



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT		Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre (31)	Code mesure (312)	Mesure complémentaire à mettre (321)	Code mesure (322)	Précisions, sur, secteur, conception (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
ORON	OBJECTIFS DCE							N°masses; d'eau; (41)	Précisions (X unités de quantification)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)			
		Mesure (311)	Mesure (31)	Mesure (321)	Mesure (322)												
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Fiabiliser le fonctionnement et la gestion des installations de traitement	Schémas d'assainissement sur le haut BV	5B01	Schémas assainissement sur l'ens du BV	5B01	466a;466b;466c;2014							aucun	Collectivité	Sur dpt 26 pas de pb sur les schémas d'assainissement : les CT les ont réalisés.
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur			Intégrer les capacités de réaction du milieu récepteur dans les études de schémas de dépollution	5B02	466a;466b;466c							aucun	Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur			Construction d'une STEP	5B12	466a;466b;466c		E					aucun	Collectivité	plusieurs STEP et réhabilitation de step existantes
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur			Consolider les avancées sur les filières de valorisation des boues, en complément à (et sans évidemment remettre en question) l'épandage agricole	5B29	466a							aucun	Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur			Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32	466a;466b;466c									
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole	Promouvoir la diffusion d'outils d'aide au pilotage de la fertilisation	5C11	Adapter les assolements et diversifier les successions culturales	5C04	466a;466b;466c;2014							impact économique pour les exploitations agricoles	Privé	Un pilotage par les structures professionnelles agricoles sera nécessaire
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Bannir les excès de fertilisation azotée sur les cultures	Implanter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate	5C02	Promouvoir les cultures limitant les fuites de nitrates sous racines	5C03	466a;466b;466c;2014							impact économique pour les exploitations agricoles	Privé	Un pilotage par les structures professionnelles agricoles sera nécessaire
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole			Implanter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate	5C02	466a;466b;466c;2014									
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)	Assurer la collecte et le déstockage des PPNU et EVPP (y.c le transport)	5D13	Promouvoir des outils d'aide à la décision sur la protection des cultures	5D02	466a;466b;466c;2014							impact économique pour les exploitations agricoles	Privé	A étudier lors du SAGE Bièvre-Liers-Valloire en préparation
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)			Information	5D19	466a;466b;466c;2015									élargir la sensibilisation et l'éducation aux acteurs non agricole (collectivité usage domestique)
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)	ZONES A ECOULEMENTS LATéraux : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5D07	ZONES A ECOULEMENTS LATéraux : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5D07	466a;466b;466c;2016							impact économique pour les exploitations agricoles		
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment			Réaliser une étude de la dynamique sédimentaire pour les opérations de lutte	3C22*00	466a;466b;466c;2014								Collectivité	Etude à lancer dans le cadre du SAGE Bièvre-Liers-Valloire
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment			Favoriser la dynamique de "reprise/dépôt" des matériaux dans le lit mineur et/ou majeur	3C04	466a;466b;466c;2014								Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	466a;466b;466c;2014								Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment			Favoriser la connectivité avec les espaces associés du lit majeur (dynamique latérale)	3C16	466a;466b;466c;2014								Collectivité	



**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

BASSIN  
VERSANT ORON

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques)	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	3C- Restauratio n physique	3A-Gestion quantitative		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
2014	Le Dolon	faible	non			X	X	X	X	X		bon état		
466a	l'Oron et la Raille de sa source à St Barthélémy de Beaurepaire	fort	à préciser	prot z. agricole	infrastructures (dvp durable)	X	X	X	X	X		bon potentiel	Dérogation	la DDAF 38 suggère dérogation de délais
466b	l'Oron de St Barthélémy de Beaurepaire jusqu'au Rhône	fort	à préciser	prot z. agricole	prot. z. urbaine	X	X	X	X	X		bon potentiel	dérogation ?	délais (voir état des lieux 2003)
466c	les Collières et le Dolure	doute	à préciser	prot z. agricole		X	X	X	X	X		bon potentiel	Dérogation ?	délais