

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

BASSIN VERSANT GOURGEONNE														
Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4	Bon état / Bon potentiel 2015		Dérogations	Précisions	
676	La Gourgeonne / la Sorlière	doute	non			Pollution diffuse et ponctuelle agricole	Pollution diffuse urbaine	Manque de données	Artificialisation		bon état			

Masse d'eau souterraine		Rappel du risque NABE identifié			Problèmes à traiter					Problèmes persistant 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	Bon état 2015		Dérogations	Précisions	
6123A	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône, hors Graylois	moyen	faible	moyen	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole et non agricole	Risque de pollution accidentelle par les hydrocarbures d'origine urbaine ou routière				bon état		
6123B	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône, Graylois	fort	faible	fort	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole et non agricole					Dérogation de délai	Changement de pratiques agricoles difficile à échéance 2015 / Configuration géologique particulière : sol épais sur dépôts sableux surmontant le karst (la zone non saturée protège mal le karst aux pollutions)	