

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les				Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
			Mesure actée aujourd'hui (31)	Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)	N°masses;d'eau (41)	Précisions (X unités de) (42)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)			
Séran						Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)										
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	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	522a;522b	AEP pour plus de 10.000 personnes		oui	difficile	oui	oui	Collectivité	déplacer les prélèvements AEP/industriels sur la nappe alluviale du Rhône - concerne le syndicat du Valromey
	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Poursuivre les progrès en terme de connaissance de la ressource et des prélèvements pour mieux déterminer la disponibilité en eau			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	522a;522b		B	oui	oui	oui		autre...	intervenants multiples (collectivités, état, privé)- étude des interactions entre nappes, Séran, ruisseau des rousses et marais de Lavours (projet de contrat de rivière)
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (populations animales et végétales)	3C14	522a	Sur environ 3 km	C	oui	difficile	oui	oui	Collectivité	problématique majeure pour le Séran
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer les espaces associés au lit majeur (bras morts, prairies humides, forêt alluviale)	3C15	522b	sur environ 8 km	C	oui	difficile	oui	oui	Collectivité	problématique majeure pour le Séran - prise en compte dans la protection des zones habitées
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval (faune et flore)			Supprimer les ouvrages bloquant la circulation piscicole	3C10	522b	siphon sous canal		difficile	non	non	non	Privé	reconnection au Rhône souhaitable mais impossible à cause des aménagements CNR
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les risques de pollution à partir des effluents d'élevage			Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches	5C06	524			oui	difficile	difficile	non	Privé	difficulté liée notamment à la faible taille des exploitations
	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			Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	522a;522b			oui	difficile	difficile	incertaine	Privé	problématique émergente à surveiller
	Atteinte du bon état écologique		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			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	522a;522b;523;524			oui	oui	oui	oui	collectivités, privés	Problématique émergente à surveiller (pollution faible décelée lors des mesures réalisées dans le cadre du réseau CG)
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Adaptater les stratégies générales de traitement aux spécificités des BV	Construction d'une STEP	5B12	Contribuer à la résolution du problème de renouvellement des petits ouvrages d'épuration	5B22	523;524;522a;522b	4000 EH		oui	difficile	oui	oui	Collectivité	construction STEP Beon, Vognes, Flaxieu prévue ou en cours
	Respect des objectifs des "zones protégées"		Natura 2000			DocOb signé	extension de N2000	522b			oui	difficile	difficile	difficile	Etat	extension sur marais de Lavours
	Respect des objectifs des "zones protégées"		directive eaux potable			Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06	523;524			oui	oui	oui		Collectivités	
	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques			Suivi de la qualité de l'eau (réseau CG)												1ère campagnes 2003 - 2005
	Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques	mesures pour garantir la non dégradation		Inciter à la mise en œuvre de technique douce de lutte contre l'érosion	3C21	522a;522b			oui	oui	oui	difficile	mixte	contrôler les problèmes d'incision
	Non dégradation des milieux	6A-Espèces invasives	Lutter contre la prolifération des espèces invasives			Contrôler leur développement et/ou les éradiquer	6A03	522a;522b			oui	oui	oui	oui	collectivités	Renouée
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides	cf mesures ci-dessus														DocOb Natura 2000 + Réalimentation du marais nécessaire +
	Zones humides	marais de Lavours	Adapter les pratiques agricoles et sylvicoles intensives en zones humides	DocOb Natura 2000		Lutter contre la disparition des zones humides par drainage	3D01	522b			oui	difficile	difficile	difficile	agriculteurs, collectivités, industriels	Reconstituer le fonctionnement naturel du marais, notamment son alimentation en eau : Gestion des niveaux (agriculture, industrie) ;interactions fortes entre eaux superficielles, nappe et marais : équilibre à rétablir.
	Zones humides	marais de Lavours	Adapter les pratiques agricoles et sylvicoles intensives en zones humides	DocOb Natura 2000		Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides	3D02	522b			oui	difficile	difficile	difficile	agriculteurs, collectivités, industriels	Reconstituer le fonctionnement naturel du marais, notamment son alimentation en eau : Gestion des niveaux (agriculture, industrie) ;interactions fortes entre eaux superficielles, nappe et marais : équilibre à rétablir.
	Zones humides	marais de Lavours	Aménager le territoire pour rétablir l'équilibre des ressources tout en assurant la sécurité des usages	DocOb Natura 2000		Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17	522b			oui	difficile	difficile	difficile	agriculteurs, collectivités, industriels	Reconstituer le fonctionnement naturel du marais, notamment son alimentation en eau : Gestion des niveaux (agriculture, industrie) ;interactions fortes entre eaux superficielles, nappe et marais : équilibre à rétablir.
	Zones humides	Lac de Barterand														
	Inondations		AZI disponibles					522b;522b								
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		Mettre en place une gestion concertée			Mettre en place une démarche de gestion concertée sur le BV	1A10									Projet de contrat de rivière sur le Séran : problème de trouver une structure porteuse, et équilibre amont/aval à trouver

