

TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

BASSIN VERSANT Coney														
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
693	Canal de l'Est / Le Coney du ruisseau de Hautmougey inclus au ruisseau de la Fresse inclus / Le Coney du ruisseau de la Fresse à la Saône / Rau de Gruy / le Récourt / le Bagnerot	fort	à préciser	navigation	stockage hydroélectricité	Hydroélectricité	Navigation	Pollution domestique diffuse	Pollution toxique			?	?	Les usages navigation et hydroélectricité pourront être la cause d'un classement en Masse d'Eau Fortement Modifiée. Préalablement à la fixation d'un objectif, il est nécessaire de statuer sur le caractère MEFM (oui/non) de la masse d'eau. Il est donc proposé de mener une expertise plus poussée (étude 2006) sur cette masse d'eau
694	Le Coney de sa source au ruisseau des Auriers / Le Coney du ruisseau des Auriers au ruisseau de Hautmougey / Rau des Sept Pêcheurs / Rau de Cône	doute	non			Manque de données	Etangs	Connexion des affluents	interaction rivière/canal			bon état		

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Principaux problèmes					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)
6217	Grès Trias inférieur BV Saône	faible	fort	faible	Déséquilibre de la nappe dans sa partie captive (partie vosgienne)	Manque de connaissances sur la dynamique de l'aquifère					Bon état pour la partie libre de la nappe. Attente des conclusions de l'agence de l'Eau Rhin-Meuse pour la partie captive de la nappe.		