

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	ROUSSILLON	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	Prélèvements / déséquilibre de la ressource			mise en place structure de gestion		Gestion concertée des ressources (Plans de gestion, programmes d'actions)	3A09;3A11	6221				oui	oui	difficile	oui		Collectivité		
						Connaissance et diagnostic des prélèvements et usages de l'eau	3A02;3A03	6221				oui	oui	oui		aucun	Etat / Collectivités / Profession agricole		
						Amélioration de la gestion des prélèvements agricoles	3A07;3A06;3A11	6221				oui	oui	difficile	oui	aucun	Profession agricole		
						Mettre en adéquation l'urbanisation avec les ressources disponibles (complémentarité des ressources)	3A17	6221				oui	oui	difficile	oui	croissance démographique	Collectivité		
						Etude / Réflexion sur la possibilité et la pertinence d'une réalimentation hivernale de la nappe par les canaux	3A17;00	6221						oui	incertaine			Mesure intéressante d'un point de vu quantitatif mais nécessite une extrême prudence sur le qualitatif	
	Nitrates				programme d'action réglementaire nitrates		Optimiser les bonnes pratiques d'utilisation des fertilisants (gestion des sols nus...)	5C10;5C02;5C04	6221				oui	oui	oui	oui	aucun	Profession agricole	
						Traitements des rejets liquides et déchets de serres	5C12	6221				oui	difficile	oui	oui	Profession agricole	Profession agricole		
						Evaluation de l'impact des élevages équestres situés dans les 5 km de la bande littorale	5C08	6221				oui	oui	oui			Collectivité		
						réduction fuites réseaux collectifs eaux usées	5B08	6221				oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivité		
						Amélioration des rejets de STEP	5B17;5B25;5B13	6221				oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité		
						amélioration assainissement autonome	5B31;5B32	6221				oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivité		
	Pollutions par forages défectueux						sensibilisation des acteurs	5A47	6221				oui	oui	oui	oui	aucun	collectivités / profession agricole	
							Programme réhabilitation ou bouchage forages défectueux	5A48	6221				oui	difficile	difficile	oui	aucun	collectivités / profession agricole	
					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)													

OBJECTIFS DCE

		Eau potable	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													
		Nitrates	Délimitation des zones vulnérables Mise en place de programmes d'actions réglementaires		suppression des rejets de serres hors-sol dans le milieu Révision du périmètre de la zone vulnérable													
	Respect des normes pour les rejets de substances																	
	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																	
	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			SAGE et structure de gestion en émergence Accord-cadre plio-quaternaire Roussillon		Structure de gestion indispensable												

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 ROUSSILLON

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	Pollution agricole nitrates	Pollution urbaine nitrates	Pollutions par forages défectueux			Bon état 2015 (61)	Déroghations (62)	Précisions (33)
6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon	fort	fort	fort	X	X	X	X			bon état		