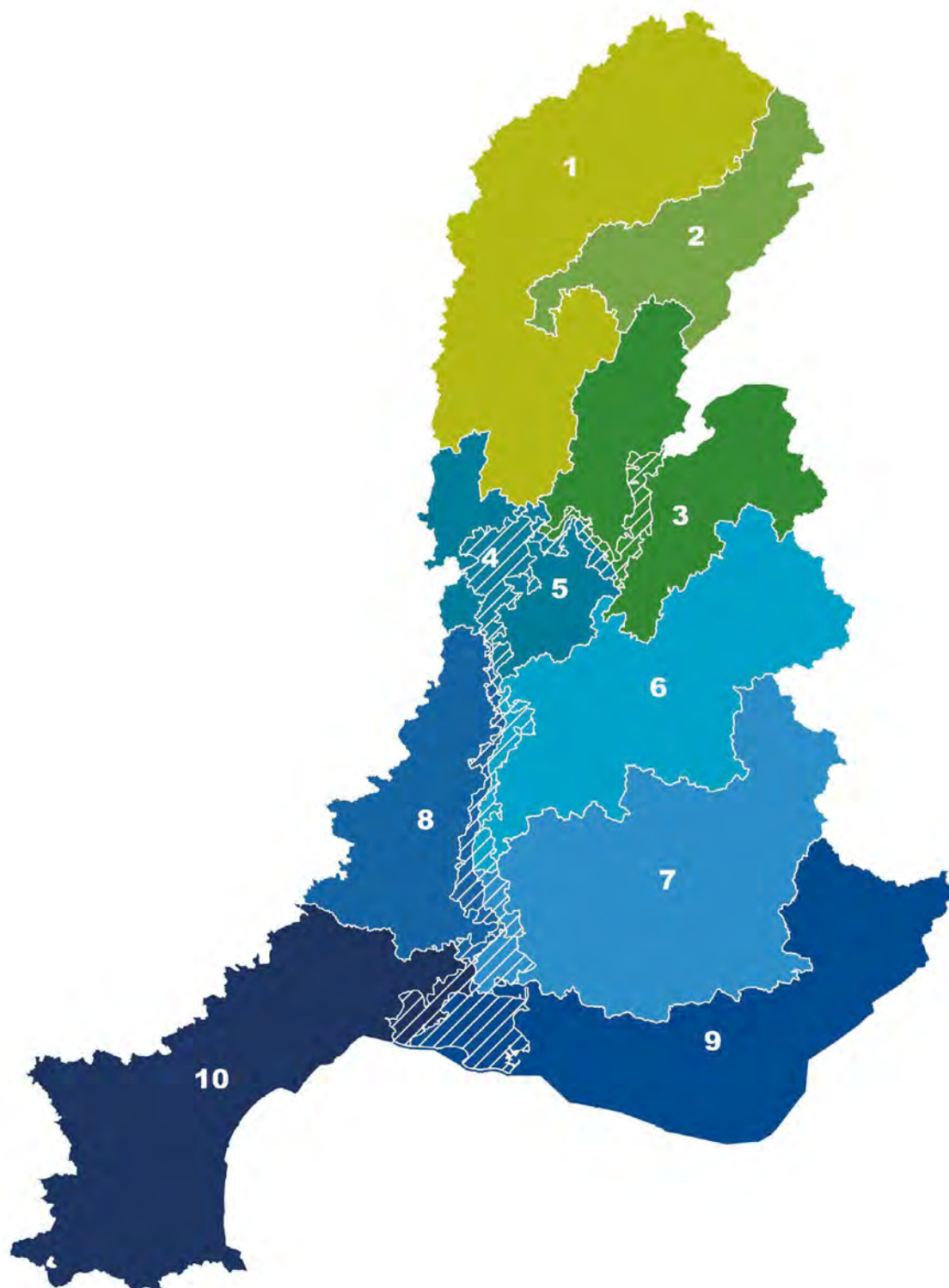
ANNEXE

8

Liste des objectifs
d'état des masses d'eau
souterraine

ORGANISATION DE LA PRÉSENTATION DES OBJECTIFS POUR LES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Pour les eaux souterraines, la liste des masses d'eau est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par ordre croissant des codes des masses d'eau souterraine.



Objectifs d'état quantitatif et chimique des masses d'eau souterraine

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
1 - Saône										
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, S-Métolachlore
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESA
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Somme des pesticides totaux, Déséthyl-terbuméton, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG152	Calcaires jurassiques du châtilonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT, CN		OMS	2027	FT, CD	2,6-Dichlorobenzamide, Atrazine déisopropyl, Atrazine déséthyl, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Déséthyl-terbuméton, Ethidimuron, Somme des pesticides totaux, Atrazine, Simazine, Terbutylazine déséthyl, Tétrachloroéthylène, Somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG178	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG202	Calcaires du Muschelkalk supérieur et grès rhétiens dans BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique					
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation		
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG217	Grès Trias inférieur BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG227	Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châtonnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG233	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte (Vignoles, Meuzin, ...)	Eau souterraine profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG252	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021		Bon état	2021		Bon état	2021		
FRDG315	Alluvions de l'Ognon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG332	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chau et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG342	Formations fluvioglaciaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Glyphosate, Metolachlor OXA, Nitrates, S-Métolachlore
FRDG344	Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2021		
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Metolachlor OXA, Somme des pesticides totaux
FRDG349	Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG360	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG361	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN	
FRDG377	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021		
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Bentazone, Somme des pesticides totaux
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD	Trichloroéthylène, Chlorure de vinyle, Conductivité à 25°C, Metolachlor ESA, Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Chlorures
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT, CD	Déséquilibre prélèvements/ressource	Bon état	2015		
FRDG388	Alluvions de l'Ouche, de la Dheune, de la Vouge et du Meuzin	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG391	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG392	Alluvions de la Lanterne et de ses affluents en aval de la confluence Breuchin-Lanterne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brèvenne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl
FRDG500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG501	Domaine Bassin de Blanzly BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG503	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise, maconnaise et beaujolaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDG516	Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG522	Domaine Lias et Trias Auxois et buttes témoins du Dogger	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG524	Marnes et terrains de socle des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG535	Domaine marnoux de la Bresse et du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021			
FRDG611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			

Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
2 - Doubs										
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESA
FRDG153	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - Doubs (Ht et médian) et Dessoubre	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG154	Calcaires jurassiques BV Loue, Lison, Cusancin et RG Doubs depuis Isle sur le Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG172	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG173	Formations tertiaires Pays de Montbéliard	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG178	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et chalonnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG237	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG238	Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG252	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2021		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG306	Alluvions de la vallée du Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG332	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG348	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affleurante	OMS	2027	FT, CD	Déséquilibre prélèvements/ressource, Impact eaux de surface	Bon état	2021		
FRDG363	Alluvions de l'Allan, Allaine et Bourbeuse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021		
FRDG378	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT	Metolachlor ESA, Bentazone, Somme des pesticides totaux
FRDG415	Calcaires jurassiques BV de la Jougnena et Orbe (district Rhin)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG516	Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG524	Marnes et terrains de socle des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG535	Domaine marnieux de la Bresse et du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021		

		Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
3 - Haut Rhône										
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG148	Calcaires et marnes jurassiques - Haute Chaîne du Jura, Pays de Gex et Ht Buguey - BV Ht Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG149	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Buguey - BV Ain et Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG208	Calcaires jurassiques sous couverture du Pays de Gex	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG231	Sillons fluvioglaciers du Pays de Gex	Eau souterraine profonde	Bon état	2021			Bon état	2015		
FRDG235	Formations fluvioglaciers nappe profonde du Genevois	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT	
FRDG240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG241	Formations glaciaires et fluvioglaciers Plateau de Vinzier-Evian	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG242	Formations glaciaires et fluvioglaciales du Bas-chablais, terrasses Thonon et Delta de la Dranse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG250	Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Chamagnieu au bassin de la Galaure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021		
FRDG304	Alluvions de la Plaine de Chambéry	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG341	Alluvions du Guiers - Herretang	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG364	Alluvions de l'Arve (superficielles et profondes)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG365	Alluvions du Giffre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG389	Alluvions plaine de l'Ain Nord	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	OMS	FT, CD Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG403	Domaine plissé et socle BV Arve amont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG408	Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG517	Domaine sédimentaire du Genevois et du Pays de Gex (formations graveleuses sur molasse et/ou moraines peu perméables)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
4 - Vallée du Rhône										
FRDG323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Aïtes et Beaucaire et alluvions du Bas Gardon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG326	Alluvions du Rhône de Gorges de la Balme à l'île de Miribel	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021		
FRDG330	Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2015		
FRDG338	Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG381	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère au défilé de Donzère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG382	Alluvions du Rhône du défilé de Donzère au confluent de la Durance et alluvions de la basse vallée Ardèche	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Tétrachloréthène, Chlorure de vinyle, Trichloroéthylène
FRDG395	Alluvions du Rhône depuis l'amont de la confluence du Gier jusqu'à l'Isère (hors plaine de Péage-du-Roussillon)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière	Eau souterraine affleurante	OMS	2027	FT, CD		Bon état	2021		Impact eaux de surface, Impact écosystèmes terrestres associés

Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique							
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
5 - Rhône moyen										
FRDG105	Calcaire jurassiques et moraines de l'île Crémieu	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG227	Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG250	Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Chamagnieu au bassin de la Galaure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021		
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			OMS	2027	FT, CD	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Metolachlor ESA, Atrazine déséthyl, Nitrates
FRDG319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne, Sévenne)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027			OMS	2027	FT, CN	Nitrates, Metolachlor ESA
FRDG340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Atrazine déséthyl
FRDG361	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2027	FT, CN	
FRDG385	Alluvions du Garon et bassin source de la Mouche	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT			Bon état	2015		
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN			OMS	2027	FT, CD	Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl
FRDG503	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaises, maconnaise et beaujolaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG512	Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG526	Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG613	Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		

		Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
6 - Isère - Drôme											
FRDG108	Massif calcaire crétacé du Dévoluy	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG127	Calcaires turoniens du Synclinal de Saou	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Nitrates	
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	
FRDG176	Calcaires barrémo-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaine	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvements/ressource	OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			OMS	2027	FT, CD	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux	
FRDG308	Alluvions de l'Arc en Maurienne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDG313	Alluvions de l'Isère aval de Grenoble	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG321	Alluvions du Drac amont et Séveraisse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT		
FRDG337	Alluvions de la Drôme	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015			
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG371	Alluvions de la rive gauche du Drac et secteur Rochefort	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG374	Alluvions de la Romanche vallée d'Oisans, Eau d'Oille et Romanche aval	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG406	Domaine plissé BV Isère et Arc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG407	Domaine plissé BV Romanche et Drac	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG413	Formations variées des bassins versants Cenise et Pô	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique		
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG515	Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG526	Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG527	Calcaires et marnes crétacés du BV Drôme, Roubion, Jabron	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG536	Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique				
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation		
7 - Durance												
FRDG108	Massif calcaire crétacé du Dévoluy	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse et de la Montagne de Lure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG133	Calcaires crétaqués de la montagne du Lubéron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG163	Massif calcaire du Cheiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audoubert	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG174	Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG179	Unités calcaires Nord-Ouest varois (Mont Major, Cadarache, Vautubière)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		OMS	2027	FT 2,6-Dichlorobenzamide	
FRDG213	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvements/ressource			OMS	2027	FT	Désopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux
FRDG226	Calcaires urgoniens sous couverture du synclinal d'Apt	Eau souterraine profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG247	Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG249	Sables blancs cévennesiens de Bédouin-Mormoiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021		
FRDG352	Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	FT, CN	
FRDG353	Alluvions des plaines du Comtat (Ouvèze)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015		
FRDG354	Alluvions des plaines du Comtat (Sorgues)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG355	Alluvions de la Bléone	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG356	Alluvions de l'Asse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG357	Alluvions de la moyenne Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	OMS	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène
FRDG359	Alluvions basse Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG393	Alluvions du Buéch	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG394	Alluvions Durance amont	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG413	Formations variées des bassins versants Cenise et Pô	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG417	Formations variées du haut bassin de la Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG418	Formations variées du bassin versant du Buéch	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG423	Formations variées du Haut Verdon et Haut Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG513	Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG528	Calcaires et marnes crétacés et jurassiques du BV Lez, Eygues/Aigue et Ouvèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG534	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG536	Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021		

		Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
8 - Ardèche - Gard											
FRDG117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG118	Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG161	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de l'Ardèche	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG162	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de la Cèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG245	Grès Trias ardéchois	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021			
FRDG383	Alluvions de la Cèze	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015			
FRDG518	Formations variées côtes du Rhône rive gardoise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021			
FRDG519	Marnes, calcaires crétaqués + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG532	Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG607	Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG613	Socle Monts du Lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG700	Formations volcaniques du plateau des Coirons	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				OMS	2027	FT	Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG104	Cailloutis de la Crau	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG107	Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Carjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG163	Massif calcaire du Cheiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG164	Massif calcaire de Tourette-Chiers	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audiberque	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		
FRDG174	Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015				Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique				
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation		
FRDG175	Massifs calcaires jurassiques des Préalpes niçoises	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN	Bon état	2027	FT	Bon état	2027	FT	
FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG215	Formations oligocènes de la région de Marseille	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG234	Calcaires jurassiques de la région de Villeneuve-Loubet	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG244	Poudingues pliocènes de la basse vallée du Var	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG247	Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021		Bon état	2021		Bon état	2027	FT, CN	
FRDG369	Alluvions de l'Huveaune	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2027	FT	Nitrates
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2027	FT	Nitrates, Ethidimuron, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Somme des pesticides totaux
FRDG375	Alluvions de la Gisle et de la Môle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		
FRDG376	Alluvions de l'Argens	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT	Bon état	2027	FT	Bon état	2015		
FRDG386	Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Pailion)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT	Bon état	2027	FT	Bon état	2015		
FRDG396	Alluvions de la basse vallée du Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015		

Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG419	Formations variées du Crétacé au Tertiaire des bassins versants du Paillon et de la Roya	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG420	Formations diverses à dominante marneuse du Crétacé au Pliocène moyen du sw des Alpes-Maritimes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG421	Formations variées du Secondaire au Tertiaire du bassin versant du Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG423	Formations variées du Haut Verdon et Haut Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG504	Limons et alluvions quaternaires du Bas Rhône et de la Camargue	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG513	Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et îles d'Hyères	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG610	Socle des massifs Mercantour, Argentera, dôme de Barrot	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif					Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine	
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Nitrates, Somme des pesticides totaux	
FRDG106	Calcaires cambriens de la région vignanaise	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG109	Calcaires de la Clape	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015			
FRDG115	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines (W faille de Corconne)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG126	Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fonttrabouise	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG132	Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015			
FRDG155	Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (karst des Corbières d'Opoul et structure du Bas Agly)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021			

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG156	Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG157	Formations variées du Fenouillèdes, des Hautes Corbières et du bassin de Quillan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG158	Calcaires jurassiques pli W de Montpellier, unité Mosson + sud Montpellier affleurant + ss couverture	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG159	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier - unité Plaisan-Vilveyrac	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG160	Calcaires jurassiques pli W Montpellier et formations tertiaires, unité Thau Monbazin-Gigean Gardiole	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG203	Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG206	Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG207	Calcaires éocènes du Cabardès	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG216	Graviers et grès éocènes - secteur de Castelnaudary	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG222	Pérites permianes et calcaires cambriens du Iodévois	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG224	Sables astiens de Valtras-Agde	Eau souterraine profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
			Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG239	Calcaires et marnes éocènes et oligocènes de l'avant pli de Montpellier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG311	Alluvions de l'Hérault	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG316	Alluvions de l'Orb et du Libron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2021		
FRDG351	Alluvions quaternaires du Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG366	Alluvions de l'Aude amont	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG367	Alluvions Aude médiane et affluents (Orbiou, Cesse, ...)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021		
FRDG368	Alluvions Aude basse vallée	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG405	Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG409	Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Pons et Pardailhan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG410	Formations plissées Haute vallée de l'Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG411	Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN	
FRDG412	Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG414	Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions IVaires dans le BV du Sègre (district Ebre)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		

Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique						
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG502	Calcaires, mamo-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG510	Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézénas	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN	
FRDG518	Formations variées côtes du Rhône rive gardoise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021		
FRDG519	Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG529	Formations tertiaires et alluvions dans BV du Fresquel	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG530	Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre hors BV Fresquel	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG601	Socle cévenol dans le BV de l'Hérault	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG603	Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG604	Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG614	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG617	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermelle	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		



