

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT <b>6329A</b>	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)										
			Diagnostic des réseaux eaux usées (en cours ou réalisé)	5B08			6329A		D	oui	oui	oui	oui		Collectivité	
					Travaux de réhabilitation des réseaux eaux usées suite aux diagnostics	5B08	6329A			oui	non				Collectivité	
			Plan de désherbage aggro dijonnaise (réflexion en cours COMADI/FREDON)	5DO			6329A		B	oui	oui	oui	oui		Collectivité	
			Sensibilisation des différents utilisateurs (industriels, artisans, scolaires)				6329A			oui	oui	oui	oui			frein = pas de chargé de mission
					Sensibilisation auprès du monde agricole	5D19	6329A								Collectivité	
					Diagnostic sur la pression liée aux phytosanitaires afin de cibler les mesures dans les zones les plus vulnérables	5DO	6329A									
					Suppression des rejets dans les nappes (bassins d'infiltration, puisards...)		6329A								Privé/collectif	
					Diagnostic réseaux eaux pluviales à réaliser, puis travaux de réhabilitation des réseaux publics et privé (montants à affiner après études)	5EO8	6329A		D	oui	non	oui	oui		Privé/collectivité	Frein : financier/volontariat privé

Pollutions diffuses d'origine agricole et urbaine (nitrates, pesticides, pollutions par les réseaux publics et privés)

Atteinte du bon état écologique		Action de protection de la ressource des champs captants dans le cadre du CVI	5FO			6329A				oui	oui	oui	oui		SMSD		
				Schéma directeur eaux pluviales à réaliser sur tout le périmètre de la nappe	5EO8	6329A									Collectivité		
				Tracé d'une nouvelle carte piézométrique à partir de mesures synchrones		6329A											
				Identification de l'origine des éléments polluants	5AO	6329A											
				Suppression d'un bassin d'infiltration (Acti-Sud)		6329A		D		oui	non	oui	oui		Collectivité		
			Réhabilitation des décharges (diagnostic en cours : CG/ADEME)	5AO			6229A			oui	oui	oui	oui				
					Réhabilitation des sites et sols pollués	5AO	6229A								Etat/Privé		
		Pollutions ponctuelles par les solvants chlorés (secteur Chenôve-Marsannay et Saulon)	Sensibilisation des différents utilisateurs (industriels, artisans, scolaires)				6329A			oui	oui	oui	oui			frein = pas de chargé de mission	
					Tracé d'une nouvelle carte piézométrique à partir de mesures synchrones		6329A										
					Identification de l'origine des éléments polluants	5AO	6329A										
			Barrage hydraulique + UPEP de Marsannay avec rejet au réseau pluvial				6229A		D	oui	oui	oui	oui		Privé/Collectivité		
		Communication entre les deux aquifères (transfert de pollution vers la nappe profonde)	Travaux de mise en conformité des ouvrages mixtes				6229A		C	oui	oui	oui	oui		Collectivité		
			Mise en place et suivi d'un réseau de surveillance (en cours, à compléter par de nouveaux piézomètres)	9IO			6329A		B	oui	oui	oui	oui		Collectivité		





**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

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			Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6329A	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes - <u>sous-secteur de masse d'eau</u> : Nappes de Dijon Sud	fort	doute	fort	Pollutions diffuses d'origine agricole et urbaine (nitrates, pesticides, pollutions par les réseaux publics et privés)	Pollutions ponctuelles par les solvants chlorés (secteur Chenôve-Marsannay et Saulon)	Communication entre les deux aquifères (transfert de pollution vers la nappe profonde)	Mauvaise gestion de la ressource		Pollutions diffuses d'origine agricole et urbaine (nitrates, pesticides, pollutions par les réseaux publics et privés) - Pollutions ponctuelles par les solvants chlorés (secteur Chenôve-Marsannay et Saulon) - Mauvaise gestion de la ressource		de délai	Renouvellement lent de la nappe (une quinzaine d'années) - Reprise des pompages par Chenôve et Marsannay - Stockage de certains polluants dans les sols et dans la zone non saturée



**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

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				Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)	
6329B	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes - <u>Sous-secteur de masse d'eau</u> : Nappes de la Tille	doute	doute	doute	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les pesticides d'origine agricole	Sollicitation importante de la nappe pour les besoins AEP, agricoles et industriels				Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole - Pollutions diffuses par les pesticides d'origine agricole - Sollicitation importante de la nappe pour les besoins AEP, agricoles et industriels		de délai	Changement des pratiques d'irrigation difficile à échéance 2015