

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	NARBONNAIS AUBE VENDRES	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		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 et réseaux	5B08 - 5B12 - 5B13	Travaux STEP et réseaux	5B08,5 B12;5B 13	208-209-210-174- TR6 a- TR5b-TR4-TR3-TR8-TR7-L137					oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivités	Difficulté sur les réseaux. Difficulté sur le délai de réponse du milieu pour Campignon et Vendres (TR5b et TR8), Ok pour les autres																			
																				Pollutions urbaines et industrielles	Plan de gestion des boues		Gestion des boues de STEP	5A34;5 B29;00	208-209-174-TR6 a- TR5b-TR4-TR8-L137							oui	difficile	oui	oui	aucun	Collectivités	
																				Pollutions urbaines et industrielles	Schéma d'assainissement		Gestion du pluvial sur les aspects quantitatifs et qualitatifs	5E08	TR4- TR5b							oui	difficile	difficile	oui		Collectivités	
																				Pollutions urbaines et industrielles	Connaissance et traitement des rejets de caves particulières	#####	Travaux assainissement industries incluant les caves	5E17	TR4-TR8-209-TR5b-TR6a							oui	oui	oui	oui		Exploitants	
																				Pollutions urbaines et industrielles	Assainissement non collectif		Assainissement non collectif	5B32;5 B31	TR4							oui	difficile	difficile	oui	Particuliers	Particuliers et Collectivités	Développement des maisons individuelles autour de Narbonne
	Artificialisation	ouverture partielle du barrage à vannes sur Port la Nouvelle		Maintenir ou optimiser les liaisons hydrauliques mer-étang	3A19	TR 4 - 5a- 3 - 8							oui	oui	oui	oui																						
																					Artificialisation	Gestion concertée des ouvertures du grau		Gestion concertée des ouvertures du grau	3A19;3 A21	TR 7							oui	oui	oui	oui		
	Artificialisation	Connexion amont/aval : création de passes à poissons		Connexion amont/aval : création de passes à poissons	3C11;3 C12;3B 01	208							oui	difficile	difficile	oui		Propriétaire	notamment pour l'anguille																			
																				Artificialisation	Gestion concertée des interventions sur le grau de Pissevaches		Renaturation de la ripisylve et limiter l'artificialisation des berges	3C17	174-208-209-210- TR 4 et 5 a- b							oui	difficile	difficile	oui		Collectivités	Saisir les opportunités qui se présentent pour faire des choix limitant l'artificialisation (utilisation de techniques douces en cas de travaux ...)
	Artificialisation	Création de champs d'expansion de crues et entretien des ouvrages hydrauliques		Création de champs d'expansion de crues et entretien des ouvrages hydrauliques	4A04;4 A09	174							oui	difficile	difficile	oui		Collectivités																				
																				Artificialisation	Programme de restauration des champs d'expansion de crues sur 209		Restauration physique : recréation des lits, sinuosité, restauration de ZH	3C15;3 C16;3C 14;3D0 5	208							oui	difficile	difficile	oui		Collectivités	
	Artificialisation	Décloisonnement des milieux		Décloisonnement des milieux	3C25	TR7-TR8							oui	oui	oui	oui		Collectivités																				
																				Artificialisation	Adéquation des activités culturelles avec les zones d'expansion de crues		Adéquation des activités culturelles avec les zones d'expansion de crues	4A12	174							oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités	
	Artificialisation	Plan de gestion des ZH de l'embouchure de l'Aude (Vendres Pissevache)		Mise en place de plans de gestion et restauration sur l'ensemble des ZH	3D16	TR 4- 5ab- 6a- L137							oui	oui	oui	oui																						
																				Pollutions diffuses			Réduction voir suppression des utilisations non agricoles de pesticides	5D01;5 D19;5D 24	174-TR4-208-TR6a-TR8-6310-6509							oui	oui	difficile	oui		Collectivités	SNCF ASF CG DDE
	Pollutions agricoles	Connaissance des tonnages de produits phytosanitaires utilisés et de leur destination spatiale		Aménagements des aires de lavage des machines	5D12	174-TR4-208-TR6a-TR8-209							difficile	difficile	difficile	oui		Profession agricole - Collectivités	Connaissance : Déjà fait en 2003 (DRAF-CERPE) avec des données de terrain des chambres d'agriculture et distributeurs, mais pas des industriels.																			
																				Pollutions agricoles	Création d'aire de remplissage agricole et traitement des effluents	5D12 - 5D10 - 5D11	Aménagement des aires de remplissage des pulvérisateurs avec traitement	5D10	174-TR4-208-TR6a-TR8-209							difficile	difficile	difficile	oui	aucun	Profession agricole - Collectivités	
	Pollutions agricoles			Rinçage des pulvérisateurs à la parcelle	5D11	174-TR4-208-TR6a-TR8-209							oui	oui	oui	oui		Profession agricole - Collectivités																				
																				Pollutions agricoles			Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, gestion des fossés, ...	5D07;0 0	BV (eaux sup + eaux sout)							oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités	
	Pollutions agricoles			Animateur agricole : formation/sensibilisation/animation	5D24;5 D19	BV (eaux sup + eaux sout)							oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivités	Profession agricole																			
																				Pollutions agricoles			Pratiques alternatives à l'utilisation des pesticides et utilisation raisonnée des fertilisants	5D01;5 C10	BV (eaux sup + eaux sout)							oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités	Y compris les techniques de l'agriculture biologique
	Pollutions agricoles			Promouvoir l'agriculture biologique	5D04;5 D05	BV (eaux sup + eaux sout)							oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités- Etat																				
																				Gestion quantitative : prélèvements, apports d'eaux douces	shéma AEP de l'Aude en cours		Mettre en adéquation l'urbanisation avec les ressources disponibles	3A17	BV (eaux sup + eaux sout) + ressources BV Orb							oui	oui	difficile	oui	Croissance démographique	Collectivité	

