

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	Argens	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 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	pollution domestique	stratégie générale vis-à-vis des pollutions domestiques adapter les stratégies générales de traitement aux spécificités du BV	élaboration ou réactualisation des schémas d'assainissement	5B01			105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui	oui	oui		Collectivité			
			Renouvellement STEP	5B13			105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033	100 000eh		oui	oui	oui	oui	Collectivité	nb eh à préciser		
							105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033		acquisition de foncier	oui	oui	difficile	oui	Collectivité			
	gestion quantitative	améliorer la connaissance des prélèvements	réaliser l'inventaire des prélèvements en rivière (plan d'action MISE)	3A01			105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui	oui	oui		Etat			
			identifier l'impact de l'ensemble des prélèvements	3A00			105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033	120 structures						Collectivité et état	étude en cours CG 83 et Chambre Agriculture		
			régulariser les autorisations administratives des prélèvements mise en place de dispositifs d'évaluation	3A13			105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui	oui	oui	oui	Etat	dont Entrègues, La Motte		
				3A02			105			oui					Privé		
							106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui					Privé		
							105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033		Etudes sur : Argens, Caramy, Nartuby...	B	oui	oui	oui		Collectivité		
							106, 110, 108				oui	oui	oui	oui	Collectivité	recherche de ressource de substitution ?	
		prolonger les efforts d'économie d'eau					105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui	difficile	difficile	oui	Privé			
							105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 2033			oui	oui	oui	oui	Collectivité et associations	tourisme, entreprise		
		Pollution industrielle		équipement des activités (caves) pour le traitement des effluents et la gestion des boues et des déchets associés	5A00			105, 106, 107, 108, 111, 2033			oui	difficile	oui	oui	Capacité financière des entreprises	Privé	caves (107) ...
		Pollution par le ruissellement urbain	amélioration de la qualité du ruissellement urbain					106, 107, 108, 110, 111, 2033	one 15000hab		oui	oui	oui		Collectivité		
		pollution diffuse par les pesticides	promouvoir les "bonnes pratiques agricoles" auprès des viticulteurs		5D06			111			oui	oui	oui		autre... chambre d'agriculture		
				5D19			106, 107, 108, 110, 111, 2033, L108			oui	difficile	oui	incertaine	Collectivité, chambre d'agriculture et associations	sensibilisation auprès des particuliers, SNCF...		
				5D12				111, 2033			oui	difficile	oui	incertaine	autre... chambre d'agriculture		
				5D01				111, 2033, L108			oui	difficile	oui	incertaine	autre... chambre d'agriculture et association		
	génie écologique		gestion des espèces des zones de marais : faucardage et exportation	9E03			L108			oui	oui	oui	oui	Collectivité			
	discontinuité piscicole	rétablir la continuité biologique amont / aval	rendre franchissable les ouvrages à la montaison	3C11			2033, 108	2 seuils		oui	non	difficile	oui	Collectivité	cours d'eau classé truites de mer - aménagement pour circulation aloses et anguilles (seuil SEVE faisabilité avt 2012 OK mais difficile pour l'autre)		
rendre franchissable les ouvrages à la dévalaison			3C12			2033, 108	2 seuils		oui	non	difficile	oui	Collectivité				
Respect des objectifs des "zones protégées"		directive ERU					BV								Le Muy, Vidauban		
		directive eaux potable	mettre en place des périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06			BV			oui	oui				qui desservent une population urbaine importante		
			élaboration des plans de sécurité des réseaux et des schémas directeurs AEP pour les communes de plus de 10000 h	5E04						oui	oui						
		Natura 2000	docob en cours consultation en cours				107, 110, 111, 2033									FR 9301622 "la plaine et le massif des Maures" FR9301626 : Val d'Argens	
			mettre en place le comité de pilotage en vue de l'élaboration du DOCOB après désignation du site				108;110;2033			C	oui	oui	oui				

OBJECTIFS DCE

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 Argens

Masse d'eau cours d'eau / transition/ cône/ 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	pollution domestique	gestion quantitative	Pollution industrielle	Pollution par le ruissellement urbain	discontinuité biologique	pollution diffuse par les pesticides	génie écologique		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
110	l'Argens de sa source au Caramy	faible	non			oui	oui							bon état		Incertitude sur le bon état en période d'étiage
108	l'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	doute	non			oui	oui			oui				bon état		Incertitude sur le bon état en période d'étiage
2033	l'Argens de la Nartuby à la mer	doute	non			oui	oui	oui	oui	oui			gestion quantitative et discontinuité biologique		délai	pb biseau salé - relation avec la 6318
105	L'Endre	faible	non			oui	oui							bon état		
106	Nartuby	doute	non			oui	oui		oui					bon état		incertitude en période d'étiage
107	L'Aille	doute	non			oui	oui	oui						bon état		fonction du régime hydrologique QI 13
109	La Bresque	faible	non			oui	oui	oui						bon état		
111	Le Caramy	doute	non			oui	oui		oui			oui		bon état		
L108	Carcès (retenue)		oui	stockage AEP		oui						oui	oui	bon potentiel		

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	pollution domestique	gestion quantitative	Pollution industrielle	biseau salé	pollution diffuse par les pesticides		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6138	Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens	faible	faible	faible		oui						bon état	
6137	massifs calcaires de St Baume, Agnis, Ste Victoire, Mt Aurélien	faible	faible	faible								bon état	
6520	Domaine marno-calcaires et gréseux de Provence est côtiers est	faible	faible	faible	oui							bon état	
6318	Alluvions du fleuve Argens	doute	doute	doute		oui		oui	oui			bon état	