

Principaux Problèmes	Objectifs	Mesures opérationnelles				Précisions			Faisabilité		Délais		Impacts majeurs des mesures	Maîtrise d'ouvrage pressentie	Commentaires
		Déjà actée		A mettre en œuvre		ME	Unité	€	Tech.	€	Réalisation av 2012	Réponse milieu av 2015			
		Mesure	Code	Mesure	Code										
Macropollutions urbaines (et industrielles dans une moindre mesure)	limiter les pollutions en agissant sur la collecte et le traitement	Construction d'une STEP	5B12	Construction d'une STEP	5B12	506A	120000eh	E	oui	oui	oui	oui	Collectivité	STEP de Bourgoin déjà actée	
				Redimensionnement de la STEP	5B13	506B ; 509C	120000eh sur Traffeyère	D	oui	oui	oui	oui	Collectivité	La Tour du Pin et Traffeyère à effectuer en priorité	
	limiter l'impact des rejets			Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08	509A	1 collectivité principale	E	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Surtout sur Virieu	
				S'intéresser au bon positionnement du point de rejet à l'aval des STEP	5B25	506A ; 506B ; 508A ; 508B	2 rejets principaux	E	oui	oui	difficile	incertaine	Collectivité	Bourgoin, Traffeyère et vallée de l'Hien	
améliorer le fonctionnement des STEP en lien avec les rejets industriels			Intégrer les capacités de réaction du milieu récepteur dans les études de schémas de dépollution	5B02	506A ; 506B ; 508A ; 508B								Collectivité	Il s'agit surtout de mieux prendre en compte la capacité du milieu dans les choix d'urbanisation et d'assainissement, dès l'amont des projets.	
Pollutions toxiques (hors pesticides)	améliorer la connaissance des rejets et les échanges d'information	Faire un état des lieux des usages par substances	5A04			toutes		B	oui	oui	difficile	incertaine	Privé	il s'agit de faire un inventaire des activités et des pratiques polluantes et de l'inventaire substances dangereuses	
		Création d'une cellule d'échanges "toxiques indus"	5A17	Elargissement de la démarche aux particuliers, collectivités, infrastructures de transports, ...		toutes		B	oui	oui	oui	non	Collectivités, AREA, RFF,	il s'agit du travail existant et à pérenniser de "Objectif Bourbre" et de la CLE	
	réduire les pollutions toxiques d'origine industrielle et artisanale	Aider financièrement la mise en place de techniques de traitement	5A21	Rendre les aides accessibles aux TPE (très petites entreprises) et PME (petites et moyennes entreprises)	5A22	toutes	nombre de PME-PMI ?			oui	oui	difficile	incertaine	Financiers, industriels et artisans	la mesure concerne le soutien financier (notamment chez les PME-PMI) et la réalisation des améliorations chez les industriels et artisans concernés
		Adapter les prescriptions réglementaires aux établissements industriels au contexte local	5A25	Adapter les prescriptions réglementaires aux établissements industriels au contexte local	5A25	toutes	nombre de PME-PMI ?			oui	oui	oui	incertaine	Etat	cela ne concerne évidemment que les établissements classés
réduire l'utilisation de produits toxiques à la source et améliorer le traitement et la récupération des pollutions toxiques toutes origines confondues			plan d'action large sur les rejets		toutes sauf Catalan				difficile	difficile	difficile	incertaine	Privés, collectivités, AREA, RFF	il s'agit d'un ensemble de mesures de réduction à la source 5A (11, 12, 20 entre autre), d'amélioration des traitements ou de la récupération des déchets parmi les 5A (09, 10, 13, 23, 24 entre autre) et relatives aux toxiques urbains (5A29 à 5A37)	
Pollutions par les pesticides (toutes origines) et nitrates agricoles	lutter contre les pollutions liées aux pesticides et nitrates	Pil'Azote		mise en oeuvre d'un plan d'action différencié par territoire (objectifs ; moyens ; maîtrises d'ouvrage collectives...)		toutes	à préciser		difficile	difficile	difficile	incertaine	Collectivité ; agriculteurs ; infrastructures de transport	il pourra s'agir de pérenniser les actions actuelles de Pil'Azote et de compléter ou développer ces actions notamment sur les aspects de modifications d'assolement (5D03), ou parfois de modifications de pratiques (5D01, 5D07, etc...) / des difficultés financières sont à prévoir si les actions sont généralisées au bassin / Par ailleurs cela nécessite une maîtrise d'ouvrage collective.	
