

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 pour l'AEP)	Aménager le territoire pour rétablir l'équilibre des ressources tout en assurant la sécurité des usages			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	1319a;1319b;427;434			oui	difficile	difficile	incertaine		Collectivité	Peu d'eau dans les cours d'eau, unique solution / mesure qui dépend également de celles mises en œuvre sur le bassin de l'Ouvéze (cf. diminution des prélèvements sur les sources de la Payre). Ces actions concernent principalement l'usage AEP en tête de bassin versant.
	Poursuivre les progrès en terme de connaissance			Affiner l'identification des territoires en déséquilibre et considérés comme prioritaires	3A03	1319a;1319b;427;434			oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité	
	Prolonger les efforts d'économie d'eau			Sensibiliser et responsabiliser les usagers (agricoles, industriels, domestiques, ...) à la lutte contre le gaspillage	3A05	1319a;1319b;427;434			oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité	Axe fort sur l'Escoutay
Restauration physique (anciennes extraction de matériaux, déficit de matériaux importants, artificialisation)	Gérer les déficits en matériaux			Favoriser la dynamique de "reprise/dépôt" des matériaux dans le lit mineur et/ou majeur	3C04	1319a;1319b;434;427			oui	difficile	difficile	incertaine		Collectivité	essayer d'inclure des actions dans le plan de gestion de La Payre, Lavezon et Escoutay (étude géomorpho en cours sur La Payre)
	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	1319a;1319b;434			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	Lits très enfoncés, notamment sur le bas Lavézon. Possibilité de réaliser des petites actions pas trop coûteuses sur la Payre et le Lavézon. Lits mineurs des cours d'eau très boisés.
	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	427			oui	non	non	non		Collectivité	Pas envisageable aujourd'hui
	Améliorer la connaissance	Réaliser une étude de la dynamique sédimentaire pour les opérations de lutte contre l'érosion	3C22	Réaliser une étude de la dynamique sédimentaire pour les opérations de lutte contre l'érosion	3C22	1319a;1319b;434;427			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	Comme inscrit ci-dessus, l'étude géomorphologique sur La Payre est bientôt lancée. Une étude sur le Lavezon a déjà été réalisée, des compléments seront nécessaires
Des pollutions?	Améliorer la connaissance			Améliorer la connaissance sur la qualité physico chimique et des toxiques (pesticides) de ces cours d'eau	5B00	1319a;1319b;434;427			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	L'état des lieux 2003 s'est basé uniquement sur l'expertise des acteurs locaux. Concernant les pesticides, ils ne sont pas retrouvés au niveau des captages.
Gestion locale	Mettre en place une gestion concertée			Mettre en place une démarche de gestionbassin versant de l'Escoutay	1A10	427			oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité	
	Rendre plus efficace les démarches locales			Elargir le champ d'intervention de la structure à d'autres problèmes des bassins versants La Payre - Lavezon	1A12	1319a;1319b;434			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité	
	Renforcer les moyens financiers des structures de gestion			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	1319a;1319b;434;427								autre...	

Objectifs DCE

Atteinte du bon état écologique

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

BV : Payre Lavezon Escoutay

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 pour l'AEP)	Restauration physique (anciennes extractions de matériaux, déficit de matériaux importants, artificialisation)	Des pollutions?	Gestion locale			Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
434	Le Lavézon	doute	non			oui	oui	?	oui		gestion quantitative	manque de données		Manque de données sur ces cours d'eau, peu d'eau en été mais peu de pressions. Des compléments sont à prévoir pour mieux caractériser cette masse d'eau.
1319a	La Payre de la source à l'amont de la confluence avec la Vérone	doute	non			oui	oui	?	oui		gestion quantitative	manque de données		Manque de données sur ces cours d'eau, peu d'eau en été mais peu de pressions. Des compléments sont à prévoir pour mieux caractériser cette masse d'eau.
1319b	La Payre de la confluence avec la Vérone au Rhône	doute	non			oui	oui	?	oui		gestion quantitative	manque de données		Manque de données sur ces cours d'eau, peu d'eau en été mais peu de pressions. Des compléments sont à prévoir pour mieux caractériser cette masse d'eau.
427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue	doute	non			oui	oui	?	oui		gestion quantitative	manque de données		Manque de données sur ces cours d'eau, peu d'eau en été mais peu de pressions. Des compléments sont à prévoir pour mieux caractériser cette masse d'eau.