

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT FRESQUEL	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)										
	Pollutions urbaines et industrielles		Travaux STEP et réseaux		Travaux STEP et réseaux	5B08;5B12;5B13	196-195-194-192a-192b-190-189-188			oui	difficile	difficile	oui	-	Collectivités	Difficulté réseaux
	Pollutions urbaines et industrielles		Traitement des rejets industriels		Traitement des rejets industriels	5A;5B12	196-189-188 - 195			oui	oui	oui	oui		Industriels	
	Pollutions urbaines et industrielles				Assainissement non collectif	5B31;5B32	196	nombreux hameaux sur les affluents		oui	difficile	difficile	oui		Particulier	
	Pollutions urbaines et industrielles				Fiabiliser la gestion des boues et les filières	5B29;5B34;00	196-195-194-192a-192b-190-189-188			oui	oui	oui	oui		Collectivité	
	Pollutions urbaines et industrielles				Réflexion sur le mode d'assainissement des petites collectivités	5B14;5B22	BV			oui	oui	oui			Collectivité - Etat	L'idée est de mettre en place un mode d'assainissement adapté en fonction de l'impact sur le milieu
	Pollutions agricoles	Amélioration des pratiques agricoles	Programme d'actions zones vulnérables (Fanjeaux)		Pratiques alternatives à l'utilisation des pesticides et utilisation raisonnée des fertilisants	5D01;5C10	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - collectivités	
	Pollutions agricoles	Amélioration des pratiques agricoles			Meilleure gestion des effluents d'élevage (épandages)	5C06;5C07	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	oui	oui	oui		Profession agricole	
	Pollutions agricoles	Amélioration des pratiques agricoles			Limitation des sols nus en automne-hiver	5C02;5C04	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	oui	oui	oui	Profession agricole	Profession agricole	
	Pollutions agricoles	Amélioration des pratiques agricoles			Meilleure maîtrise de l'irrigation	5C13	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	oui	oui	oui	Profession agricole	Profession agricole	
	Pollutions agricoles	Réaménagement de l'espace rural			Animateur agricole : formation/sensibilisation/animation	5D24;5D19	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	oui	oui			Collectivités	
	Pollutions agricoles	Réaménagement de l'espace rural			Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, gestion des fossés	5D07;00	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	difficile	difficile	oui		Profession agricole - collectivités	
	Pollutions agricoles	Réaménagement de l'espace rural			Organisation d'une meilleure gestion des systèmes de drainage (rejets à diriger dans zones-tampon)	5D07	196-195-194-189-192a b-193-188-190			oui	difficile	difficile	oui		Profession agricole - collectivités	
	Pollution diffuse				Connaissance - Diagnostic de la contamination par les pesticides	5D20	BV			oui	oui	oui			Profession agricole Collectivités	
	Pollution diffuse				Réduire voire supprimer les utilisations non agricoles de pesticides (sensibilisation...)	5D01;5D19;5D24	BV			oui	oui	difficile	oui		Collectivités - Voieries - Particuliers	

Atteinte du bon état écologique

Artificialisation				Préserver ou créer des champs d'expansion de crues	4A09	196-195-194-192a-192b-190-189-188			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole, urbanisation	Collectivités	Mesure applicable préférentiellement sur secteur en déprise agricole actuelle ou future, anciennes gravières
Artificialisation				Plan d'entretien de la ripisylve (revégétalisation, restauration, etc.)	3C17	BV			oui	oui	oui	oui		Collectivités	
Artificialisation				Restauration des connexions avec les ZH périphériques (bras morts...)	3C15	196-192a-191-190-189-188			oui	difficile	difficile	oui		Collectivité	
Artificialisation				Continuité amont/aval : création de passes à poissons	3B01;3C11;3C12	196-192a-191-190-189-188			oui	difficile	difficile	oui	Gestionnaires des ouvrages	Etat - Gestionnaires des ouvrages - Collectivités	Faisabilité difficile d'une passe à poissons sur le Lampy
Artificialisation				Gestion de l'espace vis-à-vis de la problématique "érosion des sols"	3C06;00	BV			difficile	oui	difficile	incertaine			
Artificialisation				Identification des sources potentielles d'apport de sables et limons (problématique érosion)	3C06	BV			oui	oui	oui				
Artificialisation				Seuils : préserver ou restaurer le transit sédimentaire	3C07;3C08;3C09	BV			oui	difficile	difficile	oui	-		Seuil abandonnés, ont un rôle à voir au cas par cas et trouver un maître d'ouvrage, qui va gérer le transport solide. Nécessité d'étudier l'impact des seuils sur le milieu, leur "effaçabilité" dans ce cas le nouvel impact. Identifier les seuils qui permettent de restaurer une fonctionnalité du milieu aquatique.
Gestion concertée à l'échelle du BV				Mise en place d'une structure de gestion et animation	1A17	BV			oui	oui	oui	oui		Collectivités	
Gestion concertée à l'échelle du BV				Elaboration et mise en œuvre du SAGE	1A10	BV			oui	oui	difficile	oui		CLE	Demande forte de la Chambre d'Agriculture vis-à-vis de la problématique pesticides
Prélèvements / Gestion quantitative				Protocole de gestion concertée de la ressource : plans de gestion et programmes d'action	3A09;3A11	BV			oui	oui	difficile	oui		Profession agricole - Collectivités	
Prélèvements / Gestion quantitative		Mise en place de compteurs		Amélioration de la gestion des prélèvements agricoles (pilotage et équipements)	3A06;3A11;3A07	196-195-194-192a-192b-190-189-188			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole	
Prélèvements / Gestion quantitative				Augmentation des débits transitants	3C01;3C02	192a-192b-190-196-188			oui	oui	difficile	oui	Gestionnaires des ouvrages	Etat - Gestionnaires des ouvrages	

