



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	TÉT	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		Gestion globale et concertée du BV		Mise en place de deux structures de gestion et animation (amont/aval Vinça)	1A10;1A17	BV				oui	oui	oui			Collectivité		
		Pollutions urbaines et industrielles		Travaux STEP		Travaux STEP et réseaux	5B08;5B12;5B13	229-227-226-224-986b-984-223 + 222			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	Difficulté sur les réseaux
		Pollutions urbaines et industrielles		Contrat caves particulières de Vinça à la Mer (80) : gestion des effluents et des raccordements		Travaux sur le pluvial - Limitation des surverses d'orage	5E09	226-224-986b-984-223 + 222			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	
		Pollutions urbaines et industrielles				Traitement des rejets industriels (incluant les caves)	5E17	224-986b-984-223			oui	oui	oui	oui		Exploitants	
		Pollutions urbaines et industrielles				Travaux d'assainissement non collectif	5B31;5B32	229-226-986a			oui	difficile	difficile	oui		Propriétaires	
		Pollutions urbaines et industrielles				Gestion des boues de STEP - Mise en place d'une MESE à l'échelle départementale	5B29;5A34;00	229-227-226-224-986b-984-223 + 222			oui	oui	oui	oui		Collectivité	
		Artificialisation				Continuité amont/aval : création de passes à poissons	3C11;3C12;3B01	229-224-223			oui	difficile	difficile	oui	Gestionnaires des ouvrages	Etat et gestionnaires des ouvrages +	
		Artificialisation				Seuils : Préserver ou restaurer le transit sédimentaire	3C08;3C07;3C09	229-224-223			oui	difficile	difficile	oui	Gestionnaires des ouvrages	Etat et gestionnaires des ouvrages + Collectivités	
		Artificialisation				Restauration physique : création des lits, sinuosité, restauration de la ripisylve, restauration de champs d'expansion de crues, restauration de ZH	3C14;3C15;3C16;4A09;3D05;3C17	224-986b-984-223 + 222			oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivité	* 986b et 984 sont calibrés, cuvelés, bétonnés pour l'évacuation des crues : problème pour la mise en œuvre de cette mesure. La Basse est en zone urbanisée de sa source à son embouchure. * études en cours (984) et prévue 2006 (986) sur cette thématique
		Artificialisation				Favoriser les connexions latérales : bras morts, espaces de liberté	3C16;3C15	223-224			oui	difficile	difficile	oui	Foncier	Collectivité	
		Artificialisation				Plan pluriannuel d'entretien de la végétation	3C17	BV			oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	
		Pollutions agricoles				Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, gestion des fossés	5D07;00	226-224-986b-984-223 + 222			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités	
		Pollutions agricoles				Animateur agricole : formation/sensibilisation/animation	5D19;5D24	BV			oui	oui	oui	oui	aucun	Profession agricole - Collectivités	
		Pollutions agricoles				Pratiques alternatives à l'utilisation des pesticides	5D01	226-224-986b-984-223 + 222			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités	



