

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 Savoureuse

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
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 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
628a	La Savoureuse jusqu'au rejet de l'étang des Forges	faible	non			Impact des prélèvements pour l'AEP	Artificialisation	Manque de données				bon état		
628b	La Savoureuse, du rejet de l'étang des Forges à la confluence avec l'Allan	doute	à préciser	infrastructures (dvp durable)		Urbanisation	Protection contre les crues	Artificialisation				?	?	On doit d'abord statuer sur le caractère MEFM (oui/non) de la masse d'eau pour être en mesure de proposer un objectif.
629	La Rosemontoise	faible	non			Etangs	Urbanisation	Manque de données				bon état		

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			Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6307b	Alluvions de la Savoureuse amont	faible	fort	fort	Surexploitation de la nappe de la Savoureuse amont en période d'étiage entraînant un assèchement de la Savoureuse à l'aval de Malvaux et à l'aval des captages de Sermamagny	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine non agricole					bon état		
6307c	Alluvions de la Savoureuse aval	fort	faible	fort	Pollutions chroniques d'origine industrielle (solvants chlorés, métaux, matière organique, hydrocarbures)	Pollutions par les phytosanitaires d'origine urbaine et agricole				Pollutions chroniques industrielles	Dérogation de délais	Historique de l'activité industrielle - Rémanence de la pollution à échéance 2015 (lenteur de translation des pollutions)	
6618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	faible	faible	faible							bon état		

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(2) : Se reporter aux diagnostics des masses d'eau identifiés dans les annexes géographiques - version 2005 -ou dans l'état des lieux du district

(3) : Proposer la désignation en mefm ou non en fonction des éléments de l'état des lieux et des réflexions complémentaires réalisées en précisant la (ou les) activités majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)

(4) Se reporter aux problèmes identifiés dans la colonne "problème à traiter" du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état

(5) Identifier les problèmes ne pouvant pas être résolus en 2015 en se référant aux informations du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état (colonne 5, 6 et 7notamment)

(6) Proposition d'un objectif d'un point de vue technique, en identifiant si la masse d'eau peut atteindre le bon état/bon potentiel en 2015 (61) ou si des dérogations sont nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)