



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	TECH	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		Shémas d'assainissement	Travaux STEP et réseaux dont pluvial	5B08;5B12;5B13	236-235-234-237 b			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	difficulté financière sur les réseaux		
	Pollutions urbaines et industrielles		Travaux STEP et réseaux	Gestion des rejets de thermes	5A10;00	236-235			oui	difficile	difficile	oui		Exploitants			
	Pollutions urbaines et industrielles		Contrat caves particulières de Céret à la Mer	Gestion des boues de STEP - Mise en place d'une MESE à l'échelle départementale	5B29;5A34;00	236-235-234-239-238-237 b-1012			oui	oui	oui	oui		Collectivité			
	Pollutions urbaines et industrielles			Gestion et traitement des boues de carrières	00	234-235			oui	oui	oui	oui		Exploitants	Projet de nouvelle carrière sur le Tech à Brouilla (40 ha) avec risque de colmatage par les fines (enjeu milieu) et enjeu AEP en basse vallée Tech		
	Pollutions urbaines et industrielles			Organiser une concertation spécifique avec les carrières pour rendre le fonctionnement des carrières existantes et futures, ainsi que le schéma départemental des carrières "DCE compatibles"	00	234-236			oui	oui	difficile	incertaine					
	Pollutions urbaines et industrielles			Traitement rejets caves	5E17	235-234- 239-238-237 b-1012	70 caves		oui	oui	oui	oui		Exploitants			
	Artificialisation		Etudes fonctionnement morphologique	Restauration physique : recréation des lits, sinuosité, restauration de la ripisylve, restauration de champs d'expansion de crues, restauration de ZH	4A09;3C17;3C14;3C15;3C16;3D05	234-235-237 b-1012			oui	difficile	difficile	oui	Foncier	Collectivité			
	Artificialisation		Plan pluriannuel d'entretien de la végétation	Continuité amont/aval : création de passes à poissons + améliorer transport solide sur les seuils	3B01;3C10;3C11;3C12;3C08;3C09;3C07	236-234-235-237 a et b			oui	difficile	difficile	oui		Propriétaires d'ouvrages			
	Artificialisation		Défis 8 TECH	Favoriser les connexions latérales : bras morts, espaces de liberté	3C15;3C16	234-235-237 b			oui	difficile	difficile	oui	Foncier	Collectivité			
	Prélèvements Gestion quantitative		Révision concession débits	Connaissance / Diagnostic (adéquation besoins-ressource, débits, besoins des milieux ...)	3A01;3A03	236-235-234-239-238-237 b-1012			oui	oui	oui			Pays ou collectivités			
	Prélèvements Gestion quantitative		Shéma AEP	Gestion concertée des ressources (plans de gestion, programmes d'actions)	3A09;3A11	236-235-234-239-238-237 b-1012			oui	oui	difficile	oui	usages à l'origine des prélèvements	Pays ou collectivités			
	Prélèvements Gestion quantitative			Mettre en adéquation l'urbanisation avec les ressources disponibles (complémentarité des ressources)	3A17	BV (eaux sup + eaux sout)			oui	oui	difficile	oui	Croissance démographique	Collectivité			
	Prélèvements Gestion quantitative			Augmentation des débits transitants	3C02;3C01	236-235-234-237 a et b			oui	oui	difficile	oui	usages à l'origine des prélèvements	Exploitants-Propriétaires	Nécessité d'une étude préalable		
	Prélèvements Gestion quantitative			Réflexion sur la création de retenues collinaires pour suppression des prélèvements dans les cours d'eau	3A15;00	235-234-237 b			oui	difficile	difficile	oui	Foncier	Exploitants Collectivités	Mesure préconisée sur les affluents		
	Pollutions agricoles		Ferti 66	Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, gestion des fossés	5D07;00	235-234-239-238-237 b-1012			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricoles	Collectivités Exploitants	Cultures à enherber : vignobles		
Pollutions agricoles			Pratiques alternatives à l'utilisation des pesticides	5D01	235-234-239-238-237 b-1012			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricoles	Exploitants				
Pollutions agricoles			Optimiser les bonnes pratiques d'utilisation des fertilisants (gestion des sols nus...)	5C10	235-234-239-238-237 b-1012			oui	oui	oui	oui	aucun	Profession agricole				

