

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

MOUGE														
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
591	La Mouge	fort	non			Colmatage des fonds (carrière, viticulture, grande culture)	Succession d'ouvrages	Pollutions d'origine viticole et vinicole (pesticides, métaux, érosion)	Nitrates et pesticides agricoles et non agricoles		Colmatage des fonds (carrière, viticulture, grande culture), Succession d'ouvrages, Nitrates et pesticides agricoles et non agricoles	Dérogation de délai	Pas d'approche globale structurée. Complexité des actions à mettre en place. Sensibilité du milieu. Temps mis en œuvre des actions liées à l'érosion	

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 chalonaises 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 chalonais BV Saône	faible	faible	faible							bon état		