## IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BAS	SIN VERSANT			Mesure opéra	tionnelle pour att	Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		) Délais (6)		Identification				
	ROUSSILLON	Probléme à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)		N°masses	Précisions (X unités de	Estimation de	Technique	Financière	Réalisation	Réponse du milieu av	des impacts majeurs des mesures sélectionnées	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
				Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)	d'eau (41)	quantification) (42)	coût (43)	(51)	(52)	av 2012 (61)	2015 (62)	sélectionnées (7)		
	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	
		Prélèvements / déséquilibre de la ressource				Connaissance et diagnostic des prélèvements et usages de l'eau	3A02;3A03	6221			oui	oui	oui		aucun	Etat / Collectivités / Profession agricole	
		Prélèvements / déséquilibre de la ressource				Amélioration de la gestion des prélèvements agricoles	3A07;3A06;3A 11	6221			oui	oui	difficile	oui	aucun	Profession agricole	
		Prélèvements / déséquilibre de la ressource				Mettre en adéquation l'urbanisation avec les ressources disponibles (complémentarité des ressources)	3A17	6221			oui	oui	difficile	oui	croissance démographique	Collectivité	
		Prélèvements / déséquilibre de la ressource				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 necessite 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;5C 04	6221			oui	oui	oui	oui	aucun	Profession agricole	
		Nitrates				Traitements des rejets liquides et déchets de serres	5C12	6221			oui	difficile	oui	oui	Profession agricole	Profession agricole	
		Nitrates				Evaluation de l'impact des élevages équestres situés dans les 5 km de la bande littorale	5C08	6221			oui	oui	oui			Collectivité	
		Nitrates				réduction fuites réseaux collectifs eaux usées	5B08	6221			oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivité	
		Nitrates				Amélioration des rejets de STEP	5B17;5B25;5B 13	6221			oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	
		Nitrates				amélioration assainissement autonome	5B31;5B32	6221			oui	difficile	difficile	oui	aucun	Collectivité	
OBJECTIFS DCE		Pollutions par forages défectueux				sensibilisation des acteurs	5A47	6221			oui	oui	oui	oui	aucun	collectivités / profession agricole	
OBJEC.		Pollutions par forages défectueux				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 (interconnection des collectivités et exploitation de ressources d'origine différente)										

			Eau potable		poursuite de la mise en place de ces périmètres						
	Respect des normes pour		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						
	les rejets de substances	élément dont									
	Non dégradation des milieux	l'évolution est susceptible de devenir un		mesures pour garantir la non dégradation							liste des projets connus quicompromettrent les objectifs
	Zones humides										
OBJECTIFS SDAGE	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 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 ROUSSILLON

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)				Problèmes	Objectif final proposé (6)						
N°masse d'eau	INOM de la masse d'eau			risque qualitatif	Prélèvements	Pollution agricole nitrates	Pollution urbaine nitrates	Pollutions par forages défectueux		persistant en 2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon		fort	fort	X	Х	Х	Х			bon état		