

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

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	Problème 5		Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
602	La Grosne de la Guye à la Saône	fort	non			infrastructures linéaires	Grandes cultures	Clapets automatiques				bon état		
603	le Grison	fort	non			Elevage (N, P)	Prélèvement AEP	Ouvrages	Grande culture			bon état		
604	La Guye	doute	non			Elevage (N, P, eutrophisation)	Ralentissement des écoulements					bon état		
605	La Grosne du Valouzin à la Guye	faible	non			Assainissement (Cluny-Cormatin)	Ripisylve insuffisante					bon état		
606	La Grosne de sa source au Valouzin inclus / la Grosne Occidentale / la Grosne Orientale / Rau de la Baize / Rau de Brandon / le Valouzin	faible	non			Elevage hors sol	Activité agroalimentaire					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
6305B	Alluvions de la Grosne et formations du Saint Cosme	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les pesticides d'origine agricole et viticole					bon état		
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		