		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																
		Eau potable	Mise en place de protections réglementaires des captages	Définition des zones d'alimentation des ressources exploitées et potentielles															
			mise en place d'une structure d'assistance aux maîtres d'ouvrages (SATEP)	sécurisation de la ressource (interconnexion des collectivités et exploitation de ressources d'origine différente)															
			mise en place de véritables périmètres de protection adaptés à la protection des captages et avec des autorisations de prélèvement respectant la ressource	poursuite de la mise en place de ces périmètres															
		Eaux résiduaires urbaines	Mise en conformité des STEP de plus de 2000 eh	Mise en conformité de toutes les STEP de plus de 2000 eh				En cours de mise aux normes : Banyuls, Barcarès, Bolquère, Eyne, Cabestany, Canet, Perpignan, Pia, Port-Vendres, Rivesaltes, Saint Laurent de la Salanque, Saint Pierre dels Forcats, Villelongue de la Salanque											
								Non conforme : Céret, Ille-sur-Têt, Prades rive gauche, Prades rive droite											
			Actions de rappel à l'ordre graduées : * incitation * blocage de l'urbanisation * mise en demeure	Actions de rappel à l'ordre graduées : * incitation * blocage de l'urbanisation * mise en demeure															
			Nitrates																
			Natura 2000 - DODOB "Madres-Coronat" 9101473		Restaurer les tourbières reboisées par les épicéas		203-205-201-228-229		environ 55 kE sur 5 ans	oui	oui	oui	oui	Production forestière	Collectivités - Etat - propriétaires privés	Biodiversité (divers habitat de tourbière dont *)			
	Entretenir les prairies à molinie (gestion de charge pastorale pour limiter le boisement)			226-205		mesures CAD	oui	oui	oui	oui	-	Propriétaires ou fermiers	Biodiversité (6410 - Ligulaire de Sibérie - Damier de la succise)						
	Etudier l'impact du salage des routes sur le desman des Pyrénées			203-205-201-228-229			environ 60 kE	oui	oui	oui	oui	-	Collectivités	Connaissance Desman des Pyrénées					
Respect des normes pour les rejets de substances																			

	Non dégradation des milieux	Préservation de la qualité des milieux de la haute vallée par rapport à la pression démographique et touristique 986 a : risque d'artificialisation		mesures pour garantir la non dégradation														liste des projets connus qui compromettent les objectifs  (barrage par rapport à la problématique inondation)
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides	Enjeux sur la haute vallée : tourbières avec plan de gestion + delta de la Têt (activité morphodynamique importante) et sa ripisylve																
	Inondations		identifier le document concerné	mesures qui peuvent avoir un impact + ou - sur le bon état														
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			identifier la /les procédures en cours		Projet de création d'une structure de gestion de Vinça à la mer et d'une équipe d'animation												La mise en place de structure de gestion est une mesure capitale

**TABLEAU DE SYNTHÈSE 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 TÊT

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtère/ 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	Gestion globale et concertée du BV	Assainissement urbain et industriel	Artificialisation	Pollutions agricoles	Prélèvements		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
230	La Têt de sa source à la retenue des Bouillouses	faible	non			X						bon état		
Proposition d'ajout d'une ME	Llech et Lentilla													A ajouter en ME principales
Proposition d'ajout d'une ME	Castellane													A ajouter en ME principales
229	La Têt du barrage des Bouillouses à la retenue de Mantet	doute	non			X	X	X		X		bon état		
228	Rivière de Cabrils	faible	non			X						bon état		
227	Rivière de Rotja	faible	non			X	X			X		bon état		
226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	doute	non			X	X			X	Prélèvements	bon état		
224	La Têt du barrage de Vinça à la Comelade	fort	à préciser			X	X	X	X	X	Prélèvements Artificialisation Pollutions agricoles	bon état		La question du classement en MEFM reste posée
986a	Bolès amont de Bouleternère	faible	non			X	X					bon état		
986b	Bolès aval de Bouleternère	doute	oui	prot. z. urbaine		X	X	X	X	X	Prélèvements Artificialisation Pollutions agricoles		DD	
984	La Basse	doute	oui	prot. z. urbaine		X	X	X	X	X	Prélèvements Artificialisation Pollutions agricoles		DD	
223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	fort	oui	prot. z. urbaine		X	X	X	X	X	Prélèvements Artificialisation Pollutions agricoles		DD	
222	Le Bourdigou	doute	oui	prot. z. urbaine			X	X	X		Artificialisation Pollutions agricoles		DD	
L128	Retenue de Vinça		oui	stockage irrigation								manque de données		

L123	Retenue des Bouillouses		oui	stockage hydroelectrecite							manque de données	Définition de l'objectif reporté à 2007 en fin des résultats de la première phase de l'étude
------	-------------------------	--	-----	---------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

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 globale et concertée du BV	Assainissement urbain et industriel	Artificialisation	Pollutions agricoles	Prélèvements		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	faible	faible	faible					X		bon état		