ANNEXE

9

Liste des objectifs
moins stricts
des masses d'eau
de surface

Masses d'eau superficielle concernées par un objectif moins strict

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
1 - Saône											
Amance - SA_01_01											
FRDR10022	ruisseau de bouillivau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10022	ruisseau de bouillivau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10856	ruisseau de maljoie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10856	ruisseau de maljoie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Saône amont - SA_01_02											
FRDR10263	ruisseau des aulnées	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11169	ruisseau mariongoutte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c
Apance - SA_01_03											
FRDR696	L'Apance	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
Coney - SA_01_04											
FRDR10117	ruisseau de falvinfoing	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10170	ruisseau d'hautmougey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR10722	ruisseau des cailloux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11332	ruisseau de gruey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	4b	
FRDR11411	ruisseau de francogney	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR11896	ruisseau de la fresse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
Durgeon - SA_01_05												
FRDL2	lac de vésoul	Plan d'eau	MEA	Transparence	Médiocre	FT				Altération de la morphologie		
FRDL2	lac de vésoul	Plan d'eau	MEA	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie		
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
Gourgeonne - SA_01_06												
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Lanterne - SA_01_07												
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR10940	ruisseau de perchie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11033	fossé de la marcelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR687c	La Combeauté	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	4a
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Morthé - SA_01_08											
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11832	ruisseau le teuilot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11832	ruisseau le teuilot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11832	ruisseau le teuilot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR670	La Morte, Le Cabri	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
FRDR670	La Morte, Le Cabri	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
Ognon - SA_01_09												
FRDR10143	ruisseau la résie	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10143	ruisseau la résie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10198	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10198	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10198	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10468	ruisseau de montagny	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR10468	ruisseau de montagny	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR10468	ruisseau de montagny	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR10550	ruisseau le gravellon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1205	ruisseau la clairegoutte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	4a
FRDR1402	bief de nilieu	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	7
FRDR1491	ruisseau le picot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR1561	ruisseau la lanterne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1747	rivière la buthiers	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR1857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR1857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR1888	rivière la linotte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR663	La Reigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Ouche - SA_01_10											
FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDR10660	ruisseau la doux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10660	ruisseau la doux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10783	ruisseau le chamban	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR11650	rivière la vandenesse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11938	ruisseau de la gironde	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont	3c
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la cont	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR48a	L'Ouche de sa source à la Vandenesse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
Romaine - SA_01_11												
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR677	La Romaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
Salon - SA_01_12												
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
Tille - SA_01_13											
FRDR10821	ruisseau le crône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1
FRDR11057	ruisseau du bas-mont	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR655	La Venelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Vingeanne - SA_01_14												
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegustien)	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegustien)	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegustien)	Plan d'eau	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegustien)	Plan d'eau	MEFM	Transparence	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		
FRDR10522	ruisseau le soirsan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10522	ruisseau le soirsan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10522	ruisseau le soirsan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR1188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR1188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR1293	ruisseau la torcelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
Beze - SA_01_15												
FRDR10471	pannecul	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1	
FRDR1087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR1087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR1087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1	
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	1	
Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne - SA_01_21												
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1074	rivière la superbe	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c	
Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne - SA_01_22												
FRDR10712	ruisseau la bonde	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
FRDR11427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
FRDR11427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon - SA_01_23												
FRDR11334	ruisseau la scyotte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11334	ruisseau la soyotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11334	ruisseau la soyotte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon - SA_01_24												
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne - SA_01_26												
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11114	ruisseau la souffroide	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11114	ruisseau la souffroide	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge - SA_01_28												
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32												
FRDR10104	ruisseau la blaïne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10104	ruisseau la blaïne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10104	ruisseau la blaïne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10104	ruisseau la blaïne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10764	Bief de Murey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne - SA_03_01												
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11618	ruisseau la vandaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11618	ruisseau la vandaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11618	ruisseau la vandaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge - SA_03_02												
FRDR10161	ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10161	ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10161	ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05												
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Corne - SA_03_06											
FRDR10083	rivière des curies	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10083	rivière des curies	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10083	rivière des curies	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
Dheune - SA_03_07												
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles		
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Transparence	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles		
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles		
FRDR10066b	rivières Bouzaise-Lauve-Chargeolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10308	ruisseau le musseau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10308	ruisseau le musseau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10644	ruisseau la seraine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10644	ruisseau la seraine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10644	ruisseau la seraine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11198	rivière la vandène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11454	ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11454	ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11454	ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11551	ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6	
FRDR11551	ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6	
FRDR11551	ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6	
FRDR11574	ruisseau la courtavaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11781	ruisseau le monopoulain	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR11781	ruisseau le monopoulain	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR11781	ruisseau le monopoulain	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
Grosne - SA_03_08												
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10663	ruisseau de besançon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11526	ruisseau de taizé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR11838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR1858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR1858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Mouge - SA_03_09												
FRDR1471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Petite Grosne - SA_03_10												
FRDR11311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c - 6	
FRDR11311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c - 6	
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Vouge - SA_03_11												
FRDR10142	rivière la bière	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10142	rivière la bière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10142	rivière la bièvre	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11071	ruisseau la varaude	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11071	ruisseau la varaude	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02												
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
Chalaronne - SA_04_03												
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10688	ruisseau la mère	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10688	ruisseau la mère	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10688	ruisseau la mère	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10688	ruisseau la mère	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04												
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11091	bief de rollin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11091	bief de rollin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11091	bief de rollin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11225	bief d'augiors	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11225	bief d'augiors	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11225	bief d'augiors	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reyssozet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reyssozet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reyssozet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reyssozet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Reyssozet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR593b	Le Reyssozet	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR593b	Le Reyssozet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR593b	Le Reyssozet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR593b	Le Reyssozet	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593c	La Reyssoze de la confluence avec le Reyssozet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
Seille - SA_04_05												
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10333	ruisseau des tenaudins	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11548	rivière la sorne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11768	ruisseau de corgeat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11768	ruisseau de corgeat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11768	ruisseau de corgeat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12019	ruisseau de prélot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR12019	ruisseau de prélot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12019	ruisseau de prélot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Veyle - SA_04_06											
FRDR10037	ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR10037	ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR10037	ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR10051	bief des guillets	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10051	bief des guillets	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10051	bief des guillets	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10343	rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10343	rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10343	rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10665	ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10665	ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10665	ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10672	bief de rabat	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10672	bief de rabat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10672	bief de rabat	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11378	bief de le voux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11378	bief de le voux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11378	bief de le voux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR2010	La Veylle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR2010	La Veylle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR580	La Petite Veylle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - écologique	1
FRDR581	La Veylle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR581	La Veylle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR581	La Veylle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR581	La Veylle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR583	La Veylle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR583	La Veylle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR584c	Le Vieux Junc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR584c	Le Vieux Junc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Junc	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Junc	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Junc	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Junc	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR587b	La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
Saone amont de Pagny - TS_00_01												
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
Saone aval de Pagny - TS_00_02											
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	C-10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT	C-10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	C-10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT	C10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Température de l'eau	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
2 - Doubs												
Allaine - Allan - DO_02_01												
FRDR10948	le rupt	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11813	ruisseau la feschotte	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11813	ruisseau la feschotte	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR630b	L'Allain de la Bourbeuse à la Savoureuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
Basse vallée du Doubs - DO_02_02												
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10835	ruisseau bief de barraitaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10835	ruisseau bief de barraitaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10835	ruisseau bief de barraitaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10835	ruisseau bief de barraitaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11075	bief de moussières	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11075	bief de moussières	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR11075	bief de moussières	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
Bourbeuse - DO_02_03											
FRDR10521	ruisseau le margrabant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR12049	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR20001	ruisseau la suarcine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
Cusancin - DO_02_05											
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
Doubs Franco-Suisse - DO_02_07												
FRDL10	lac de châtélet (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL10	lac de châtélet (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL10	lac de châtélet (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL14	lac de chaillaxon	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDL14	lac de chaillixon	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
Doubs médian - DO_02_08												
FRDR10823	ruisseau le gland	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Doubs moyen - DO_02_09												
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11360	ruisseau de faletans	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11936	Ruisseau de Bénusse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Drugeon - DO_02_10												
FRDR1026	ruisseau la raie du lotaud	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b	
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b	
Guyotte - DO_02_11												
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10540	ruisseau brian	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10540	ruisseau brian	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10540	ruisseau brian	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10540	ruisseau brian	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
Haut Doubs - DO_02_12												
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau		
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau		
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau		
FRDL13	lac de remoray	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau		
FRDR10323	ruisseau le théverot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11884	ruisseau le cébriot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chailloux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chailloux	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chailloux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chailloux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c
FRDR643	Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Lizaine - DO_02_13											
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
Loue - DO_02_14											
FRDR10067	ruisseau de raffénot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10067	ruisseau de raffénot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10067	ruisseau de raffénot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10067	ruisseau de raffénot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6
FRDR10297	ruisseau de la réverotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10372	bief de caille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11093	ruisseau la larine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR1653	La Furieuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
Orain - DO_02_15												
FRDR11067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Savoireuse - DO_02_16											
FRDR10019	rivière la douce	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10019	rivière la douce	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11593	ruisseau le verdoyeux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR629	La Rosemontoise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
3 - Haut Rhône											
Basse vallée de l'Ain - HR_05_02											
FRDR10585	ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10585	ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10585	ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Ain - HR_05_04											
FRDR10206	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
Haute vallée de l'Ain - HR_05_05											
FRDL22	lac de chatain	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL22	lac de chatain	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDR10293	ruisseau du buronnet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
FRDR10719	ruisseau la londaine	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3b
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b	
FRDR10972	bief d'andelot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
FRDR11822	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11978	ruisseau la serpentine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR501	L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b	
Lange - Oignin - HR_05_06												
FRDL43	retenue de Charmine-	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL43	retenue de Charmine-	Plan d'eau	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL47	lac de nantua	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique		
FRDR10961	bief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b	
FRDR10961	bief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b	
FRDR10961	bief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
Séran - HR_05_08											
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
Suran - HR_05_09											
FRDR10949	ruisseau de noëltant	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR11474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
Valsérine - HR_05_11											
FRDL48	lac de sylvans	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	
Arve - HR_06_01											
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR11189	le ternier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR11189	le ternier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR11189	le ternier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR11394	ruisseau de chênex	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3b	
FRDR12073	torrent le foron de filinges	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b	
FRDR12112	la drize	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b	
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR555c	L'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c	
FRDR555d	L'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Élément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	
Avant pays savoyard - HR_06_02												
FRDR11746	La Méline et la Lône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11746	La Méline et la Lône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Chéran - HR_06_03												
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Prélèvements d'eau	3b	
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Prélèvements d'eau	3b	
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau	3b	
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b	
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b	
FRDR11706	ruisseau le dadon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	3b	
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b
Dranses - HR_06_04											
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	
FRDL67	lac de montriond	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	
FRDR11805	ruisseau la foliaz	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3b
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
Fier et Lac d'Anney - HR_06_05											
FRDR10404	ruisseau du marais de	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR10404	ruisseau du marais de	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3b
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3b
FRDR11875	ruisseau du var	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	MEFM				Trichloroethylene	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b	
Giffre - HR_06_06												
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b	
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b	
Guiers Aiguebelette - HR_06_07												
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3b	
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3b	
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b	
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b	
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR516	Le Thiers	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
Lac du Bourget - HR_06_08											
FRDR11051	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	3b
FRDR526a	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	3b
FRDR528	L'Albanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c
Les Ussees - HR_06_09											
FRDR11686	Les Petites Ussees	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR540	Les Ussees du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR540	Les Ussees du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR541a	Les Ussees de leurs sources au Creux du Villard inclus	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b
FRDR541b	Le Fornant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR541b	Le Fornant	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
Sud Ouest Lémanique - HR_06_12											
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR10677	ruisseau le grand vire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR551	Le Pamphiot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
4 - Vallée du Rhône											
Haut Rhône - TR_00_01											
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c
Rhone moyen - TR_00_02											
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
Rhone aval - TR_00_03											
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR2007b	Rhône de Charnes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	5
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	5
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	1
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
Rhone maritime - TR_00_04											
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
5 - Rhône moyen												
4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01												
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11916	ruisseau la suze	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c	
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c	
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c	
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3c	
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesonne au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
Azergues - RM_08_02												
FRDR10846	ruisseau de vervuis	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6	
FRDR10846	ruisseau de vervuis	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6	
FRDR10846	ruisseau de vervuis	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6	
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR568a	L'Azergue de la Grande Combe à la Brèvenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brèvenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brèvenne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
Bièvre Liers Valloire - RM_08_03												
FRDR10091a	ruisseau des eydoches	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10590	rivière la baise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c
FRDR10774	ruisseau de regrimay	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10860	ruisseau le lambré	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10860	ruisseau le lambré	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaufort	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaufort	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaufort	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR466c	Colière + Dolure	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR466c	Colière + Dolure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Bourbre - RM_08_04												
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR10408	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c	
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11231	ruisseau l'aillat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	2 - 3c
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catalan	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catalan	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catalan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catalan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR507	Canal de Catejan	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourmand	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourmand	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR508b	L'Hien du Ruisseau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
Brévenne - RM_08_05											
FRDR10111	ruisseau de contresens	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b	
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
Galaure - RM_08_06											
FRDR1092	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11913	ruisseau la vermeille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
Garon - RM_08_07												
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c
Gier - RM_08_08											
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10254	ruisseau le bozañçon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11167	ruisseau le mézerin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11167	ruisseau le mézerin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
Isle Crémieu - Pays des couleurs - RM_08_09											
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10992a	Rivière l'Huert	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR10992a	Rivière l'Huert	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR10992a	Rivière l'Huert	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR1395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
FRDR1395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c
Morbier - Formans - RM_08_10											
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11047b	Ruisseau le Morbier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	Chlorpyrifos ethyl	mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Chlorpyrifos ethyl	mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Chlorpyrifos ethyl	mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Chlorpyrifos ethyl	mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	Chlorpyrifos ethyl	mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11891	ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR11891	ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR11891	ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR11969	le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11969	le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11969	le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Territoire Est Lyonnais - RM_08_11											
FRDR10315	ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10315	ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11183	Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11183	Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
Rivières du Beaujolais - RM_08_12											
FRDR10044	ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR10044	ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR10044	ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR10044	ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR10095	bief de laye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10095	bief de laye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10095	bief de laye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b - 6
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b - 6
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11259	ruisseau de samsons	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11259	ruisseau de samsons	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11259	ruisseau de samsons	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11386	bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11386	bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11386	bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6
FRDR12089	ruisseau de la ponsomnière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR12089	ruisseau de la ponsomnière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Yzeron - RM_08_14											
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau	3c
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3c
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Prélèvements d'eau	3c
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	2 - 3c
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau	2 - 3c
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau	2 - 3c
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Prélèvements d'eau	2 - 3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
6 - Isère - Drôme											
Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01											
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
FRDR361b	L'Arc du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloiriette et le ravin de Saint Julien	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
Combe de Savoie - ID_09_02											
FRDR10509	ruisseau gargot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3d
Drac aval - ID_09_03											
FRDR326	Le Lavanchon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
Isère en Tarentaise - ID_09_06											
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
Romanche - ID_09_07											
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3a	
FRDR330	L'Eau d'Ole à l'aval de la retenue du Verney	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3d	
Val d'Arly - ID_09_08												
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b	
Drôme - ID_10_01												
FRDR11778	ruisseau de riaille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1	
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR439	La Gervanne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
Drôme des collines - ID_10_02												
FRDR10713	ruisseau le mardaret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR1099	Veauve	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR1110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR1110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11436	ruisseau le valley	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03												
FRDR10010	ruisseau le vézy	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b	
FRDR10353	ruisseau de serne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
FRDR10353	ruisseau de serne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c	
FRDR10364	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3b	
FRDR10364	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	3b	
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c
FRDR11210	ruisseau de béaure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR11446	ruisseau l'armelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11575	ruisseau le frison	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12104	ruisseau de la maladière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR315a	Ruisseau le Mardaret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c
FRDR315a	Ruisseau le Mardaret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Boume	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Boume	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b
Paladru - Fure - ID_10_04											
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	
FRDR1303	ruisseau du pin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR322a	La Morge de sa source à Voiron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c
FRDR323a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR323a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR323c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
FRDR323c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b
Roubion - Jabron - ID_10_05											
FRDR10241	ruisseau le manson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	1
FRDR10241	ruisseau le manson	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	1
FRDR11777	ruisseau de lorette	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1
FRDR12061	rivière la tessonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	5
Véore Barberolle - ID_10_06											
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11793	ruisseau le guimand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1
FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	5
Vercors - ID_10_07											
FRDR1835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR1835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3b
Berre - ID_10_08											
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7
FRDR11949	ruisseau le riallet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR409	La Robine et les Echaravelles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Riallet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
7 - Durance											
Eygues - DU_11_02											
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11455	ruisseau la gaude	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - écologique	1 - 6
FRDR11455	ruisseau la gaude	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - écologique	1 - 6
FRDR11455	ruisseau la gaude	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - écologique	1 - 6
FRDR2012	L'Eygue	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau	3d

