

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	THAU	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3)				Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)	
				Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)		N°masses d'eau (41)	Précisions (X unités de quantification) (42)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)				
				Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)											
Atteinte du bon état écologique		Pollutions urbaines et industrielles		Travaux STEP	5B12 - 5B13	Poursuivre les orientations du contrat : Travaux STEP - Gestion et traitement des nouveaux flux	5B12;5B13	TR 10 - 148 - 149	8 STEP	33,5 M	oui	oui	oui	oui	OK	Collectivités	Il faut intégrer l'arrivée de nouvelles populations	
		Pollutions urbaines et industrielles		Travaux réseaux	5B08	Travaux réseaux pluvial et assainissement	5B08;5E08	TR 10 - 148 - 149	8 STEP	33,5 M	oui	difficile	difficile	oui	OK	Collectivités		
		Pollutions urbaines et industrielles		Schéma hydraulique		Réflexion en vue d'une gestion quantitative et qualitative du pluvial	5E03;5E07;5E05	BV			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	Important pour arrêter les polluants lessivés par les premières pluies. Intégrer les notions et les techniques d'économie d'eau (réutilisation pour les espaces verts ...)	
		Pollutions urbaines et industrielles		Traitement de la problématique des Mas conch dans le cadre du contrat (Raccordement des Mas au réseau d'assainissement, Traitement des déchets, Restructuration des tables)	5E13 - 5E15 - 5E16;5E14	Aménagement de zones tampons pour éviter le rejet direct des STEP aux cours d'eau et à l'étang	5B15;5B26	BV			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	Zones tampon pour les STEP en amont de BV	
		Pollutions urbaines et industrielles		Zonage assainissement incluant les cabanes + Diagnostic cabanisation Contrat	5B30 - 5B31 - 5B32 - 2A21	Travaux d'assainissement non collectif	5B30;5B31;5B32; 2A21	TR 10 - 148			difficile	difficile	difficile	oui	Destruction ZH	Particulier		
		Pollutions urbaines et industrielles		Ports propres		Réduction des apports polluants en provenance des aires de lavage et de carénage.	5A40;5A41	TR 10			oui	oui	oui	oui				
		Pollutions urbaines et industrielles				Connaissance et gestion des pollutions industrielles historiques sites orphelins	5A08	TR10 - TR11c			difficile	difficile	difficile	incertaine				Zones de Balaruc + Ingril + Peyrade
		Pollutions urbaines et industrielles				Mettre en place des filières de traitement ou de réutilisation des boues de draguage des ports de plaisance	5A44	TR 10			difficile	difficile	difficile	oui				les boues les plus toxiques ne peuvent aller qu'en centre d'enfouissement technique les autres peuvent être clappées en mer et recharger le déficit sédimentaire, Les solutions doivent être envisagées à l'échelle régionale
		Pollutions urbaines et industrielles		Convention de raccordement industrie + traitement		Connaissance / inventaire : regrouper et harmoniser les données existantes sur les apports et autorisations de déversement dans les réseaux collectifs (base de données unifiée) + mettre à niveau les autorisations	5A04;5A32;5A16	TR 10 - 148 - 149			oui	oui	oui			Collectivité		
		Pollutions urbaines et industrielles				Sensibilisation et accompagnement PME PMI	5A22;00	TR 10 - 148 - 149			oui	oui	oui		OK	Collectivité - Professionnels et leurs représentants		
		Pollutions accidentelles				Etude de vulnérabilité (lagune) vis à vis des pollutions accidentelles et intégrer ce risque vis à vis de l'implantation de nouvelles entreprises et du transport	00	TR 10			oui	oui	oui					
		Pollutions urbaines et industrielles		Fermeture et réhabilitation des décharges	#####	Fermeture et réhabilitation des décharges	00	TR 10			oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité		
		Pollutions agricoles		Problématique vinicole : aires de lavage et traitement effluents caves		Animateur agricole à l'échelle du BV : formation / sensibilisation / animation	5D19;5D24	BV			oui	oui	oui			Collectivité	Animation également sur les utilisations non agricoles de pesticides	
		Pollutions agricoles		Réduction de l'impact des pesticides : réduction des intrants, gestion des fossés		Gestion des aires de lavage et de remplissage + rinçage à la parcelle	5D10;5D12;5D11	BV			difficile	difficile	difficile	oui		Profession agricole - Collectivités		
		Pollutions agricoles				Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, ripisylve, gestion des fossés	5D07;00	BV			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole Collectivités		
	Pollutions agricoles				Promouvoir l'agriculture biologique	5D05;5D04	BV			oui	difficile	difficile	oui		Etat - Collectivité - Profession agricole			
	Pollutions diffuses				Réduction voir suppression des utilisations non agricole de pesticides	5D24;5D01;5D19	BV			oui	oui	difficile	non		Collectivités - privés - DDE - ASF - SNCF			

