

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème1	Problème2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6320A	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs-Plaine Saône Doubs et Basse vallée de la Loue - <u>Sous-secteur de la masse d'eau</u> : Basse vallée de la Loue et alluvions du Doubs rive gauche	faible	faible	faible	Ponctuellement, pollutions diffuses par les nitrates et phytosanitaires d'origine agricole	Niveau de la nappe artificiellement bas du fait de l'approfondissement du lit de la Loue					bon état		Masse d'eau identifiée comme stratégique

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6320B	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs - Plaine Saône Doubs et Basse vallée de la Loue - <u>Sous-secteur de masse d'eau</u> : Alluvions de la Saône	faible	faible	faible	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les pesticides d'origine agricole					bon état		

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6320B	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs - Plaine Saône Doubs et Basse vallée de la Loue - <u>Sous-secteur de masse d'eau</u> : Alluvions de la Saône	faible	faible	faible	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les pesticides d'origine agricole					bon état		

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole	Problème 3	Problème 4	Problème 5		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6320C	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs-Plaine Saône Doubs et Basse vallée de la Loue - sous-secteur de masse d'eau : Alluvions d'interfluves Saône-Doubs-Sud et Ouest	fort	faible	fort						Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole - Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole		de délai	Réaction lente de la masse d'eau et difficulté d'obtention d'une dynamique de changement en raison du nombre de départements concernés par cette masse d'eau

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(2) : Se reporter aux diagnostics des masses d'eau identifiés dans les annexes géographiques - version 2005 -ou dans l'état des lieux du district

(3) : Proposer la désignation en mefm ou non en fonction des éléments de l'état des lieux et des réflexions complémentaires réalisées en précisant la (ou les) activités majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)

(4) Se reporter aux problèmes identifiés dans la colonne "problème à traiter" du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état

(5) Identifier les problèmes ne pouvant pas être résolu en 2015 en se référant aux informations du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état (colonne 5, 6 et 7 notamment)

(6) Proposition d'un objectif d'un point de vue technique, en identifiant si la masse d'eau peut atteindre le bon état/bon potentiel en 2015 (61) ou si des dérogations sont nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6320C	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs-Plaine Saône Doubs et Basse vallée de la Loue - <u>sous-secteur de masse d'eau</u> : Alluvions d'interfluves Saône-Doubs-Sud et Ouest	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole				Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole - Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole		de délai	Réaction lente de la masse d'eau et difficulté d'obtention d'une dynamique de changement en raison du nombre de départements concernés par cette masse d'eau