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3d
Lez - DU_11_04											
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
Meyne - DU_11_05												
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphaelis / Mayre de Merderic	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2	
Nesque - DU_11_06												
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5	
Ouvèze vaclusienne - DU_11_08												
FRDR2034b	L'Ouvèze du Menon au Toulourenc	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09												
FRDR10243	rière la sorquette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10997b	Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6	
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11124	ruisseau des espérilles	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11124	ruisseau des espérilles	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
Affluents Haute Durance - DU_12_01											
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3a
Guil - DU_12_02											
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
Haute Durance - DU_12_03												
FRDR311b	La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gyronde	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3a	
La Blanche - DU_12_05												
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3d	
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d	
Asse - DU_13_03												
FRDR2030	L'Asse de la source au seuil de Norante	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3d	
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	5	
Basse Durance - DU_13_04												
FRDR11845	torrent de laval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campanie	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campanie à l'amont de Maillemort	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR246b	La Durance de l'aval de Maillemort au Coulon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Buëch - DU_13_06											
FRDR281b	Le Buëch aval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a
FRDR288b	Le Petit Buëch, la Bêoux, et le torrent de Maraise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a
Calavon - DU_13_07											
FRDR11003	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
Eze - DU_13_10											
FRDR248	L'Èze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR248	L'Éze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
Largue - DU_13_11												
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
Moyenne Durance amont - DU_13_12												
FRDR278	La Durance du Buéch au canal EDF	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d	
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buéch	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d	
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
Moyenne Durance aval - DU_13_13												
FRDR11135	ravin de drouye	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	2 - 5	
FRDR11727	torrent l'aillade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzène	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
Verdon - DU_13_15												
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR11240	ruisseau notre-dame	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11475	ruisseau de mauroué	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	1	
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	5	
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	5	
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3d	
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3a	
Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16												
FRDR10028	torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a	
FRDR10028	torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a	
FRDR10391	canal de la magdeleine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d	
Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18												
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d
Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU_13_19											
FRDR290	Le Sasse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
8 - Ardèche - Gard											
Ardèche - AG_14_01											
FRDR1194	rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR1194	rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR1251	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 6
Cance Ay - AG_14_02											
FRDR10621	ruisseau la valencize	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10621	ruisseau la valencize	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10621	ruisseau la valencize	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR10697	ruisseau de crémieux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR10697	ruisseau de crémieux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
Cèze - AG_14_03												
FRDR10996	rivière la clayse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR11954	rivière la tave	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR11954	rivière la tave	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR11954	rivière la tave	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6	
Doux - AG_14_05												
FRDR11247	ruisseau la Jointine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR12107	rivière la vivance	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	4a	
Gardons - AG_14_08												
FRDR10277	ruisseau l'amous	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5	
FRDR10301	ruisseau le briançon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10301	ruisseau le briançon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10301	ruisseau le briançon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10301	ruisseau le briançon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10794	ruisseau de carriol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10794	ruisseau de carriol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 2
FRDR11122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR11122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR11122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11487	ruisseau la valliguère	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11487	ruisseau la valliguère	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11487	ruisseau la valliguière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12120	Le Boumignues	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12120	Le Boumignues	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12120	Le Boumignues	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
Ouvèze Payre Lavézon - AG_14_09												
FRDR10641	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10641	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10641	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10												
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
9 - Côtiers Côte d'Azur											
Camargue - DU_13_08											
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
Crau - Vigueirat - DU_13_09											
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Transparence	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		
FRDR10693	gaudre d'aureille	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR10693	gaudre d'aureille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
Argens - LP_15_01												
FRDR10177	ruisseau la meyronne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10177	ruisseau la meyronne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10177	ruisseau la meyronne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10177	ruisseau la meyronne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR107	L'Aille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR11012	le riuortort	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	6 - 7	
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04												
FRDR100b	La Gisclé de la confluence avec la Môle à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Gisclé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR100d	La Gisclé de sa source à la confluence avec la Môle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
Haut Var et affluents - LP_15_05												
FRDR84	La Tinée de sa source au torrent de la Guercha	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3a	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
La Basse vallée du Var - LP_15_06											
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07											
FRDR1379	torrent le borriogo	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	5
Loup - LP_15_10											
FRDR93a	Le Loup amont	Cours d'eau	MEN	Diatomées	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a
Paillons et Côtiers Est - LP_15_11											
FRDR77	Magnan	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5
Roya Bévéra - LP_15_12											
FRDR73	La Bévéra	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3a
Siagne et affluents - LP_15_13											
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR11997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la cont	2 - 7

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR1997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
Brague - LP_15_14											
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7	
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7	
FRDR11545	ruisseau la valmasque	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	2 - 5	
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7	
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7	
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7	
Baie des Anges - LP_15_93												
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	Faune benthique invertébrée	mauvais	FT				Altération par les activités maritimes		
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		
Arc provençal - LP_16_01												
FRDR10004	aubanede	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR10004	aubanede	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Élément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1	
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10655	vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	2	
FRDR10655	vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	2	
FRDR10655	vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	2	
FRDR10700	ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR10700	ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR10909	vallat le grand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	2 - 7	
FRDR10909	vallat le grand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	2 - 7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7
FRDR11753	ruisseau de longareil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR11753	ruisseau de longareil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR11894	ruisseau la torse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1
FRDR12063a	ruisseau de Baume- Baragne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	7
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR13012	Ruisseau du Malvaillat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 2
FRDR13012	Ruisseau du Malvaillat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 2
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
Côtiers Ouest Toulonnais - LP_16_02												
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7	
FRDR116a	Amont du Las	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
Étang de Berre - LP_16_03											
FRDR10874	ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR10874	ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5
FRDR10891	ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10891	ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10891	ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Phytoplankton	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Macrophytes	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	

Gapeau - LP_16_04

FRDR10586	rivière le meige pan	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10593	Vallon de Valaury	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10982	réal rimauresq	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
Huveaune - LP_16_05											
FRDR11847	rivière le merlançon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Étoile	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Étoile	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
Touloubre - LP_16_10												
FRDR11016	vallat de bouley	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11016	vallat de bouley	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11016	vallat de bouley	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR127	La Touloubre du vailat de Bouleury à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	7	
FRDR127	La Touloubre du vailat de Bouleury à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	7	
FRDR128	La Touloubre de sa source au vailat de Bouleury	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR128	La Touloubre de sa source au vailat de Bouleury	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
Golfe de Fos - LP_16_90												
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		
Côte Bleue - LP_16_91												
FRDC05	Côte Bleue	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT				Altération par les activités maritimes		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)

Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92

FRDC06a	Petite Rade de Marseille	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération par les activités maritimes	
---------	--------------------------	---------------	------	--------------	-------	----	--	--	--	--	--

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
10 - Côtiers Languedoc Roussillon											
Affluents Aide médiane - CO_17_01											
FRDR10086	ruisseau de merdaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR10086	ruisseau de merdaux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11142	ruisseau le rieugras	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11142	ruisseau le rieugras	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849a	Ruisseau de la Journe et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849a	Ruisseau de la Journe et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849a	Ruisseau de la Journe et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849a	Ruisseau de la Journe et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849b	Ruisseau de la Journe Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849b	Ruisseau de la Journe Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11849b	Ruisseau de la Journe Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11855	ruisseau des foulouqués	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11855	ruisseau des foulouqués	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR180	L'Alsou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR180	L'Alsou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - écologique	5
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - écologique	5
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3 - c3 - d6 - 7	
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3 - c3 - d6 - 7	
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3 - c3 - d6 - 7	
Agly - CO_17_02												
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR1154	ruisseau la Ilobère	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR1154	ruisseau la Ilobère	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11352	ruisseau de la pesquitte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR11352	ruisseau de la pesquitte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6	
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR212	L'Agly du Verdoube au ruisseau de Roboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR220	La Bouizane	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
Aude amont - CO_17_03												
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique		
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique		
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Transparence	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique		
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10816	ruisseau le blau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10816	ruisseau le blau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3a
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
Aude aval - CO_17_04												
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Élément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR10867	rivière le barrou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10867	rivière le barrou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Armissan Vinassan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11771	ruisseau du colombier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR11771	ruisseau du colombier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	

Bagnas - CO_17_05

FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	
--------	--------------	--------------------	-----	-------------	-------	----	--	--	--	--	--

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	
Canet - CO_17_06											
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR231	Foselle	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6
FRDR231	Foselle	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR231	Foseille	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6
FRDR231	Foseille	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec laCanterrane	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec laCanterrane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
Fresquel - CO_17_07											
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10238	ruisseau l'amousse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10238	ruisseau l'amousse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10238	ruisseau l'amousse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10279	ruisseau de rivaux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10279	ruisseau de rivaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10350	ruisseau de mairevieille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10350	ruisseau de mairevieille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10350	ruisseau de mairevieille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10532	ruisseau de pugnier	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10532	ruisseau de pugnier	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10532	ruisseau de pugnier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6	
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR11856	ruisseau de mézeran	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11856	ruisseau de mézeran	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11856	ruisseau de mézeran	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11856	ruisseau de mézeran	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Soupex	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Soupex	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Soupex	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR192a	Le Lamy jusqu'au ruisseau de Tenten	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c
FRDR192b	Lamy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1
FRDR192b	Lamy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1
FRDR192b	Lamy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Élément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Hérault - CO_17_08

FRDR10485	ruisseau le rieurort	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10485	ruisseau le rieurort	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11656	ruisseau des courredous	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11732	rivière la glèpe	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a
FRDR1161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR1161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4a
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR887	la Buège	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	5
Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09											
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11764	ruisseau la lironde	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	2 - 7
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnaud	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	7

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnaud	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miège Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miège Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miège Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér		
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér		
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér		
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér		

Libron - CO_17_10			
Code	Nom	Catégorie	Statut
FRDR10074	ruisseau de rendoise	Cours d'eau	MEN
FRDR10074	ruisseau de rendoise	Cours d'eau	MEN
FRDR10074	ruisseau de rendoise	Cours d'eau	MEN

FRDR10074	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10074	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10074	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4b - 6
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4b - 6
Or - CO_17_11											
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12122	Le berbien	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbien	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbien	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
Orb - CO_17_12												
FRDR10108	ruisseau de navaret	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR10984	ruisseau de ronnel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR10984	ruisseau de ronnel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR11072	ruisseau le taurou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6	
FRDR11072	ruisseau le taurou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6	
FRDR11072	ruisseau le taurou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6	
FRDR11197	ruisseau le rieurtort	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6	
FRDR11197	ruisseau le rieurtort	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6	
FRDR11197	ruisseau le rieurtort	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6	
FRDR11211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a	
FRDR11211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a	
FRDR11211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11359	ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11359	ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11359	ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11359	ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11599	ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR11599	ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR11599	ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a
FRDR11867	ruisseau de vèbre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mère à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mère à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a	
Petite Camargue - CO_17_14												
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charmier	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)		
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charmier	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)		
Sègre - CO_17_16												
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la continuité écologique	3a	
Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17												
FRDR234a	le tech du ravin de molas au tanyari	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	5	
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7
FRDR238	Le Ravaner	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR238	Le Ravaner	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5