		shéma AEP de la CAN	Gestion concertée des ressources par rapport à l'AEP et sensibilisation aux économies d'eau	3A11;3A05	BV (eaux sup + eaux sout) + ressources BV Orb				oui	oui	difficile	oui		Collectivités		
		Gestion concertée des niveaux d'eau	3A10	Gestion concertée des niveaux d'eau	3A10;3A11;3A20;3A21	TR7-TR8-TR4-TR5b-TR5a-TR6a-174-6310-L137			oui	oui	oui	oui				
		Règlement d'eau sur les très basses plaines de l'Aude (prélèvements, gestion des ouvrages ...)	3A02	Gestion des prélèvements agricoles	3A07;3A06	174-6310-L137			oui	oui	oui	oui	Profession agricole	Profession agricole		
		Plan de gestion des apports du Canérou	00	Application des débits d'objectif d'étiages	3A10;5F14;3A11	6310-174			oui	oui	oui	oui	Collectivité - Profession agricole	Collectivité - Profession agricole		
		Fréquentation		Gestion de la fréquentation des ZH périphériques aux zones lagunaires	7A04;7A03	TR4 - TR5a - TR5b - TR6a - TR6b - TR7 - TR8 - TR3			oui	oui	oui	oui			Pas au sens "gestion des conflits d'usage", mais "dégradation du milieu"	
OBJECTIFS DCE	directiv e eaux de baignad e	Recensement des zones de baignade		identifier les systèmes d'assainissement susceptibles d'impacter la qualité des eaux au regard de l'usage baignade												
	directiv e eaux de baignad e	Surveillance de la qualité des eaux de baignade		Mettre en place sur les périmètres identifiés 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 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											Problème potentiel d'ordre financier en matière de surveillance si c'est à la charge des collectivités	
	directiv e eaux de baignad e	Interdiction de baignade en cas de qualité hors normes		Gérer ce système avec soin, notamment en période de fréquentation												
	directiv e eaux de baignad e	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...)		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...)												
	directiv e eaux de baignad e	Corréler la levée des interdictions de baignade à la mise aux normes des systèmes d'assainissement (approche conjointe des problématiques baignade & assainissement avec tous les outils (financiers, techniques, réglementaires...))		Avoir une politique de communication des services réglementaires et de leurs partenaires sur le respect des directives à l'échelle des territoires (enjeux, moyens, état actuel...)												
	directiv e eaux de baignad e			Mettre en place un suivi des cyanophycées et des algues toxiques												
	directiv e eaux de baignad e			Interdire la baignade en cas de teneur dangereuse en cyanophycées ou en algues toxiques												
	directiv e eaux de baignad e			Réimputation des pénalités des condamnations européennes aux collectivités non conformes aux directives												
	directiv e eaux conchylicoles	Délimitation des zones conchylicoles		Avoir une politique de communication des services réglementaires et de leurs partenaires sur le respect des directives à l'échelle des territoires (enjeux, moyens, état actuel...)												
	directiv e eaux conchylicoles	Surveillance de l'état des eaux et des produits														
directiv e eaux conchylicoles	Classement des zones de production															
directiv e eaux conchylicoles	Limitation éventuelle de commercialisation			Réimputation des pénalités des condamnations européennes aux collectivités non conformes aux directives												
directiv e eaux potable	Mise en place de protections réglementaires des captages			Révision de protections réglementaire de captages anciennes												

