

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 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)												
LEZ MOSSON PALAVASIENS	pollutions urbaines et industrielles		Travaux STEP + Exportation des flux	5B13	Travaux STEP + gestion et traitement des nouveaux flux	5B13;5B12	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			oui	oui	oui	oui	Impact quantitatif + impacts non prévus	Collectivités	Il faut intégrer l'arrivée de nouvelles populations. La gestion de nouveaux flux ne doit pas s'entendre comme leur transfert en Méditerranée (et accessoirement éviter certains traitements, N et P par exemple)		
			Travaux réseaux pluvial et assainissement	5B08 - 5E06 - 5E07 - 5E08	Travaux d'assainissement non collectif dont cabanisation	5B30;5B31;5B32;2A21	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			difficile	difficile	difficile	oui		Particuliers	Difficulté technique : cabanisation en ZH		
			Réflexion sur la gestion de la cabanisation (SIEL)	2A21	Travaux réseaux pluvial et assainissement	5E08;5B08	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			oui	difficile	difficile	oui		Collectivités			
			Réflexion en vue d'une gestion quantitative et qualitative du pluvial			5E03;5E07;5E05	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			oui	difficile	difficile	oui		Collectivités	Difficulté technique : foncier + On est en zone karstique : la réalisation de bassins de rétention est difficile + Intégrer les notions et les techniques d'économie d'eau (réutilisation pour les espaces verts ...)		
			Réhabilitation Thôt	5E11 - 5E12	Fermeture et réhabilitation des décharges	OO	TR 11 b et c			oui	oui	difficile	incertaine		Collectivité			
			Connaissance et gestion des pollutions industrielles historiques - sites orphelins			5A08	TR10 - TR11c			difficile	difficile	difficile	incertaine			Zones de Balaruc + Ingril + Peyrade		
			Sensibilisation et accompagnement PME PMI			5A22;00	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			oui	oui	oui	SO		Collectivité - Professionnels et leurs représentants			
			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;00	146-145-144-143-142-TR 11 b et c			oui	oui	oui			Collectivité			
			Gestion des pollutions spécifiques aux activités hospitalières et pharmaceutiques (laboratoires, universités...)			5A24 - 5A25-5A32	144-142			oui	oui	difficile	oui		Collectivité - Emetteurs de ces pollutions			
			Pollutions accidentelles				OO	TR 11 b et c			oui	oui	oui					
			Pollutions diffuses				5A40	142-TR 11 b et c- 3108			oui	oui	oui	oui				Equipement de Port Ariane, Port Marianne - La réglementation existe mais n'est pas encore bien appliquée
			Artificialisation				3D15;00	BV			oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Notamment sur les Zones humides	
			Artificialisation				4A10;4A09	143-147-145			oui	difficile	difficile	oui	Foncier	Collectivités	Le SAGE prévoit la suppression des digues amont. La mesure semble difficilement réalisable sur l'aval du Lez (cf. projet de Lattes).	
			Artificialisation				4A09	143-147-145 - 146			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Collectivités	Réflexion engagée entre DDE et SAGE Lez.	
			Artificialisation				3C11;3C12;3B01	143-142-144			oui	difficile	difficile	oui		Gestionnaires et propriétaires des ouvrages		
Artificialisation				3C07;3C08;3C09	141 - 143 - 144 - 146 - 147			oui	oui	oui	oui		Gestionnaires et propriétaires des ouvrages					

