

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT 6120	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)											
Pollutions ponctuelles diverses d'origine industrielle (secteurs de Pontarlier, Valdahon, Vercel, Belfort, Montbéliard)					Conventions de raccordements des entreprises/conventions de collecte puis traitement des déchets/ Fiabiliser les traitements internes/ Accompagnement technique / Inciter au zéro rejet	5A31-5A23	6120				non					Privé	
					Plan de résorption des anciennes décharges	5E11-5E12	6120				non					Collectivité	
					Identifier les sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6120										
					Evaluation des impacts des décharges ayant été autorisées sans études géologiques	5A08	6120					non					
	Pollutions métalliques chroniques sur le secteur horloger (Maîche, Charquemont, Morteau)		Plan de maîtrise des pollutions d'origine industrielle et artisanale en pays horloger (PMPPIA)	5A18-5A21-5A23-5A24				6120			oui	oui	oui	oui			CCI
						Conventions de raccordements des entreprises/conventions de collecte puis traitement des déchets/ Fiabiliser les traitements internes/ Accompagnement technique / Inciter au zéro rejet	5A31-5A23	6120				non					Privé
						Plan de résorption des anciennes décharges	5E11-5E12	6120				non					Collectivité
						Identifier les sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6120									
	Pollution					Evaluation des impacts des décharges ayant été autorisées sans études géologiques	5A08	6120				non					
						Accentuation des actions de prévention sur le bassin d'alimentation de la source d'Arcier	5F10	6120			oui	non					Chambre agri 25/Collectivité
			SAGE Haut-Doubs Haute-Loue : information et sensibilisation des agriculteurs aux problèmes de pollution des eaux par les effluents d'élevage					6120			oui	oui	oui	oui			Collectivité
						Mise aux normes des élevages hors cadre ICPE et hors zone prioritaire		6120			oui	non					Privé





**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

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 (33)
6120	Calcaires jurassiques Chaîne du Jura - BV Doubs et Loue	faible	faible	faible	Pollutions ponctuelles diverses d'origine industrielle (secteurs de Pontarlier, Valdahon, Vercel, Belfort, Montbéliard)	Pollutions métalliques chroniques sur le secteur horloger (Maiche, Charquemont, Morteau)	Pollution ponctuelle liée aux rejets d'effluents d'élevage dans le karst	Pollutions ponctuelles liées aux rejets directs d'eaux usées d'origine urbaine traitées ou non dans le karst	Territoire de Belfort : Diversification de la ressource et pollutions diffuses par les phytosanitaires		bon état		Bassin d'alimentation de la source d'Arcier identifié comme stratégique. Possibilité de ressource profonde sous cette masse d'eau