TABEAU 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 NARBONNAIS AUDE VENDRES

Masse d'eau cours d'eau / transition/ coteière/ plans		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	Pollutions urbaines et industrielles	Artificialisation	Pollutions agricoles et urbaines	Gestion quantitative : prélèvements, apports d'eaux douces			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
208	La Berre	Doute	Non			X	X	X			Artificialisation Pollutions agricoles	bon état		Evolution depuis l'état des lieux 2003 : plan de gestion des zones d'expansion des crues, restauration de ripisylve. Le BE2015 est envisageable, sous réserve du temps de réponse du milieu. Sous réserve de moyens financiers sur les pesticides.
209	Rieu de Roquefort	Doute	Non			X	X					bon état		Manque de données. Sous réserve des résultats de l'étude CE Med
210	Rieu de Lapalme	Faible	Non									bon état		
174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Fort	Oui	prot z. agricole	prot. z. urbaine	X	X	X	X		Artificialisation Pollutions agricoles Gestion quantitative		DD sur le BP	
TR3	Etang de Lapalme	Faible	Non									bon état		Mercurie !
TR4	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	Doute	Non			X	X	X	X		Pollutions industrielles Artificialisation	bon état		Sous réserve de la qualité des apports de la Robine (Aude aval) et de la Berre. Et sous réserve de la définition du bon état chimique (Cadmium)
TR5a	Complexe du Narbonnais Ayrolle	Doute	Non									bon état		Sous réserve de Campagnol
TR5b	Complexe du Narbonnais Campagnol	Fort	Non			X		X	X		Pollutions agricoles		DD	
TR6a	Complexe du Narbonnais Gruissan	Faible	Non			X		X	X		Pollutions agricoles	bon état		
TR6b	Complexe du Narbonnais Grazeil/Mateille	Doute	Oui	zones portuaires		X	X				Artificialisation	bon potentiel		Manque de données
TR7	Pissevache	Doute	Non			X	X		X		Artificialisation	bon état		Manque de données Problème de typologie et donc de la définition du BE
TR8	Vendres	Fort	Non			X	X	X	X		Artificialisation Pollutions agricoles		DD	Problème de typologie et donc de la définition du BE
L137	Etang de Capestang		non									bon état		BE2015 sous réserve de la définition du BE des plans d'eau

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		Gestion quantitative	Pollution agricole				Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6109	Calcaires de la Clape	Faible	faible	faible						bon état			
6110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric	Faible	faible	faible						bon état			
6122	Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales	Faible	Traitée avec l'Agly										
6310	Alluvions de l'Aude	Fort	fort	fort		X	X		Gestion quantitative	bon état			
6502	Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet	Faible	Traitée avec l'Aude amont										
6509	Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre	Faible	faible	faible			X			bon état			