

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 VINGEANNE														
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
665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	doute	non			ouvrages	Modification du régime hydraulique lié aux prélèvements du canal					bon état		
668	La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien	fort	non			pollution diffuse agricole (nitrates et phyto)	pollution diffuse urbaine					bon état		
666	La Vingeanne de l'Etivau au Badin inclus / La Vingeanne du Badin à Oisilly	doute	non			ouvrages	Modification du régime hydraulique lié aux prélèvements du canal					bon état		
667	La Vingeanne de Villegusien à l'Etiveau	faible	non			pollution diffuse agricole (nitrates et phyto)	Modification du régime hydraulique lié aux prélèvements du canal	Impact du lac de Villegusien	Pollution diffuse urbaine			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
6121	Calcaires jurassiques Chatillonnais et Plateau de Langres BV Saône	faible	faible	faible	Pollutions par les nitrates et phytosanitaires d'origine agricole						bon état		
6506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône	faible	faible	faible	Problèmes locaux d'ordre bactériologique et turbidité						bon état		
6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD	moyen	faible	moyen	Problème de pérennité en période d'été de certaines sources karstiques	Pollutions diffuses par les nitrates et pesticides d'origine agricole (secteur Nord-Est de la masse d'eau)	Risque de pollutions accidentelles liées aux infrastructures (autoroutes...)	Pollutions liées aux activités viticoles (secteur Sud-Est de la masse d'eau)			bon état		Impact potentiel des nouvelles infrastructures (LGV Rhin-Rhône, LINO) sur la qualité de la masse d'eau souterraine
6523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	faible	faible	faible	Pollutions par les nitrates sur les sources captées issues de la nappe cénomaniennne							Dérogation de délai	Inertie du système aquifère / Bruit de fond de nitrates à 50 mg/l (sans fluctuations)