

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 BASSE VALLEE DU DOUBS														
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
1808	Le Doubs du ruisseau de Sobant à la Saône	doute	non			Grandes cultures, maraîchage	Géomorphologie (déficit sédimentaire, enfoncement du lit)	Protection contre les crues				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
6320A	Alluvions de la Basse Vallée de la Loue et Alluvions du Doubs rive gauche	faible	faible	faible	Ponctuellement, pollutions diffuses par les nitrates et phytosanitaires d'origine agricole	Niveau de la nappe artificiellement bas du fait de l'approfondissement du lit de la Loue					bon état		
6320C	Alluvions d'interfluves Saône-Doubs - panache Solvay	fort	faible	fort	Fortes pollutions d'origine industrielle (mercure, solvants chlorés, produits organiques) liées à l'usine SOLVAY : 40 km2 interdits de prélèvements	Fort impact quantitatif des pompages des puits de fixation de l'usine SOLVAY				Pollutions industrielles		dérogation d'objectif	Irréversibilité de la pollution à notre échelle de temps
6320D	Alluvions d'interfluves Saône-Doubs - Sud et Ouest	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole				Pollutions diffuses agricoles		dérogation de délai	Réaction lente de la masse d'eau et difficulté d'obtention d'une dynamique de changement en raison du nombre de départements concernés par cette masse d'eau
6505	Domaine marneux de la Bresse	faible	faible	faible	Méconnaissance des potentialités quantitatives de la masse d'eau						bon état		
6306	Alluvions 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	Impact fort de la qualité du Doubs sur la qualité de la masse d'eau				bon état		