Atteinte du bon état écologique

Artificialisation			Remodelage du lit et des berges	3C14;3C17;3C16	143-147-145-146			oui	difficile	difficile	oui	usage agricole	Collectivité	Mise en place d'un plan de renaturation
Artificialisation			Gestion de la ripisylve	3C17	143-147-145-146			oui	oui	oui	oui		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	146-145-144-143-142	lit majeur et lit mineur		oui	oui	oui	oui			
Préservation des ZH			Acquisition de connaissance sur la qualité des ZH en vue de leur préservation	3D19	TR 11 b et c			oui	oui	oui	oui		Collectivité	
Préservation des milieux aquatiques			Acquisition de connaissance et gestion des espèces envahissantes (jussie, tortues)	6A02;6A01	142 - 144			difficile	difficile	difficile	incertaine			
Prélèvements - Gestion quantitative			Protocole de gestion concertée des ressources (plans de gestion, programmes d'actions)	3A09;3A11	6124-6113 - 143-142-144-146			oui	oui	difficile	oui		Collectivités	
Prélèvements - Gestion quantitative			Sensibilisation aux économies d'eau	3A05	BV			oui	oui	oui	oui		Collectivités	
Prélèvements - Gestion quantitative			Sécurisation de la ressource	3A11;3A14	6124 - 6113			oui	oui	oui	oui		Collectivités	
Prélèvements - Gestion quantitative			Promouvoir les techniques de construction favorisant la réutilisation des eaux (de pluie pour arroser les jardins, par exemple)	3A08;4A01				oui	oui	difficile	oui			introduire dans le SDAGE de quoi "imposer" aux lotisseurs d'utiliser des techniques d'économie d'eau dans leurs projets.
Prélèvements - Gestion quantitative			Entretien et réfection des réseaux AEP (réduction des pertes)	3A06;3A07	BV			oui	difficile	difficile	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			Mettre en adéquation l'urbanisation et les cultures (agricoles, espaces verts, golfs) avec les ressources disponibles (gestion optimale des ressources locales)	3A17	BV			oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Optimiser l'utilisation de l'existant sans porter atteinte au milieu aquatique
Qualité canal Rhône à Sète			Réduction des flux ponctuels et diffus		TR 11 a et b			oui	difficile	difficile	oui		Collectivités Profession agricole VNF	
Qualité canal Rhône à Sète			Améliorer la qualité du Rhône, Vistre, Vidourle et Lez		TR 11 a et b			oui	difficile	difficile	oui		Collectivités Profession agricole VNF	
Pollutions agricoles			Animateur à l'échelle du BV : formation / sensibilisation / animation	5D19;5D24	142 - 143 - 144 - 146 - 147			oui	oui	oui	SO		Collectivité	Problème viticulture + jardins particuliers et collectivités - Animation également sur les utilisations non agricoles de pesticides
Pollutions agricoles			Gestion des aires de lavage et de remplissage + rinçage à la parcelle	5D10;5D12;5D11	142 - 143 - 144 - 146 - 147			difficile	difficile	difficile	oui		Profession agricole - Collectivités	
Pollutions diffuses			Réduction voir suppression des utilisations non agricole de pesticides	5D24 - 5D01 - 5D19	143-142-144			oui	oui	difficile	oui		Collectivités - privés - DDE - ASF - SNCF	
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;5E01;5F02;5A06;00	BV			oui	oui	oui			Profession agricole - Collectivités	Mesure ciblant la sensibilité du milieu lagunaire

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 LEZ MOSSON PALAVASIENS

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 spécifique 1	Usage spécifique 2	pollution urbaine	prélèvements	artificialisation			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
147	La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole	Faible	Non									manque de données	
146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Fort	Non			X						Délais de réponse (cours d'eau Med) + Mise en place des actions	
145	Ruisseau du Coulazou	Doute	Non			X					DD	Délais de réponse (cours d'eau Med) + Mise en place des actions L'amont du Coulazou sera probablement en BE, mais comme il n'y a qu'une seule ME, cela n'apparaît pas.	
144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Fort	Non			X	X	X		Prélèvements Artificialisation	DD	Délais de réponse (cours d'eau Med) + Mise en place des actions	
143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	Doute	Non			X	X	X					
142	le Lez à l'aval de Castelnaud	Fort	Oui	prot. z. urbaine		X	X	X		Prélèvements Artificialisation	DD		
TR11b	Etangs Palavasiens Est	Fort	Non			X	X	X		Canal - Artificialisation	DD	Délais de réponse du milieu	
TR11c	Etangs Palavasiens Ouest	Doute	Non			X	X			Canal	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		Prélèvements		Bon état 2015 (61)		Dérogations (62)	Précisions (63)	
6102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Fort			Traitée avec le BV de l'Or							
6113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraises - système du Lez	Fort	doute	faible		X			bon état		Manque de connaissances	
6115	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraises (W faille de Corconne)	Faible			Traitée avec l'Hérault							
6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gigean	Fort	fort	doute		X			bon état			
6239	Calcaires et marnes de l'avant-pli de Montpellier	Faible	faible	doute					bon état			