	faire évoluer le contexte global dans le sens d'une meilleure préservation des milieux aquatiques			Disposer d'une économie agricole (nationale, européen) rendant possible ces mutations locales									Etat		
	organiser le contexte local pour faciliter la prise en compte des enjeux de l'eau			Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24			B	oui	oui	oui	non	Collectivité	Il y a un lien fort à effectuer avec les politiques de développement local	
	organiser le contexte local pour faciliter la prise en compte des enjeux de l'eau			Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24	472A ; 472B ; 472C ; 2017			oui	oui	oui	non	Collectivité	nécessité d'une plus forte implication des syndicats (maîtrise d'ouvrage)	
artificialisation des milieux aquatiques	préservé ou restaurer la continuité biologique amont/aval			Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	3C11	508A ; 508B ; 509B	30 ouvrages environ	E	oui	oui	difficile	incertaine	conséquence sur la stabilisation du lit si suppression des seuils	Privé	
				Prendre en compte la circulation piscicole dans les futurs projets	3C13	toutes			oui	oui	oui	non	Etat		
	préservé ou restaurer la morphologie du lit			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	toutes	100km de cours d'eau	E	difficile	oui	difficile	incertaine	impact sur l'activité agricole en bordure de cours d'eau	Collectivité et privés	
				Favoriser la connectivité avec les espaces associés du lit majeur (dynamique latérale)	3C16	toutes	100km de cours d'eau				difficile	incertaine		Collectivité et privés	
				Contrôler leur développement et/ou les éradiquer	6A03										il s'agit de contrôler voir éradiquer le développement des espèces invasives ((renouée, robinier, ...))
		Restaurer et entretenir les berges	3C17	Restaurer et entretenir les berges	3C17	toutes	100km de cours d'eau	C	oui	oui	oui	incertaine	Collectivité et privés	Mesure actée au niveau de la restauration de la végétation mais pas de l'entretien. Dans l'avenir il sera nécessaire de conforter dans le temps l'entretien de la dynamique végétale / Inertie du milieu vis-à-vis de cette mesure / lien fort avec la mesure 3C14.	
déficit quantitatif en période d'étiage	restaurer une hydrologie plus proche du naturel		Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débits d'étiages	3C01	507		B	oui	oui	difficile	incertaine	impact sur les irrigants	Collectivité et privés	coût du suivi et pilotage intégré / les déficits sont observés également sur la Bourbre moyenne mais les prélèvements sont localisés plutôt sur la Catalan.	
"zones protégées"	directive nitrates	Pil'azote Bourbre			#N/A	tout le BV									Echéance 2000 : Bourgoin-Jallieu, La Tour-du-Pin, L'Isle-d'Abeau (Traffeyère)
	directive ERU (pas de ZS)														Echéance 2005 : Frontonas (Marsa), Saint-Marcel-Bel-Accueil (Pré Catalan), Virieu-sur-Bourbre
	directive eaux potable														nombreux périmètres de protection. Les plus importants sont ceux de Bourgoin-Jallieu (le Vernay) et du SAN (le Loup et la Ronta)
substances toxiques	substance dangereuse prioritaire	suppression		cf mesure de la thématique "toxique"											le SAGE a mit en évidence la présence de HAP, Hg, PCB mais un inventaire complet serait nécessaire
	substance prioritaire	réduction		cf mesure de la thématique "toxique"											le SAGE a mit en évidence la présence de Pb, Ni, PCB mais un inventaire complet serait nécessaire
	substance prioritaire	suppression		cf mesure de la thématique "toxique"											le SAGE a mit en évidence la présence de Cu, Cr mais un inventaire complet serait nécessaire