Têt - CO_17_18

FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1 - 6
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11204	rivière la comelade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11476	rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11476	rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11476	rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11987	ruisseau du soler	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR12079	ruisseau la llabanère	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6	
FRDR12079	ruisseau la llabanère	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6	
FRDR12079	ruisseau la llabanère	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6	
FRDR12079	ruisseau la llabanère	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6	
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Etat d'acidification	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
Thau - CO_17_19												
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11791	ruisseau de la calade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR12064	ruisseau de négue vaques	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12064	ruisseau de nêgue vaques	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12064	ruisseau de nêgue vaques	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR148	La Vène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7
FRDT10	Etang de Thau	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	

Vidourle - CO_17_20

FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11502	ruisseau de crieulon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR1366b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR1366b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT13c	Petite Camargue Médart	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	

Visre Costière - CO_17_21

FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					1 - 6
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR132	Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR132	Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR132	Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR132	Le vieux Vistreà l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDT13e	Petite Camargue Murette	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
Côte Vermelle - CO_17_90												
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	MEN	Faune benthique invertébrée	moyen	FT				Autres pressions		
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT				Autres pressions		
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	MEN	Macroalgues	moyen	FT				Autres pressions		
Littoral cordon lagunaire - CO_17_93												
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Altération de la morphologie		
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie		



ANNEXE

10

Liste des objectifs
moins stricts
des masses d'eau
souterraine

Masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
1 - Saône									
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde				S-Métolachlore	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				AMPA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde				Déséthyl-terbuméton	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Tétrachloréthène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Terbutylazine déséthyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Simazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Ethidimuron	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Atrazine déisopropyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				2,6-Dichlorobenzamide	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde				Déséthyl-terbuméton	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde				Déiisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG342	Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante				S-Métolachlore	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG342	Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante				Glyphosate	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG342	Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG342	Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante				Metolachlor OXA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG342	Formations fluvioglaciales du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante				Metolachlor OXA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Bentazone	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Conductivité à 25°C	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Chlorure de vinyle	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG380	Alluvions interfluve Saone-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante				Chlorures	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
2 - Doubs										
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde				AMPA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affleurante	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau	
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affleurante	Impact eaux de surface	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau	
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
FRDG379	Alluvions du confluent Saone-Doubs	Eau souterraine affleurante				Bentazone	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
3 - Haut Rhône										
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides	

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS

4 - Vallée du Rhône

FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante				Tétrachloréthène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante				Chlorure de vinyle	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante				Trichloroéthylène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante				Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et fle de la Platière	Eau souterraine affleurante	Impact écosystèmes terrestres associés	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et fle de la Platière	Eau souterraine affleurante	Impact eaux de surface	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
5 - Rhône moyen									
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante				Nitrates	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
6 - Isère - Drôme									
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante et profonde				Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante				Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses region de Roussillon	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Conductivité à 25°C	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Hexachlorocyclohexane et bêta	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Hexachlorobutadiène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Tétrachlorure de carbone	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Tétrachloréthène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante				Hexachlorocyclohexane et epsilon	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
7 - Durance									
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	Eau souterraine affleurante et profonde				2,6-Dichlorobenzamide	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélèvements/ressource	Mauvais	FT	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)	Eau souterraine affleurante				Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
8 - Ardèche - Gard									
FRDG220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
9 - Côtiers Côte d'Azur									
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante				Nitrates	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG369	Alluvions de l'Huveaune	Eau souterraine affleurante				Nitrates	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante				Ethidimuron	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante	Nitrates	Mauvais	FT		Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides



ANNEXE

11

**Justification
des objectifs
moins stricts**

Un objectif moins strict (OMS) est déterminé pour chaque élément de qualité déclassant des masses d'eau évaluées en état moins que bon en 2021, et pour lesquelles des impacts de pressions significatifs résiduels subsisteront en 2027. La réduction de ces impacts nécessite de poursuivre l'action de réduction de ces impacts au-delà de 2027 pour atteindre le bon état.

Les objectifs moins stricts sont réexaminés lors de chaque mise à jour du SDAGE, c'est-à-dire tous les 6 ans.

La fixation d'un objectif moins strict doit être justifiée par des critères appropriés, évidents et transparents (art. 4.5 de la DCE).

La justification de cette situation tient notamment à la persistance de l'impact des pressions limitant l'atteinte du bon état à l'échéance 2027. Pour des raisons de faisabilité technique¹ ou de coûts disproportionnés, toutes les mesures nécessaires à la réduction significative de l'impact des pressions, et donc à l'atteinte du bon état, ne pourront être mises en œuvre d'ici à 2027.

Cette annexe présente de manière synthétique les arguments justificatifs des objectifs moins stricts pour les masses d'eau concernées, sur un plan technique (faisabilité technique) ou économique (coûts disproportionnés).

1. Élaboration des arguments justificatifs des OMS

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, l'élaboration d'arguments justificatifs d'objectifs moins stricts relève de la construction d'argumentaires homogènes, génériques mais contextualisés pour justifier auprès de la Commission européenne les demandes d'exemption au titre des OMS.

1.1. LES ARGUMENTS POUR MOTIF DE FAISABILITÉ TECHNIQUE

Les arguments par domaine de pression

Des arguments justificatifs de l'impossibilité technique de réduire significativement l'impact des pressions ont été élaborés par type de pression adapté à chaque catégorie de milieu (cours d'eau, plans d'eau, eaux de transition, eaux côtières et eaux souterraines).

Pour chaque masse d'eau, les pressions dont les impacts résiduels restent significatifs à fin 2027 ont été identifiées par les acteurs locaux lors des réunions d'élaboration du programme de mesures 2022-2027.

Ces arguments sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

¹ La nature des motifs de « faisabilité technique » ou de « coûts disproportionnés » est précisée dans le SDAGE - chapitre 3 - paragraphe 3.

Tableaux des arguments génériques relatifs à la faisabilité technique établis par domaine de pression spécifique à chaque catégorie de milieu

Pour les masses d'eau « cours d'eau » et « plans d'eau » :

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Pollutions par les nutriments urbains et industriels	<4	Les meilleures techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne permettent pas de réduire suffisamment l'impact des rejets lorsque le flux de nutriments est important au regard de la capacité de dilution du cours d'eau (par exemple : lorsque celui-ci a un très faible débit d'étiage, de l'ordre de 10 l/s). C'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux, techniquement et financièrement bien adaptées aux petites collectivités. En complément, la réalisation des études préliminaires, l'engagement des procédures administratives, la concertation (dont les acquisitions foncières préalables à la restructuration des systèmes d'assainissement) impliquent un temps long jusqu'à la réception des travaux. Cela concerne les travaux de désimperméabilisation pour limiter les rejets de temps de pluie via les déversoirs d'orages, par exemple. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.
	>=4	La masse d'eau est caractérisée par une forte hydraulité, mais une capacité de dilution trop faible par rapport aux pollutions entrantes et héritées. Sa capacité de résilience est insuffisante pour atteindre le bon état à l'échéance 2027.
Pollutions par les nutriments agricoles	<4	La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme. Enfin, la faible capacité de dilution de ces masses d'eau (débits d'étiage naturellement faibles) conduit à une moindre résilience, ce qui constitue une difficulté supplémentaire pour l'atteinte du bon état à l'échéance 2027.
	>=4	La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme. Ces éléments justifient de la non atteinte du bon état à l'échéance 2027.

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Pollutions par les pesticides	<4	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
	>=4	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)		<p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des rejets de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027.</p> <p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, 8 substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphenylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques (ex. : substances issues du trafic routier) et financiers suffisants pour réduire cette pression afin d'atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p>
Prélèvements d'eau		<p>Les travaux d'économie d'eau (réduction des pertes des réseaux d'adduction d'eau potable, changements de pratiques ou de cultures moins « gourmandes » en eau dans le domaine agricole...) et de substitution (stockage, transfert) définis dans le cadre concerté des PGRE sont engagés pour réduire les volumes d'eau prélevés dans les masses d'eau en déséquilibre quantitatif. Toutefois, les procédures (études préliminaires, mise œuvre des travaux...) de restructuration et d'optimisation des usages de l'eau se définissent et se mettent en place sur un temps long. C'est la raison pour laquelle, les mesures identifiées par les territoires pour réduire l'impact de la pression de prélèvement, bien qu'ambitieuses, prévoient parfois un travail par étapes (mise en œuvre de premières mesures, études techniques de projets de substitution préalables à la mise en œuvre de travaux...) et ne porteront pas toutes leurs fruits à l'échéance 2027 compte tenu des éléments évoqués précédemment.</p> <p>Les cours d'eau intermittents constituent également une situation aggravante défavorable à l'atteinte des objectifs de bon état à l'échéance 2027 (impact défavorable sur les éléments de qualité biologique), relevant des conditions naturelles lorsque l'intermittence n'a pas d'origine anthropique.</p>
Altération du régime hydrologique		<p>Si la pression de prélèvement est à l'origine de l'altération du régime hydrologique, voir l'argument relatif à la pression prélèvement d'eau.</p> <p>L'application généralisée du plancher au 1/10^{ème} du module pour définir le débit réservé n'est pas partout suffisante et implique de définir localement un débit réservé adapté pour atteindre le bon état. La réalisation des procédures (études préalables, actes administratifs...) permettant d'établir le débit réservé au droit de chaque ouvrage se fait sur un temps long pour s'adapter à toutes les situations et permettre un rétablissement de l'équilibre hydrologique support du bon état.</p>

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Altération de la morphologie		<p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PDM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et de travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027.</p> <p>Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027.</p>
Altération de la continuité écologique		<p>Du fait du nombre important d'ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique sur le bassin, et dans un contexte où l'action réglementaire reste priorisée sur les ouvrages en liste 2, le traitement des altérations de la continuité nécessite plusieurs plans de gestion. Par ailleurs, compte-tenu du temps des procédures nécessaires au traitement des ouvrages, toutes les mesures prévues au programme de mesures ne pourront pas être achevées d'ici à la fin 2027. En effet, les études d'avant-projet nécessaires pour préciser les modalités techniques de la restauration pour chaque ouvrage à traiter, la gestion éventuelle du foncier, l'instruction réglementaire du dossier loi sur l'eau, la consultation des entreprises et la phase des travaux, sont autant d'étapes qui nécessitent du temps pour être menées à leur terme (entre 3 et 5 ans en moyenne).</p>

Pour les masses d'eau « eaux côtières » :

