

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

BV PETITE GROSNE														
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
579a	La Petite Grosne en amont de la confluence avec le Fil	faible	non			Assainissement des collectivités et viticulture	viticulture					bon état		
579b	La Petite Grosne à l'ava de la confluence avec le Fil à la Saône	fort	oui	Protection contre les crues : agriculture, urbanisation		urbanisation	Impact des affluents (viti-vini et domestique)	Artificialisation aval (ouvrage de lutte contre les crues)	Succession d'ouvrages			bon potentiel		

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)
6503	Domaine formations sédimentaire des Côtes chalonnaises et maconnaises	moyen	faible	moyen	Pollutions ponctuelles par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les pesticides d'origine viticole						Dérogation	Nécessité de modifications profondes des pratiques viticoles / les modalités de relargage dans le temps de certains métabolites ne sont pas connues
6611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	faible	faible	faible							bon état		