Prélèvements / Gestion quantitative		Etude sur la gestion des prélèvements en fonction des débits d'étiage		Optimisation de la gestion des prélèvements en fonction des débits d'étiage et des impacts sur le milieu	3A01;3A10;3A11	196-195-194-192a-192b-190-189-188			oui	oui	difficile	oui		Profession agricole - Collectivités		
	directive eaux potable	LA contribution des services de l'Etat n'est pas arrêtée concernant cette directive														
	directive ERU	Mise en conformité des systèmes d'assainissement pour les agglomérations produisant plus de 2000 eh		Mise en conformité des systèmes d'assainissement pour les agglomérations produisant plus de 2000 eh			Villemoustaussou, Bram									
	directive ERU	Programme de contrôle														
	directive ERU	Actions de rappel à l'ordre graduées : * incitation * mise en demeure * blocage de l'urbanisation		Actions de rappel à l'ordre graduées : * incitation * mise en demeure * blocage de l'urbanisation												
	directive ERU	Délimitation des zones sensibles		Coordination des acteurs de l'assainissement (financiers, techniques, réglementaires) pour l'identification et la résolution des problèmes												
	directive ERU			Réimputation des pénalités des condamnations européennes aux collectivités non conformes aux directives												

	directive ERU			Obligation de conformité entre le schéma directeur d'assainissement, le programme d'assainissement, le schéma directeur des eaux pluviales d'une part et les documents d'urbanisme d'autre part (dans les 2 sens)															
	directive ERU			Obligation de révision du schéma d'assainissement lors de chaque révision de PLU (y/c simplifiée)															
	directive ERU	Correlation primes agence avec conformité réglementaire du système d'assainissement (aide au bon fn)		Correlation primes agence avec conformité réglementaire du système d'assainissement (prime pour épuration)															(etat du système épuratoire=conformité ERU + conformité aux contrôles effectués par la police de l'eau)
	directive ERU	Corréler la levée des interdictions de baignade à la résolution des problèmes d'assainissement (approche conjointe des problématiques baignade & assainissement avec tous les outils (financiers, techniques, réglementaires...))		Mise en place d'avertissement via porter à connaissance des documents d'urbanisme sur l'adéquation entre les hypothèses de développement et les systèmes d'assainissement existants ou projetés															Le schéma directeur d'assainissement et le programme d'assainissement devrait être compatible avec les documents d'urbanisme et réciproquement
	directive ERU			Définir un porter à connaissance unique pour l'ensemble des services de l'Etat															

				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...)															
				directive ERU															
				directive ERU	limiter le développement des réseaux en zones d'habitation diffuse avec la mise en œuvre d'un assainissement autonome de qualité														
				Natura 2000	Réimputation des pénalités des condamnations européennes aux collectivités à l'origine du motif de condamnation														
				Natura 2000	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...)														
				Natura 2000	identifier les secteurs à enjeux														
				Natura 2000	Se reposer sur mesures identifiées dans les SAGE														
				Natura 2000	limiter les aménagements														
				Natura 2000	Favoriser la circulation des poissons														
				Natura 2000	Maintenir les zones humides existantes														
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques																			Pesticides agricoles et urbains

	Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état		mesures pour garantir la non dégradation													liste des projets connus qui compromettent les objectifs
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																Bras morts du Fresquel
	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	identifier des procédures à mettre en œuvre												Nécessité absolue de mettre en place une structure de gestion !
				SCOT Carcassonne ?													

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 FRESQUEL

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	assainissement	pollution agricole	Gestion concertée	Prélèvements/gestion débits	artificialisation		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
196		Fort	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse ; artificialisation		?	La question de l'objectif sur cette ME reste à approfondir, Fresquel est drainé, extraction de matériaux, recalibré pour protection contre les inondations, prélèvements agricoles, affluents rive droite très touchés rive gauche beaucoup moins. Il faut trouver un état d'équilibre satisfaisant.
195		Fort	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse		décal	
194		Fort	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse		décal	
193		Faible	Non					X		X		bon état		Site classé Natura 2 000, objectif de non dégradation
192 a		Faible	Non			X		X	X	X		bon état		
192 b		Fort	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse		décal	
191		Faible	Non					X		X		bon état		
190		Faible	Non			X		X	X	X		bon état		
189		Fort	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse ; artificialisation		?	La question de l'objectif sur cette ME reste à approfondir, Les barrages de la Montagne Noire prélèvent une part importante des eaux alimentant naturellement le Fresquel. La problématique de gestion quantitative sur les ME 188 et 189 a donc peu de chances d'être résolue à l'horizon 2015 sans action sur la gestion quantitative de la Montagne Noire
188		Doute	Non			X	X	X	X	X	pollution agricole diffuse ; artificialisation		?	La question de l'objectif sur cette ME reste à approfondir, Problème de recalibrage beaucoup moins important en aval qu'en amont.

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	assainissement	pollution agricole	Gestion concertée	Prélèvements/gestion débits	artificialisation		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6216		Faible						X			bon état		
6509		Faible											
6603		Faible						X			bon état		
6207		Faible						X			bon état		