Type de pression	Argument générique
Altération de la morphologie	<p>Malgré son impact sur l'état des macroalgues et/ou des herbiers par les activités maritimes, l'impact de la pression morphologie ne peut pas être suffisamment réduit pour atteindre le bon état à l'échéance 2027. En effet, il est dû à des activités économiques portuaires et touristiques non délocalisables. Par ailleurs, la restauration des herbiers et macroalgues est envisageable seulement à long terme compte tenu de la faible capacité de recolonisation naturelle de ces espèces.</p>
Altération par les activités maritimes	<p>Les mesures (renforcement de la réglementation, mise en œuvre de mouillages organisés de manière à protéger l'herbier) sont en cours. Ces mesures vont permettre de protéger l'herbier de posidonie des pressions de mouillages actuelles ou à venir qui pèsent sur l'herbier. Cependant l'herbier qui est déjà dégradé (état moyen) ne pourra pas être restauré durant le cycle 2022-2027 compte tenu de sa faible capacité de recolonisation naturelle et en l'absence de connaissances techniques suffisantes, à ce jour, pour permettre la mise en œuvre d'actions de restauration des herbiers (expérimentations en cours). Les mesures proposées permettent de ne pas dégrader et non de restaurer. L'état de la masse d'eau devrait donc rester stable d'ici à 2027 pour ce descripteur grâce aux mesures mises en place.</p>
Autres pressions : compétition biologique	<p>Les évolutions des populations de macroalgues sont sensibles aux fortes tempêtes et à la compétition biologique avec certaines espèces marines dont les moules. La masse d'eau est concernée par une compétition biologique qui tend à réduire la population de macroalgues.</p>

Pour les masses d'eau « eaux de transition » (lagunes) :

Type de pression	Argument générique
Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux	<p>Les meilleures techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne sont pas suffisantes pour réduire l'impact de la pression (c'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux pour les petites collectivités). En complément, l'engagement de procédures de restructuration des systèmes d'assainissement (couple réseaux-stations), de désimperméabilisation pour limiter les rejets par temps de pluie via les déversoirs d'orages, est long à mettre en œuvre. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
Pollutions diffuses par les nutriments agricoles	<p>Les lagunes sont des systèmes qui accumulent structurellement les apports solides et dissous de leur bassin versant. L'assimilation des nutriments stockés dans ce type de milieu se fait sur une durée longue.</p> <p>Par ailleurs, la réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif du fait des systèmes et pratiques agricoles qui nécessitent de profonds changements, difficiles à amorcer sans accompagnement technique et financier.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p>
Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	<p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des flux de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027.</p> <p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, seules 42 peuvent donner lieu à des orientations et des mesures de réduction ou de suppression pouvant être inscrites dans des plans de gestion des milieux aquatiques. Les 8 autres substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphénylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques et financiers suffisants pour permettre une réduction de cette pression qui permettrait d'atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p>

Type de pression	Argument générique
<p>Pollutions par les pesticides</p>	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
<p>Altération de l'hydromorphologie</p>	<p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PDM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027.</p> <p>Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027.</p>

Pour les masses d'eau « eaux souterraines » :

Type de pression	Argument générique
Pollutions par les nutriments agricoles	<p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction des apports, peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p>
Pollutions par les pesticides	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	<p>Les masses d'eau souterraine sont affectées de pollutions héritées et/ou de pollutions liées à des activités industrielles toujours actives. Ces pollutions ont fait pour certaines l'objet d'actions de remédiation mais, pour d'autres, elles sont actuellement en cours de réalisation. Ces actions de remédiation sont longues à mettre en place car elles nécessitent dans un premier temps des investigations et des suivis pour bien caractériser les dynamiques de pollution, puis des travaux complexes à mettre en œuvre pour limiter les dynamiques de propagation ; de plus, le temps de réaction du milieu à ces actions de remédiation peut être long et entraîner un délai important entre la mise en place de ces actions et le retour au bon état. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
Prélèvements d'eau	<p>Les masses d'eau sont caractérisées par des prélèvements influençant fortement le bon état des milieux superficiels mais sans solutions techniques simples de réduction des prélèvements actuels (absence d'alternatives techniques locales pour obtenir une réduction des prélèvements à la hauteur des enjeux). Les solutions envisagées à ce jour reposent soit sur de la substitution par une ressource lointaine, soit sur de l'alimentation artificielle pour compenser ces prélèvements ; il s'agit de solutions techniquement difficiles à mettre en place, financièrement coûteuses et administrativement complexes à piloter. Leur mise en place ne pourra s'envisager qu'à moyen terme malgré les nombreuses études techniques déjà réalisées. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>

Les arguments par types fonctionnels

Un travail de typologie basé sur les caractéristiques intrinsèques des masses d'eau « cours d'eau » ainsi que sur les différentes ambiances de pression a permis d'identifier 11 situations distinctes ou « types fonctionnels » sur le bassin pour élaborer des arguments spécifiques sous l'angle technique mais qui restent génériques pour les masses d'eau concernées par un objectif moins strict fin 2027. Une masse d'eau peut être concernée par plusieurs types fonctionnels.

Chaque type fonctionnel est défini par son occupation du sol issue de la base de données Corine Land Cover version 2018. Il renvoie, pour certains types de pressions, à un argument spécifique de « contextualisation », complémentaire à l'argumentaire générique présenté ci-avant.

Les 11 types fonctionnels identifiés sont les suivants :

- **Type 1** : Plaines agricoles ;
- **Type 2** : Zones urbaines ;
- **Type 3a** : Haute montagne à forte énergie ;

- **Type 3b** : Basse et moyenne montagne à forte énergie ;
- **Type 3c** : Basse et moyenne montagne à faible énergie ;
- **Type 3d** : Haute montagne à faible énergie ;
- **Type 4a** : Zones de transition naturelles ;
- **Type 4b** : Zones de transition agricoles ;
- **Type 5** : Zones naturelles de plaine ;
- **Type 6** : Vignobles ;
- **Type 7** : Zones non-montagneuses à occupation du sol mixte.

Il s'est avéré non pertinent de générer des types fonctionnels pour les autres catégories de milieu concernés par un objectif moins strict puisqu'ils présentent souvent des situations ou contextes uniques.

Les arguments spécifiques à chaque type fonctionnel sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

Tableau des arguments génériques établis par type fonctionnel et adaptés par domaine de pression

TYPE 1 : plaine agricole	TYPE 2 : urbain	TYPE 3a : hautes montagnes à forte énergie	TYPE 3b : basses et moyennes montagnes à forte énergie
<p>Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.</p>	<p>Du fait du contexte fortement urbain du bassin versant, la réduction de la pression nutriment urbain et industriel sera plus difficile sur cette masse d'eau.</p>	<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; • nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. 	<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; • nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques.
<p>Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.</p>	<p>Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone urbaine), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.</p>		
<p>Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.</p>	<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>		
<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>			

TYPE 3c : basses et moyennes montagnes à faible énergie	TYPE 3d : hautes montagnes à faible énergie	TYPE 4a : zone de transition naturelle	TYPE 4b : zone de transition agricole
<p>Le cours d'eau est soumis à des étiages sévères du fait des conditions géologiques (Karst) qui ont une incidence directe sur la disponibilité de la ressource en eau.</p>	<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>	<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>	<p>Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.</p>
<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>	<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; • nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. 		<p>Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.</p>
<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ; • nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques. 			

TYPE 5 : plaine naturelle	TYPE 6 : vignoble	TYPE 7 : mixte non montagneux
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.
Le contexte fortement agricole et les nombreuses altérations morphologiques qui en découlent, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.	
	Le contexte fortement anthropisé (activité viticole) et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	

Les arguments par nature et/ou ambiance de pression

Lorsqu'ils sont pertinents, des arguments par nature et/ou ambiance de pression complètent et précisent l'argument par type de pression.

La nature des pressions qui s'exercent sur les milieux relève soit :

- de pressions de pollution : pollutions par les nutriments urbains et industriels, les nutriments agricoles, les pesticides, les substances toxiques (hors pesticides) ;
- de pressions d'altération physique : altération de la morphologie, de la continuité écologique, de l'hydrologie, etc.

« L'ambiance » de pression qui s'exerce par masse d'eau est également précisée pour discriminer les situations présentant une ou plusieurs pressions dont l'impact reste à réduire après 2027.

Les arguments spécifiques à chaque nature et/ou ambiance de pression sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

Tableau des arguments génériques établis par nature et/ou ambiance de pression

Pour les masses d'eau « cours d'eau »

(P = pression de pollution ; M = pression d'altération physique ; n = nombre de pression)

(P>1 = a minima, 2 types de pression pollution s'exercent sur la masse d'eau)

Ambiance de pression	Rang de Strahler	Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Ambiance de pression de type « Pollutions » (quand P>1 et avec M=0)	<4	Ces cours d'eau de petite taille soumis à des rejets polluants urbains ou industriels importants ont des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027.
Ambiance de pression de type « Pollutions » (quand P>1 et avec M=0)	>=4	Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels trop importants au regard de leur débit d'étiage naturel (non influencé) pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027.
Ambiance de pression de type « Baisse de la résilience du milieu » (M>1 et P=0)	<4	Ces cours d'eau de petite taille présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui, associées à des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles, affectent la diversité d'habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027.
Ambiance de pression de type « Baisse de la résilience du milieu » (M>1 et P=0)	>=4	Ces cours d'eau présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui affectent les habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027.
Ambiance de pression mixte (Pollution et Baisse de la résilience du milieu) (P>1 ET M>1)		Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels importants et présentent de fortes altérations hydromorphologiques qui affectent la capacité de dilution (hors prélèvements), d'autoépuration et la diversité des habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité d'eau (après mise en œuvre des meilleures techniques disponibles) ou une qualité biologique correspondant au bon état écologique ou chimique à l'échéance 2027.

