

	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										
Objectifs DCE	Pollution urbaine	limiter la pollution urbaine en agissant sur la collecte et les réseaux	Redimensionnement de la STEP	5B13			485	1000eh	D	oui	oui	oui	oui	prix de l'eau	Collectivité	Il s'agit de la STEP de Bettant
			Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08	Améliorer la qualité des réseaux existant	5B08	487 ; 486 ; 485	entre 3000 et 7000eh	E	oui	oui	difficile	incertaine	prix de l'eau	Collectivité	Mesures actées dans le contrat : 7000eh / Plusieurs communes sont concernées par les mesures à mettre en œuvre suite au contrat
			Construction d'une STEP	5B12	Construction d'une STEP	5B12	487 ; 486	8000eh	E	oui	oui	difficile	incertaine	prix de l'eau	Collectivité	plusieurs communes concernées (3 prévues dans le contrat et 2 autres hors contrat) / Pour Hauteville la priorité reste le réseau
	Problèmes spécifiques liés à l'hydroélectricité	maintenir des débits réservés dans l'Albarine et ses affluents			Prendre en compte les objectifs des milieux dans les autorisations	3B07	486		A	oui	oui	oui	oui	perte d'exploitation pour les microcentrales	Etat	
					Veiller au respect des titres et concession	3B08	486		B	oui	oui	oui	oui	perte d'exploitation pour les microcentrales	Etat	Des investissements privés sont liés au respect des autorisations
		améliorer ou rétablir la continuité biologique amont/aval	Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	3C11	Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	3C11	486	2 seuils sur l'Albarine et 3 sur les affluents	D	oui	oui	difficile	incertaine		Privé	
			Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	3C12	Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	3C12	486	3 seuils sur l'Albarine et 3 sur les affluents	D	oui	oui	difficile	incertaine		Privé	
					Supprimer les ouvrages bloquant la circulation piscicole	3C10	486	2 ouvrages sur un affluent	C	oui	oui	oui	oui		Privé	
	limiter la dégradation physique			Classer les cours d'eau au titre des rivières réservée ou de la circulation des grands migrateurs	3B10	486		A	oui	oui	oui	oui	pas de développement supplémentaire de l'hydroélectricité	Etat	L'impact attendu de cette mesure est positif au sens où elle protégerait ce milieu naturel sensible déjà fortement équipé et sur lesquels de nouveaux projets émergent. Le choix de retenir ou non cette mesure devra être effectué également au niveau national ou RM et C au vu des enjeux environnementaux et touristiques à préserver sur l'Albarine mais également en cohérence avec la Directive Energie Renouvelable (sur quel cours d'eau est-il préférable de développer les énergies renouvelables afin de limiter les atteintes aux milieux naturels ?)	
	Dégradation physique des cours d'eau	restaurer la morphologie			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	487	15km de cours d'eau	D	oui	difficile	difficile	incertaine	impact sur les parcelles d'élevage (quelques exploitations concernées)	Collectivité	
Restaurer et entretenir les berges			3C17	Restaurer et entretenir les berges	3C17	486	10km de cours d'eau	D	oui	difficile	difficile	incertaine		gestionnaires transport	plan de gestion de la ripisylve existant et entretien / dans l'avenir : restaurer les berges bétonnées et enrochées pour utilisation voies ferrées et nationales	
restaurer le transit sédimentaire pour la BVA				Favoriser la dynamique de "reprise/dépôt" des matériaux dans le lit mineur et/ou majeur	3C04	485	10000m3 par an sont disponibles et nécessaires pour l'Ain		oui	oui	oui	oui		Collectivité	Il s'agit de transporter par camion du matériel sédimentaire présent dans les retenues et de remobiliser du matériel dans la plaine.	
Pollution par les pesticides	Limiter les pollutions issues des collectivités ou liées aux infrastructures de transport			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	487 ; 486 ; 485			oui	oui	oui	oui		SNCF, DDE, collectivités, ...	Il s'agit en particulier d'une mesure portant sur le réseau routier et ferroviaire en bordure immédiat des cours d'eau.	
				Améliorer la connaissance des pollutions par les pesticides dans les cours d'eau		487 ; 486 ; 485		B	oui	oui	oui	oui		collectivités	Cela concerne éventuellement tous les acteurs utilisant des pesticides.	
"zones protégées"		directive eaux potable														
		directive nitrates														à la confluence avec Ain
substances toxiques	micropolluants organiques (HAP, métaux ?)	nécessité d'améliorer la connaissance de la présence et des sources ?														
	pesticides (sur l'aval)	nécessité d'améliorer la connaissance de la présence et des sources ?														
Non dégradation	développement de la végétation invasive	limiter le développement			Contrôler leur développement et/ou les éradiquer	6A03										
	artificialisation progressive du cours d'eau	limiter le développement			Restaurer et entretenir les berges	3C17										
Zones humides	disparition des ZH de l'amont (tourbières, marais ...)	pérenniser le travail des gestionnaires			Mettre en place une gestion concertée et durable des zones humides à l'échelle du BV	3D16										Il s'agit principalement d'améliorer la gestion des espaces forestières pour une meilleure prise en compte des ZH
Inondations	Contrat de rivière comprend des actions de lutte contre les inondations	Développer des solutions alternatives aux aménagements lourds	4A11													Il s'agit de reconnecter une zone d'expansion de crues (L'action est prévue dans le contrat)
	PPRI de ??? Complément MISE ?															
Actions de gestion	contrat de rivière existant	pérennisation de la structure			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										Cela concerne également l'Etat...
		respect des engagements du contrat			Prolonger le 1er contrat ou SAGE par un contrat ciblé sur les problèmes qui demeurent	1A14										

Objectifs DCE

Objectifs SDAGE

Atteinte du bon état écologique

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

Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM	Principaux problèmes				Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Pollution urbaine	Problèmes spécifiques liés à l'hydroélectricité	Dégradation physique des cours d'eau	Pollution par les pesticides		Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
487	L'Albarine de sa source au bief du Vuires	doute	non	oui	non	oui	non		bon état		
486	L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu	faible	non	oui	oui	oui	non	pollution urbaine	bon état	délais	station et extension des réseaux à Hauteville / tronçon cloisonné mais suffisant pour assurer un bon fonctionnement biologique
485	L'Albarine de Torcieu à l'Ain	doute	non	oui	non	oui	oui		bon état		