

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

BASSIN VERSANT DOUBS MOYEN BES 22														
Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4			Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
625	Le Doubs de l'Allan au ruisseau du Bief inclus / Le Doubs du ruisseau du Bief au Cusancin / Le Doubs du Cusancin au ruisseau des Longeaux inclus / Le Doubs du ruisseau des Longeaux au ruisseau des Mercureaux inclus	doute	non			Artificialisation	Urbanisation	Assainissement des agglomérations	Phyosanitaires agricoles et non agricoles			bon état		

Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Principaux problèmes					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
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		