Pour les autres masses d'eau de surface :

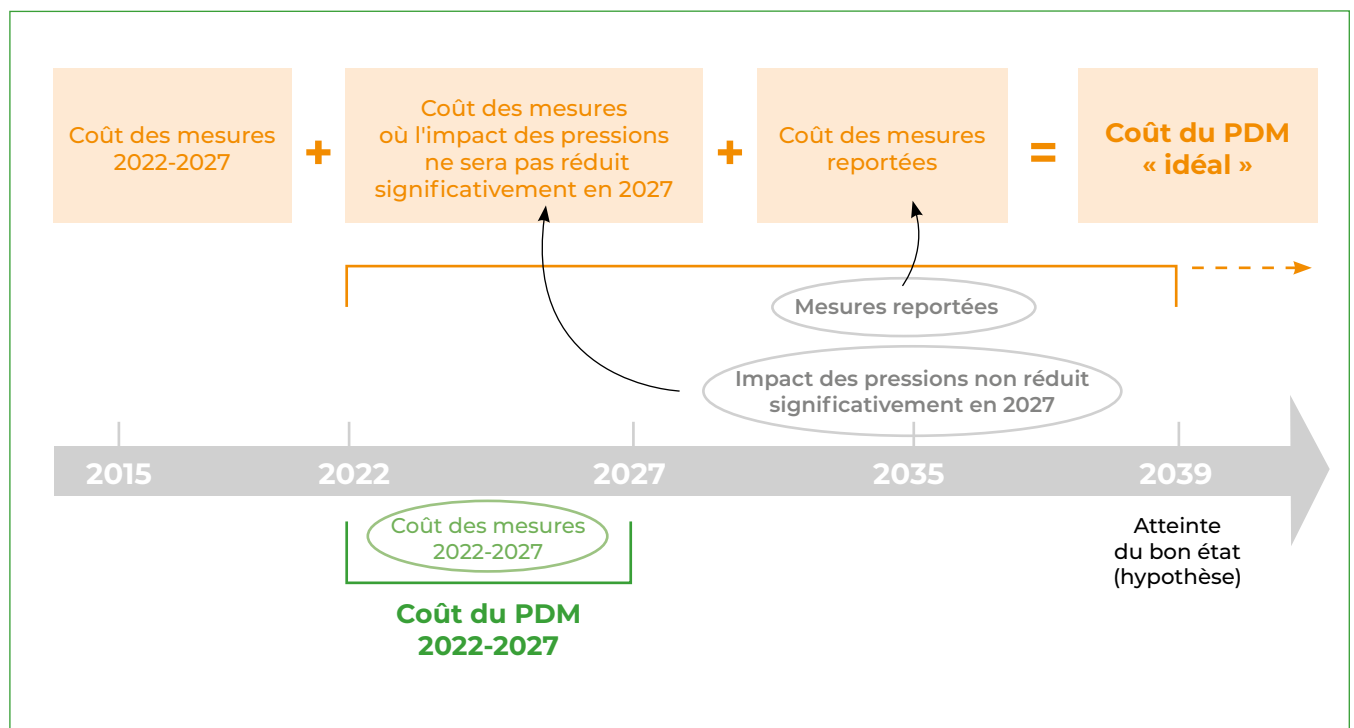
Ambiance « cumul de pression »	Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Plans d'eau	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les plans d'eau sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.
Eaux de transition (lagunes)	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les lagunes sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.
Eaux côtières	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols de la côte et des activités maritimes.

1.2. LES ARGUMENTS POUR MOTIFS DE « COÛTS DISPROPORTIONNÉS »

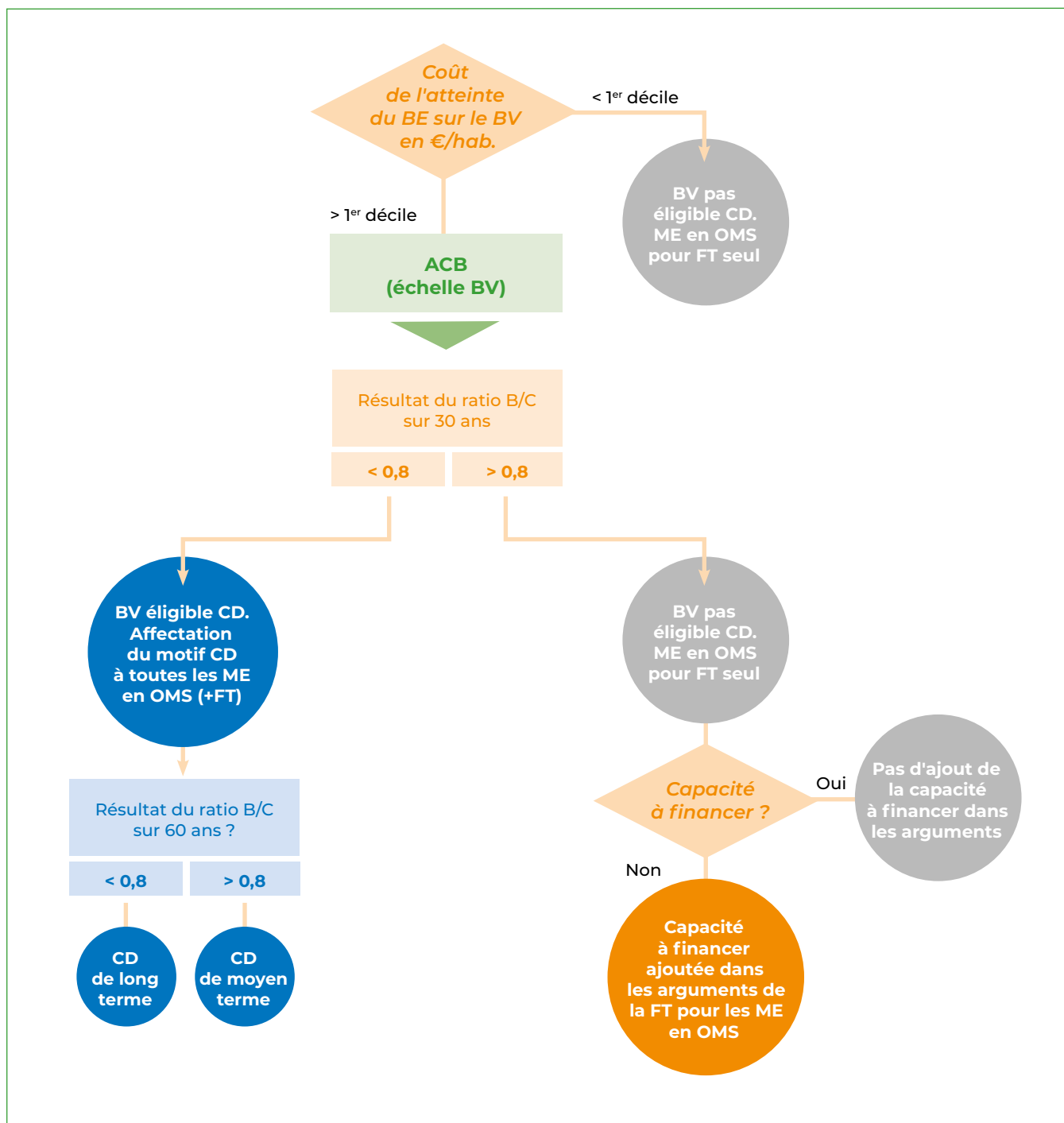
En complément du motif de faisabilité technique (FT), l'analyse économique permet de statuer sur le motif « coûts disproportionnés » (CD).

La détermination du motif CD repose sur une analyse, à l'échelle du sous-bassin, du rapport entre les bénéfices non marchands engendrés

par l'atteinte du bon état et le coût de l'atteinte du bon état pour l'ensemble des masses d'eau du sous-bassin (B/C). Ce dernier correspond, comme le montre le schéma suivant à un coût théorique à l'horizon 2039, extrapolé à partir du PDM 2022-2027.



Le logigramme d'analyse du caractère disproportionné des coûts est présenté ci-après :



Un premier filtre est réalisé pour écarter de cette analyse les sous-bassins au sein desquels le coût de l'atteinte du bon état par habitant induit par les mesures est inférieur à une valeur seuil (correspondant au premier décile² dans la distribution des coûts constatés par habitant à l'échelle du bassin Rhône-Méditerranée), en deçà de laquelle les coûts peuvent être considérés comme supportables.

L'évaluation des bénéfices repose sur les valeurs tutélaires et le taux d'actualisation (2,5 % / an) présentés dans le guide national de référence³.

Conformément à la recommandation du guide national, l'analyse coût – bénéfices est réalisée sur une durée de 30 ans de bénéfices (calculés à partir de la date de fin de mise en œuvre des mesures nécessaires à l'atteinte du bon état).

Si le ratio actualisé bénéfices / coûts est inférieur à 0,8 (valeur guide nationale, prenant en compte l'incertitude dans l'estimation des bénéfices), les coûts sont considérés comme

disproportionnés à l'échelle du sous-bassin concerné (le sous-bassin est considéré comme « éligible » au motif coûts disproportionnés). Le motif « coûts disproportionnés » est alors appliqué aux masses d'eau du sous-bassin concerné en objectif moins strict. À noter que le motif coûts disproportionnés est affecté systématiquement en accompagnement du motif de faisabilité technique (FT), appliqué à l'ensemble des masses d'eau en OMS.

Dans un deuxième temps, pour les sous-bassins éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans < 0,8), l'analyse coûts – bénéfices est réalisée sur une période de 60 ans de bénéfices, afin de déterminer si le coût disproportionné peut être qualifié de « moyen terme » (ratio B/C sur 60 ans > 0,8) ou de « long terme » (ratio B/C sur 60 ans < 0,8).

La liste des sous-bassins (pour les cours d'eau), des plans d'eau et des masses d'eau souterraine « éligibles » aux coûts disproportionnés est présentée dans le tableau suivant.

Liste des sous-bassins versant éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) pour les cours d'eau :

Code SSBV	Intitulé sous bassin versant (SSBV)
AG_14_04	Chassezac
AG_14_05	Doux
AG_14_11	Beaume-Drobie
CO_17_02	Agly
CO_17_03	Aude amont
CO_17_16	Sègre
DO_02_02	Basse vallée du Doubs
DO_02_05	Cusancin
DO_02_08	Doubs médian
DO_02_10	Dugeon
DO_02_11	Guyotte
DO_02_12	Haut Doubs
DO_02_14	Loue
DO_02_15	Orain
DU_11_02	Eygues
DU_11_04	Lez
DU_11_05	Meyne

² Correspondant au coût au-dessus duquel se situent 90 % des coûts pour lesquels une ACB est nécessaire.

³ Évaluer les bénéfices issus d'un changement d'état des eaux (actualisation en vue du 2^{ème} cycle Directive Cadre sur l'Eau), CGDD, mai 2014.

Code SSBV	Intitulé sous bassin versant (SSBV)
DU_11_06	Nesque
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne
DU_12_02	Guil
DU_12_03	Haute Durance
DU_12_05	La Blanche
DU_13_03	Asse
DU_13_04	Basse Durance
DU_13_06	Buëch
DU_13_10	Eze
DU_13_11	Largue
DU_13_12	Moyenne Durance amont
DU_13_15	Verdon
DU_13_17	Méouge
DU_13_18	Affluents moyenne Durance aval : Jabron et Lauzon
DU_13_19	Affluents moyenne Durance aval : Sasse et Vançon
HR_05_04	Gland Breue Rhéby
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain
HR_05_06	Lange - Oignin
HR_05_08	Séran
HR_05_10	Valouse
HR_05_11	Valserine
HR_06_04	Dranses
HR_06_06	Giffre
HR_06_09	Les Usses
HR_06_11	Pays de Gex, Lemman
ID_09_01	Arc
ID_09_02	Combe de Savoie
ID_09_05	Haut Drac
ID_09_06	Isère en Tarentaise
ID_09_08	Val d'Arly
ID_10_02	Drôme des collines
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan
ID_10_04	Paladru - Fure
ID_10_05	Roubion - Jabron
ID_10_07	Vercors
ID_10_08	Berre
LP_15_05	Haut Var et affluents
LP_15_10	Loup

Code SSBV	Intitulé sous bassin versant (SSBV)
LP_15_12	Roya Bévéra
LP_16_10	Touloubre
RM_08_02	Azergues
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire
RM_08_05	Brévenne
RM_08_06	Galaure
RM_08_08	Gier
RM_08_12	Rivières du Beaujolais
SA_01_01	Amance
SA_01_02	Saône amont
SA_01_03	Apance
SA_01_04	Coney
SA_01_06	Gourgeonne
SA_01_07	Lanterne
SA_01_08	Morthe
SA_01_12	Salon
SA_01_14	Vingeanne
SA_01_15	Beze
SA_01_20	Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance
SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne
SA_01_32	Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs
SA_01_35	Le Vannon
SA_03_01	Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne
SA_03_06	Corne
SA_03_07	Dheune
SA_03_11	Vouge
SA_04_03	Chalaronne

Liste des plans d'eau (FRDL) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
Pas de masse d'eau concernée	

Liste des eaux de transition (FRDT) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDT15a	Étang de Berre - Grand Étang
FRDT15b	Étang de Berre - Vaine
FRDT15c	Étang de Berre - Bolmon

Liste des masses d'eau souterraines (FRDG) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglomération grenobloise jusqu'à la confluence Isère
FRDG380	Alluvions interfluviale Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière

Enfin, pour les sous-bassins non éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans > 0,8), la capacité à financer des acteurs est analysée, à partir de l'impact du coût d'atteinte du bon état sur les revenus de chaque catégorie d'usagers (ménages, industriels, agriculteurs) du sous-bassin⁴.