Pollutions diffuses			Equipement des ports et des bateaux (eaux grises, noires...)	5A40	TR 10			oui	oui	oui	oui			La réglementation existe mais n'est pas encore bien appliquée
Pollutions diffuses			Acquisition de connaissances sur les mécanismes de transfert par lessivage (pesticides agricoles et non agricoles + toxiques lessivés sur les voies de circulation)	5D20;5F02;5E01;5A06;00	BV			oui	oui	oui			Profession agricole - Collectivités	Mesure ciblant la sensibilité du milieu lagunaire
Artificialisation			Remodelage du lit et des berges	3C14;3C17;3C16	148-149 et autres affluents			oui	difficile	difficile	oui	usage agricole	Collectivité	Mise en place d'un plan de renaturation
Artificialisation			Gestion de la ripisylve	3C17	148-149 et autres affluents			oui	oui	oui	oui	OK	Collectivité	Mise en place d'un plan de renaturation - Maintien d'une strate arbustive sur les berges
Artificialisation			Lutte contre l'apport de déblais de chantier dans les lits des cours d'eau. Trouver et promouvoir des solutions d'élimination des déchets de chantier. Appliquer les textes existants en la matière.	5E11;00	148-149 et autres affluents	lit majeur et lit mineur		oui	oui	oui	oui			
Artificialisation			Assurer l'adéquation de l'urbanisation avec le fonctionnement des milieux aquatiques : protéger les zones remarquables en les intégrant dans les SCOT et PLU (NC)	3D15;2A	BV			oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Notamment sur les Zones humides
Prélèvements - Gestion quantitative			Assurer l'adéquation entre l'urbanisation et les ressources locales sans dégradation de ces dernières (gestion de la rareté)	3A17	BV			oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Ressources viennent de l'Hérault = cohérence à mener entre les 2 territoires
Prélèvements - Gestion quantitative			Entretien et réfection des réseaux AEP (réduction des pertes)	3A06;3A07	BV			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	
Prélèvements - Gestion quantitative			Sensibilisation aux économies d'eau	3A05				oui	oui	oui	oui		Collectivité	
Prélèvements - Gestion quantitative			Réutilisation des eaux épurées	00	BV			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	Réutilisation très contraignante - doute sur la faisabilité de la généralisation de cette mesure à l'échelle du BV- réserves en fonction du retour du conseil supérieur d'hygiène de France
Prélèvements - Gestion quantitative			Promouvoir les techniques de construction favorisant la réutilisation des eaux (de pluie pour arroser les jardins, par exemple)	3A08;4A01	BV			oui	oui	difficile	oui			introduire dans le SDAGE de quoi "imposer" aux lotisseurs d'utiliser des techniques d'économie d'eau dans leurs projets.
Préservation des ZH			Acquisition de connaissances sur les ZH en vue de leur préservation	3D19	TR 10			oui	oui	oui	oui		Collectivité	
			Mettre en place un assainissement adapté à la protection des eaux de baignade dans les zones où se pratiquent la baignade et les loisirs nautiques : * réseau de très bonne qualité, collectant tous les rejets en amont en amont d'une zone de baignade et équipé de systèmes permettant d'anticiper et d'enregistrer les périodes de débordement * éloigner le plus possible le rejet de la zone de baignade * dispositif de traitement, de préférence extensif, permettant un abattement de la pollution bactérienne * priorité aux dispositifs permettant une consommation du rejet avant la zone de baignade											
		Eaux de baignade	Recensement des zones de baignade											
			Surveillance de la qualité des eaux de baignade											

		Interdiction de baignade en cas de qualité hors normes	Mettre en place un dispositif d'alerte permettant de prendre des interdictions préventives en cas de risque de contamination des zones de baignade (incident de fonctionnement d'assainissement, pollutions accidentelles, conditions météo particulières...)																	
			Prévenir la formation de cyanophycées et d'algues toxiques																	
	Eaux conchylicoles	Délimitation des zones conchylicoles	Mettre en place sur les périmètres identifiés un assainissement adapté à la protection des zones de production naturelle de coquillages : * réseau de très bonne qualité, collectant tous les rejets en amont en amont d'une zone de production naturelle de coquillages et équipé de systèmes permettant d'anticiper et d'enregistrer les périodes de débordement * éloigner le plus possible le rejet de la zone de production naturelle de coquillages * dispositif de traitement, de préférence extensif, permettant un abattement de la pollution bactérienne * priorité aux dispositifs permettant une consommation du rejet avant la zone de production naturelle de coquillages																	
		Surveillance de l'état des eaux et des produits	Gérer ce système avec soin, notamment en période de production																	
		Classement des zones de production	Corréler la levée des limitations de commercialisation à la résolution des problèmes d'assainissement (approche conjointe des problématiques conchyliculture & assainissement avec tous les outils (financiers, techniques, réglementaires...))																	
		Limitation éventuelle de commercialisation	Mettre en place un dispositif d'alerte permettant de prendre des interdictions préventives en cas de risque de contamination des zones de production naturelle de coquillages (incident de fonctionnement d'assainissement, pollutions accidentelles, conditions météo particulières...)																	
			Mettre en place un suivi des algues toxiques																	
	Eau potable	Mise en place de protections réglementaires des captages	Définition des zones d'alimentation des ressources exploitées et potentielles																	
			mise en place de véritables périmètres de protection adaptés à la protection des captages et avec des autorisations de prélèvement respectant la ressource																	
			mise en place d'un groupe d'experts interdépartemental définissant les méthodes de protection les plus adaptées																	

TABLEAU DE SYNTHSE 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 THAU

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	Pollution urbaine ponctuelle	Pollution agricole	Pollutions diffuses	Pollutions toxiques	Mise en œuvre du contrat		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
148	La Vène	Faible	non			X	X			X	Mise en œuvre du contrat	bon état		Sous réserve de la pression démographique
149	Le Pallas	Faible	non			X	X			X	Mise en œuvre du contrat	bon état		Sous réserve de la pression démographique
TR10	Etang de Thau	Doute	non			X	X	X	X	X	Mise en œuvre du contrat	bon état		

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4	Problème 5		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gigean	Fort			Traité sur le BV du Lez								