

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

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					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6116A	Calcaires, marnes et terrain de socle entre Doubs et Ognon	faible	faible	faible	Pollutions ponctuelles liées aux rejets urbains et agricoles	Déficit en connaissance sur la partie karstique de la masse d'eau en raison de sa complexité (système binaire)					bon état		

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

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					Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6116B	Calcaires, marnes et terrain de socle entre Doubs et Ognon	?	?	?	Pollutions diffuses par les nitrates d'origine agricole	Pollutions diffuses par les phytosanitaires d'origine agricole					?	?	Objectif de connaissance et de non dégradation de la ressource