

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											
Gestion quantitative (prélèvements directs en rivière + retenues)	Poursuivre les progrès en terme de connaissance de la ressource et des prélèvements pour mieux déterminer la disponibilité en eau			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	452;453; 454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité, privé	Pas de maîtrise d'ouvrage identifiée. Beaucoup de compteurs sont déjà en place.
	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource			Définir des objectifs de quantité (seuils d'alerte, objectifs d'étiage, niveaux de crise, ...)	3A10	452;453; 454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Etat, collectivité, privé	
	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource			Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	452;453; 454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Etat, collectivité, privé	
	Aménager le territoire pour rétablir l'équilibre des ressources tout en assurant la sécurité des			Créer des ouvrages de substitution (par mobilisation, transfert), compatibles avec la ressource disponible, apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15	452;453; 454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Privé	Y compris la mise aux normes des retenues colinaires en matière de débits réservés. Des priorités d'actions en la matière doivent être définies
	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource			Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	452;453; 454;455				oui	oui	oui	incertaine		Etat	
Restauration physique (incision érosion régressive)	Améliorer la connaissance du fonctionnement morphodynamique			Etude du fonctionnement morphodynamique et des perturbations qui l'affectent	3C00	452;453; 454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité	Pas de maîtrise d'ouvrage identifiée
	Lutter contre l'érosion			Inciter à la mise en œuvre de technique douce de lutte contre l'érosion	3C21	454;455				oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité	Pas de maîtrise d'ouvrage identifiée
Pollutions domestiques	Adaptater les stratégies générales de traitement aux spécificités des bassins versants			Redimensionnement de la STEP	5B13	453;454				oui	oui	oui	oui		Collectivité	Problème de qualité du Doux du à la faiblesse des débits l'été. Lamastre, St Félicien
	Limiter les pollutions en agissant sur le collecte			Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08	452;453; 454;455				oui	oui	oui	oui		Collectivité	
	Promotion et maîtrise réfléchie de l'assainissement autonome			Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32	452;453; 454;455				oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	

Objectifs DCE

Atteinte du bon état écologique

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

BV : Doux

0

Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Gestion quantitative (prélèvements directs en rivière + retenues)	Restauration physique (incision érosion régressive)	Pollutions domestiques	Gestion locale			Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
455	Le Doux de sa source à la carrière de Dessaignes	faible	non			oui	oui	oui	oui		gestion quantitative, restauration physique	bon état		Absence de structure de gestion. Si maintien d'eau dans les cours d'eau, le bon état serait possible?
454	Le Doux de la carrière de Dessaignes à la Daronne	doute	non			oui	oui	oui	oui		gestion quantitative, restauration physique	bon état	délai	Absence de structure de gestion. Si maintien d'eau dans les cours d'eau, le bon état pourrait être possible, mais délai pour la gestion quantitative.
453	La Daronne	faible	non			oui	non	oui	oui		gestion quantitative	bon état		Absence de structure de gestion. Si maintien d'eau dans les cours d'eau, le bon état serait possible?
452	Le Doux de la Daronne au Rhône	fort	non			oui	non	oui	oui		gestion quantitative	bon état	délai	Absence de structure de gestion. Si maintien d'eau dans les cours d'eau, le bon état pourrait être possible, mais délai pour la gestion quantitative.