





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 MEDIAN														
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
633a	Le Doubs, du pont de Glère au Dessoubre	doute	non			Perturbation du régime hydrologique	Discontinuité en raison d'ouvrages infranchissables					bon état		
633b	Le Doubs, du Dessoubre à l'Allan	doute	non			Impact de l'urbanisation et des activités industrielles (CAPM)	Perturbation du régime hydrologique	Discontinuité en raison d'ouvrages infranchissables	Présence de micropolluants (HAP)			bon état		

Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Problèmes à traiter						Problèmes persistants 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		
6306	Alluvions de la vallée du Doubs	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole et non agricole	Sensibilité de la masse d'eau aux micropolluants en raison de son alimentation par les côteaux karstiques et le Doubs	Impact fort de la qualité du Doubs sur la qualité de la masse d'eau				bon état			