





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 DOUBS FRANCO-SUISSE														
Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Problèmes à traiter					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N° masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4	Bon état / Bon potentiel 2015		Dérogations	Précisions	
635	Le Doubs de l'aval de Chaillexon au pont de Glere	doute	non			Ouvrages hydroélectriques infranchissables	Micropolluants	BV transfrontalier				bon état		

Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Problèmes à traiter					Problèmes persistant en 2015	Objectif final proposé		
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	Dérogations	Précisions
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)	Pollutions ponctuelles liées 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		