Cette analyse de la capacité à financer relève alors de la faisabilité technique et non des coûts disproportionnés. Ainsi, pour les sous-bassins pour lesquels l'impact sur les revenus est trop important (sous-bassins ne disposant pas de la capacité à financer suffisante), l'argument de la capacité

à financer peut être utilisé pour compléter les arguments génériques relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau en OMS. Dans ce cas, ce motif est ajouté aux autres arguments techniques dans l'argumentaire générique produit pour chaque masse d'eau concernée et libellé ainsi : « la capacité à payer des acteurs (ménages, industriels, agriculteurs) est par ailleurs insuffisante au regard du coût des mesures à mettre en œuvre ».

La liste cours d'eau, plans d'eau ou masses d'eau souterraines dans cette situation est présentée dans les tableaux suivants :

⁴ Analyse basée sur le revenu fiscal pour les ménages et l'excédent brut d'exploitation pour les agriculteurs et les industriels. La capacité à financer d'une catégorie d'acteurs est jugée insuffisante si le coût annuel des mesures pour atteindre le bon état qui lui sont affectées est supérieur à 3 % de l'indicateur de revenu annuel de cette catégorie d'acteurs.

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les cours d'eau (FRDR) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR10001	Rivière la Frayère
FRDR10031	Rivière le Rieu
FRDR10033	Ruisseau l'Aigarelle
FRDR10074	Ruisseau de Rendolse
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle
FRDR100d	La Giscle de sa source à la confluence avec la Môle
FRDR10135	Ruisseau de Limbe
FRDR10139	Rivière la Tenarre
FRDR10161	Ruisseau la Noue
FRDR10238	Ruisseau l'Arnouse
FRDR10239	Ruisseau de Font Frats
FRDR10270	Ruisseau le Souchon
FRDR10277	Ruisseau l'Amous
FRDR10279	Ruisseau de Rivals
FRDR10301	Ruisseau le Briançon
FRDR10310	Rivière la Bénovie
FRDR10317	Ruisseau de Pézouillet
FRDR10318	Ruisseau l'Allarenque
FRDR10333	Ruisseau des Tenaudins
FRDR10350	Ruisseau de Mairevieille
FRDR10361	Le Rieu
FRDR10369	Rivière la Vallière
FRDR10376	Ruisseau le Buffalon
FRDR10394	Ruisseau la Barberolle
FRDR10399	Ruisseau le Paluel
FRDR10409	Rivière Bacot
FRDR10456	Ruisseau la Roye
FRDR10464	Ruisseau la Serrée
FRDR10465	Ruisseau le Teuil
FRDR10489	Ruisseau le Serein
FRDR10521	Ruisseau le Margrabant
FRDR10530	Ruisseau de Fondagny
FRDR10532	Ruisseau de Puginier
FRDR10563	bief des Chaises
FRDR10581	Ruisseau de l'Étang

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR10585	Ruisseau le Toison
FRDR10586	Rivière le Meige pan
FRDR10603	Ruisseau la Servonne
FRDR10605	La Loeze
FRDR10641	Ruisseau d'Ozon
FRDR10651	Bief de la Prare ruisseau
FRDR10735	Bief de Merdery ruisseau
FRDR10794	Ruisseau de Carriol
FRDR10819	Rivière la Courme
FRDR10853	Ruisseau le Merdanson
FRDR10881	Rivière de Passa
FRDR10883	Correc de les Llobères
FRDR10898	Bief d'Avignon
FRDR10903	Bief du Bois Tharlet
FRDR10910	Bief Turin
FRDR10911	Ruisseau la Boissine
FRDR10934	Ruisseau le Merlançon
FRDR10948	Le Rupt
FRDR10956	Ruisseau de Lassedéron
FRDR10984	Ruisseau de Ronnel
FRDR11023	Ruisseau de Roquelande
FRDR11029	La Seillette bras aval de la Seille
FRDR11051	Ruisseau Nant Bruyant
FRDR11070	Ruisseau de la Serenne
FRDR11072	Ruisseau le Taurou
FRDR11086	Ruisseau la Natouze
FRDR11091	Bief de Rollin
FRDR11100	Ruisseau de la Force
FRDR11122	Ruisseau de Braune
FRDR11131	Ruisseau de Glandes
FRDR11146	Rivière l'Autruche
FRDR11186	Ruisseau de Vy-le-ferroux
FRDR11206	Ruisseau la Bourbonne
FRDR11207	Ruisseau la Boissine
FRDR11209	Bief de la Jutane
FRDR11225	Bief d'Augiors
FRDR11226	Ruisseau de Blaine
FRDR11255	Rivière la Dorme
FRDR11311	Ruisseau Denante

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR11312	Ruisseau le Rhony
FRDR11334	Ruisseau la Scyotte
FRDR11345	Ruisseau de l'étang de Bouhans
FRDR11358	La Cosne d'Épinossous
FRDR11359	Ruisseau le Lirou
FRDR11390	Rivière l'Avène
FRDR11399	Ruisseau de Soupié
FRDR11432	Ruisseau l'Écrevisse
FRDR11435	Ruisseau bief d'Ainson
FRDR11456	Ruisseau le Merdanson
FRDR11469	Bief de l'Enfer
FRDR11471	Ruisseau l'Isérable
FRDR11487	Ruisseau la Valliguière
FRDR11499	Bief de Malaval
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer
FRDR11502	Ruisseau de Crieulon
FRDR11548	Rivière la Sorne
FRDR11553	Petit Vistre ou Vistre de la fontaine
FRDR11556	Rivière la Cosne
FRDR11565	Ruisseau le Salençon
FRDR11643	Ruisseau la Cubelle
FRDR11681	Ruisseau la Rondaine
FRDR11685	La Bielle, l'Ambalon et le Charavoux
FRDR11699	Ruisseau de l'Auriol
FRDR11709	Ruisseau le Jonan
FRDR11764	Ruisseau la Lironde
FRDR11768	Ruisseau de Corgeat
FRDR11784	Ruisseau le Violet
FRDR11789	Ruisseau l'Artilla
FRDR11791	Ruisseau de la Calade
FRDR11793	Ruisseau le Guimand
FRDR11813	Ruisseau la Feschotte
FRDR11846	Ruisseau le Rieuberlou
FRDR11847	Rivière le Merlançon
FRDR11856	Ruisseau de Mézeran
FRDR11867	Ruisseau de Vèbre
FRDR11882	torrent du Fauge
FRDR11892	Ruisseau le Fil
FRDR11904	Ruisseau la Valaise

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR11916	Ruisseau la Suze
FRDR11923	Ruisseau de Brue
FRDR11926	Ruisseau Rhonel
FRDR11940	Ancien lit de l'Orb
FRDR11946	Bief du moulin Bernard
FRDR11951	Ruisseau d'Aigalade
FRDR11993	Ruisseau du Moulin du Roi
FRDR11997	Rivière la Mourachonne
FRDR12012	Ruisseau la Voye
FRDR12019	Ruisseau de Prèlot
FRDR12022	Rivière la Droude
FRDR12046	Rivière la Salle
FRDR12049	Ruisseau de l'étang
FRDR12056	Ruisseau de Soupex
FRDR12064	Ruisseau de Nègue Vaques
FRDR12074	Ruisseau de l'Argentouire
FRDR12081	Ruisseau la Covatte
FRDR12105	Ruisseau la petite Mouge
FRDR12120	Le Bournigues
FRDR12121	L'Aigues Vives
FRDR12122	Le Berbian
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Étoile
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou
FRDR137	Le Dardaillon
FRDR138	Le Bérange
FRDR139	Viredonne
FRDR140	La Cadoule
FRDR141	Le Salaison
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez
FRDR145	Ruisseau du Coulazou
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou
FRDR148	La Vène
FRDR149	Le Pallas
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne
FRDR1901	Le Vistre Canal
FRDR192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten
FRDR192b	Lampy aval et Tenten
FRDR194	La Preuille
FRDR195	Le Rebenty
FRDR196a	Le Tréboul
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul
FRDR20001	Ruisseau la Suarcine
FRDR2017	La Sévenne
FRDR231	Foseille
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane
FRDR232b	Le Réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane
FRDR233	Agouille de la Mar
FRDR234a	Le tech du ravin de Molas au Tanyari
FRDR234b	Le tech du Tanyari à la mer Méditerranée
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer
FRDR238	Le Ravaner
FRDR239	La Baillaury
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône
FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais
FRDR479b	Le Mornantet
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône
FRDR516	Le Thiers
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers
FRDR526a	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse
FRDR528	L'Albanne
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône
FRDR591	La Mouge
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière
FRDR593b	Le Reyssouzet
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône
FRDR597	Les Sanes
FRDR598	Le Sevron et le Solnan
FRDR599	La Vallière Sonette incluse
FRDR600	La Brenne
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)
FRDR630b	L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse
FRDR631	La Bourbeuse
FRDR632a	Le Saint Nicolas
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les plans d'eau (FRDL) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
FRDL12	Lac de Saint-Point
FRDL125	Retenue de Puyvalador
FRDL13	Lac de Remoray
FRDL22	Lac de Chalain
FRDL43	Retenue de Charmine-Moux
FRDL47	Lac de Nantua
FRDL48	Lac de Sylans
FRDL81	Lac de Paladru

Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau souterraines (FRDG) :

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
Pas de masse d'eau concernée	



SECRETARIAT TECHNIQUE

Agence de l'eau
Rhône Méditerranée Corse
2-4 Allée de Lodz
69363 LYON CEDEX 07

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes
Délégation de bassin Rhône-Méditerranée
5, place Jules Ferry
Immeuble Lugdunum
69453 LYON CEDEX 06

Office français
de la biodiversité
Direction régionale
Auvergne Rhône-Alpes
Parc de Parilly
Chemin des chasseurs
69500 BRON