Pollutions agricoles				Gestion des potences et création d'aires de lavage et de remplissage	5D10;5D12	235-234-239-238-237 b-1012			difficile	difficile	difficile	oui		Collectivités Profession agricole		
Pollutions agricoles				Evaluation de l'impact de l'élevage	5C08	236-1012-234-237b			oui	oui	oui			Collectivité	Dont élevages équestres situés dans les 5 km de la bande littorale	
Pollutions agricoles				Traitements des rejets liquides et déchets de serres	5C12	235-234-237 b			oui	difficile	oui	oui	Profession agricole	Exploitants		
Pollutions diffuses				Réduction voir suppression des utilisations non agricoles de pesticides	5D01;5D19;5D24	235-234-239-238-237 b-1012			oui	oui	difficile	oui		Collectivités Exploitants réseaux		
	Eaux de baignade			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												
				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										
	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)	5A31	sécurisation de la ressource (interconnection 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														
			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					Non conforme : Céret, Ille-sur-Têt, Prades rive gauche, Prades rive droite												
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques																			Anciennes décharges non réhabilitées puis recouvertes situées dans d'anciennes gravières anciennes mines Haute Vallée		
Non dégradation des milieux	Surfréquentation Massane		mesures pour garantir la non dégradation																liste des projets connus quicompromettent les objectifs		
	Problématique érosion des exploitations forestières sur les affluents (chataigneraie et résineux)																				
	Problématiques des espèces envahissantes (Budleia et Renouée qui gagne la haute vallée)  Présences de microcentrales sur la ME 236 avec potentialité hydroélectrique donc nouveaux projets possibles.								236												
Zones humides	Enjeu de préservation sur les tourbières de la haute vallée (réserve naturelle)																				
	Anciennes gravières avec espèces patrimoniales Desman et Euprocte sur les affluents de la haute vallée																				
	embouchures avec espèces remarquables																				
	Ripisylve du Tech et ses affluents																				
	ZH Massane et Baillaury																				
	Mares temporaires côte rocheuses Mas Larrieu Mares à Emydes Lépreuses																				

LECTIFS SDAGE

OBJ	Inondations	Plan Bachelot	mesures qui peuvent avoir un impact + ou - sur le bon état															
		Schéma directeur Côte vermeille																
Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			Contrat de Rivière sur le Tech		identifier des procédures à mettre en œuvre													Structure de gestion en place : capitale pour assurer la mise en œuvre des démarches
			Pays Pyrénées Méditerranée															
			Schéma directeur Côte vermeille															
			SCOT Sud Littoral															
			Natura 2000															
		SAGE Pliocène																

**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 TECH

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	Assainissement urbain et industriel	Artificialisation	Prélèvements Gestion des débits	Pollutions agricoles			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère	faible	non			X	X	X			Prélèvements Gestion des débits	bon état		
235	Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell	faible	non			X	X	X	X		Artificialisation Prélèvements Gestion des débits	bon état		Acquisition de données pollutions diffuses (décharges)
234	Le Tech du Correc d'En Rodell à la mer Méditerranée	fort	à préciser	prot. z. urbaine		X	X	X	X		Pollutions agricoles Artificialisation Prélèvements Gestion des débits		DD	la question du classement en MEFM reste posée
239	La Baillaury	doute	non			X		X	X			?		Aucune donnée Etude Cours d'eau Med
238	Le Ravaner	doute	non			X		X	X			?		Aucune donnée Etude Cours d'eau Med
237 a	La Riberette de sa source à St André	faible	non									bon état		
237 b	La Riberette de St André à la mer	doute	non			X	X	X	X		Pollutions agricoles Artificialisation Prélèvements Gestion des débits		DD	Réponse du milieu par rapport au rejet STEP
1012	La Massane	doute	non			X		X	X			?		Aucune donnée Etude Cours d'eau Med

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)
6126	Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabieuse	faible	faible	faible							bon état		
6617	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille	faible	faible	faible							bon état		