Objectifs DCE

Atteinte du bon état écologique

Non dégradation	urbanisation et pression foncière généralisée	mieux intégrer l'aménagement du territoire	SCOT en cours		Faire prendre en compte le contenu du SDAGE, mais surtout des SAGE et contrats de rivières (lacs, baies, nappes...) par les SCOT, PLU, pays, projets d'agglomération, DTA	2A07										
	grands projets d'infrastructures de transport (LGV ; Fret Lyon Turin, +...)	mieux intégrer l'aménagement du territoire	Etude du cumul d'impacts des projets		Associer les MISE en amont des décisions de DUP de travaux d'infrastructures	2A10										
Zones humides	dysfonctionnement des ZH en lien avec les autres milieux naturels				Mettre en place des actions agricoles collectives locales à vocation de protection des grandes zones humides et de leur réseau	3D11										
	protéger les ZH restantes face au développement de l'urbanisation				Faire prendre en compte le contenu du SDAGE, mais surtout des SAGE et contrats de rivières (lacs, baies, nappes...) par les SCOT, PLU, pays, projets d'agglomération, DTA	2A07										L'urbanisation doit être effectuée différemment : au préalable il s'agira de déterminer les enveloppes de fonctionnalité des ZH et d'en déduire les conditions d'aménagement
Inondations		projets de PPRI														PPR inondation vallée de la Bourbre de Saint-Clair-de-la-Tour à Saint-Quentin-Fallavier (présenté aux communes) PPR multirisques à Nivolas-Vermelle (approuvé), Saint-Victor-de-Cessieu (prêt à être mis à l'enquête), Bourgoin-Jallieu (en préparation), La-Tour-du-Pin (en préparation)
		politique d'écrêtement du SMABB	Développer des solutions alternatives aux aménagements lourds	4A11	Développer des solutions alternatives aux aménagements lourds	4A11	508A; 508B; 509C; 506A	4 ou 5 bassins de sur inondatin	4ME	oui	oui	difficile		collectivités et privés		
Actions de gestion		assurer les liens entre "eau" et aménagement (SCOT, CDRA, ...)	SAGE		mettre en place un contrat de bassin											
		améliorer la connaissance des pressions polluantes et des impacts			études et suivi du milieu et des pressions											icela concerne toutes les problématiques et notamment les toxiques
		renforcer les structures existantes			Assurer un niveau de subventionnement des structures suffisant par l'implication de tous les financeurs (Agence de l'eau, Région, département, mais aussi Europe ?)	1A04										
		renforcer la lutte contre les pollutions toxiques	Opération objectif Bourbre		poursuivre le travail initié par un programme d'actions et étendre la démarche aux autres sources de pollutions toxiques											
	renforcer la lutte contre les pollutions toxiques	Pil'azote		poursuivre, étendre et renforcer la démarche												Lezs collectivités locales doivent être de plus en plus partie prenante dans le portage des ces mesures

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU BV : BOURBRE

Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes				Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Macropollutions urbaines (et industrielles dans une moindre mesure)	Pollutions toxiques (hors pesticides)	Pollutions par les pesticides (toutes origines) et nitrates agricoles	artificialisation des milieux aquatiques		Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
509a	La Bourbre de la source au "Pont de Cour"	doute	à préciser	prot z. agricole		oui	oui	oui	oui	Pesticides	manque de données	délais	
509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	doute	non				oui	oui	oui	Pesticides et toxiques	bon état	délais	
509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	fort	oui	prot. z. urbaine	infrastructures (dvp durable)	oui	oui	oui	oui	rejets collectifs en lien avec débit d'étiage + pesticides + toxiques	bon potentiel	délais	
506a	La Bourbre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	fort	oui	prot. z. urbaine	prot z. agricole	oui	oui	oui	oui	+ pollutions agricoles et rejet des collectivités en l'absence de rejet au Rhône	bon potentiel	délais	
506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin de "marais de Bourgoin")	fort	à préciser	prot z. agricole		oui	oui	oui	oui	+ pollutions agricoles + toxiques et artificialisation	manque de données	délais	
506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	fort	oui	prot. z. urbaine			oui	oui	oui	+ pollutions agricoles + toxiques	bon potentiel	délais	
508a	L'Hien de sa source au Rau de Bourmand	doute	à préciser	infrastructures (dvp durable)	prot z. agricole	oui	oui	oui	oui	pesticides et artificialisation	manque de données	délais	
508b	L'Hien du Rau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	doute	non			oui	oui	oui	oui	pesticides	bon état	délais	
507	Canal de Catelan	doute	à préciser	prot z. agricole				oui	oui	pesticides et artificialisation	bon potentiel	délais	
L80	Saint Félix		non								bon état		
L85	Moras	fort	non								bon état		