



IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT AGLY	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		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 œuvre (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		Travaux STEP et réseaux	5B08 - 5B12 - 5B13	Travaux STEP et réseaux	5B08;5B12;5B13	211-212-213-215-218-			oui	difficile	difficile	oui	Collectivités	Difficulté réseaux	
	Pollutions urbaines et industrielles		Contrat caves particulières		Traitement rejets caves	5E+17	218-215-212-213-211	110 caves		oui	oui	oui	oui	Exploitants	Tuchan	
	Pollutions urbaines et industrielles				Assainissement non collectif	5B32;5B31	214-221-213-220			oui	difficile	difficile	oui	Particuliers	Particuliers et Collectivités	
	Pollutions urbaines et industrielles				Gestion des rejets des activités artisanales dans les réseaux	5A32	212-211			oui	oui	oui	oui	Exploitants	Collectivités	
	Pollutions agricoles				Aménagements des aires de lavage	5D12	218-215-212-213-211-6122-214			difficile	difficile	difficile	oui	Profession agricole et Collectivités		
	Pollutions agricoles				Aménagement des aires de remplissage avec traitement	5D10	218-215-212-213-211-6122-214			difficile	difficile	difficile	oui	Profession agricole et Collectivités		
	Pollutions agricoles				Rinçage des pulvérisateurs à la parcelle	5D11	218-215-212-213-211-6122-214			oui	oui	oui	oui	Profession agricole		
	Pollutions diffuses				Connaissance / Diagnostic de la contamination par les pesticides	5D20	BV			oui	oui	oui		aucun	A déterminer	Il y aurait une perturbation sur les invertébrés à l'amont de l'Agly (cf. station ref. proposée)
	Pollutions diffuses				Réduction voir suppression des utilisations non agricoles de pesticides	5D19;5D01;5D24	BV			oui	oui	difficile	oui	aucun	Collectivités SNCF ASF CG DDE	Voie ferrée qui traverse le BV
	Pollutions agricoles				Pratiques alternatives à l'utilisation des pesticides	5D01	211-212-215-216-218-213-214-6122			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole	
	Pollutions agricoles				Promouvoir l'agriculture biologique	5D04;5D05	BV (eaux sup + eaux sout)			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Profession agricole - Collectivités- Etat	
	Pollutions agricoles				Aménagement de l'espace rural : création de bandes enherbées, ZH, gestion des fossés	5D07;00	211-212-215-216-218-213-214			oui	difficile	difficile	oui	Profession agricole	Collectivités Exploitants	
	Pollutions agricoles				Animateur agricole : formation/sensibilisation/animation	5D24;5D19	BV			oui	oui	oui		Collectivités		
	Artificialisation				Connexion amont/aval : création de passes à poissons	3C11;3C12;3B01	211-212-213-215-216-219-218-220-221			oui	difficile	difficile	oui	Propriétaires d'ouvrages		
	Artificialisation				Connaissance du fonctionnement morphodynamique	00	BV			oui	oui	oui		Collectivités	Thèse de Pierre <SERRA> sur le fnt morphodynamique du Verdoble	
	Artificialisation				Favoriser les connexions latérales : bras morts, espaces de liberté	3C15	211-212-213-215			oui	oui	oui	oui	Collectivités	211 : étudier la possibilité d'améliorer son fnt physique compte tenu de l'usage "protection contre les crues".	
	Artificialisation			Restauration de ripisylve (213)	Restauration de la ripisylve	3C17	211-212-213-215			oui	oui	oui	oui	Collectivités		
	Prélèvements Gestion quantitative		Agly aval : il existe une commission de gestion mise en place par le CG pour les lâchures du barrage de Caramany			Protocole de gestion concertée de la ressource : plans de gestion et programmes d'action	3A09;3A11	211-212-213-215- 6122			oui	oui	difficile	oui	Profession agricole Collectivités	Profession agricole Collectivités
	Prélèvements Gestion quantitative					Optimiser la gestion actuelle avant de rechercher de nouvelles ressources	3A11	211-212-213-215- 6122			oui	oui	difficile	oui	Collectivité	
	Prélèvements Gestion quantitative					Réduction voire suppression des prélèvements	3A07	220			oui	oui	oui	oui	Collectivités Propriétaires	Sur le canton de ST Paul subrogation des ASA par un syndicat intercommunal (probablement sur la Boulzane aussi)
Prélèvements Gestion quantitative					Connaissance / diagnostic des prélèvements et de la ressource (adéquation besoins/ressource ...)	3A02;3A01;3A03	211-212-213-215- 6122			oui	oui	oui		Collectivités	Connaissance : dans le cadre de transferts des réseaux de stations de jaugeage de la DIREN à la DDE, certaines stations avec une dizaine d'années d'historique sont abandonnées.	
Gestion concertée - SAGE					Mise en place d'une structure de gestion et animation	1A10;1A17	BV			oui	oui	oui	oui	Collectivités		
		directive eaux de baignade	Recensement des zones de baignade		identifier les systèmes d'assainissement susceptibles d'impacter la qualité des eaux au regard de l'usage baignade											







**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 AGLY

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côte/ 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	Pollution agricole par les pesticides	Artificialisation	Prélèvements Gestion des débits	Animation du SAGE		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
221	L'Agly de sa source à la Boulzane	Faible	Non							X		bon état		
220	La Boulzane	Faible	Non					X	X	X	Artificialisation Prélèvements Gestion des débits	bon état		
219	La Desix	Faible	Non					X		X		bon état		
218	L'Agly de la Boulzane à la Desix	Doute	Non			X	X	X		X	Pollution agricole	bon état		Sous réserve connaissances pesticides
216	Riv. de Maury	Doute	Non				X	X		X	Pollution agricole	bon état		Sous réserve connaissances pesticides
215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoble	Doute	Non			X	X	X	X	X	Pollution agricole Artificialisation Prélèvements Gestion des débits	bon état		Sous réserve connaissances pesticides
214	Le Torgan	Faible	Non				X			X	Pollution agricole	bon état		Sous réserve connaissances pesticides
213	Le Verdoble	Doute	Non			X	X	X	X	X	Pollution agricole Artificialisation Prélèvements Gestion des débits		DD	Sous réserve connaissances pesticides + pas de ripisylve
212	L'Agly du Verdoble au ruisseau de Roboul	Fort	Non			X	X	X	X	X	Pollution agricole Artificialisation Prélèvements Gestion des débits		DD	Pesticides + Artificialisation + Débits
211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Fort	Oui	prot. z. urbaine		X	X	X	X	X	Pollution agricole Artificialisation Prélèvements Gestion des débits		DD	Pesticides + Artificialisation + Débits
L127	Retenue de Caramany		oui	stockage irrigation			X			X	Prélèvements Gestion des débits	bon potentiel		BP 2015 sous réserve d'acquisition de connaissances

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)
6122	Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales	Fort									bon état		
6615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	Faible			Traitée avec la Têt								

