

FICHE D'AIDE A LA LOCALISATION DES ENJEUX - CRITERES SOCIO-ECONOMIQUES

Bassin versant n° : Bourbeuse

		ETAPE 1 - poids économique				ETAPE 2 - lien bon état				
1. Thème	2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème	3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont, ...), temporel (depuis peu, pendant x années, ...), social (importance culturelle, tradition locale, ...), typologique (lac, eau souterraine, lagune, ...)	4. Usage (ou service) économiquement majeur localement	5. Usage (ou service) économiquement établi localement	6. Usage (ou service) économiquement émergent localement	6. Usage (ou service) économiquement inexistant localement	8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état	9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état	10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage
Agriculture	Grandes cultures irriguées					x		x		
	Autres grandes cultures			x			x			
	Viticulture - arboriculture					x		x		
	Elevages			x				x		
	Exploitations forestières			x				x		
	Maraîchages	Valdoie-Danjoutin					x		x	
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	Partout	x					x		
	Papier - carton - édition					x		x		
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)			x				x		
	Teinturerie - imprimerie - textile					x		x		
	Chimie - pétrochimie					x		x		
	Commerce - artisanat			x				x		
	Filière bois					x		x		
Energie	Hydro-électricité					x		x		
	Nucléaire					x		x		
	Thermique					x		x		
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats	LGV ?		x				x		
	Production d'eaux embouteillées							x		
	Production de sel							x		
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			x				x		
Navigation	Navigation commerciale fluviale			x				x		
	Navigation de plaisance fluviale			x				x		
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes					x		x		
	Navigation et ports de plaisance maritimes					x		x		
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					x		x		
	Artificialisation (inondation)	Autruche	x					x		
	Réseaux et infrastructures de transport					x		x		
	Urbanisation en lit majeur					x		x		
	Assainissement			x					x	
	Alimentation en eau potable			x				x		
Pêche	Pisciculture	Etangs	x				x			
	Conchyliculture					x		x		
	Pêche professionnelle en eau douce					x		x		
	Pêche professionnelle maritime					x		x		
	Pêche de loisir en eau douce			x					x	
	Pêche de loisir littorale					x		x		
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Plongée, baignade, jeux d'eau					x		x		
	Canoë-Kayak, aviron					x		x		
	Nautisme, voile, planche à voile					x		x		
	Spéléologie, canyoning					x		x		
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)	Rougemont le Château		x				x		
	Sports d'hiver (Canons à neige)					x		x		
	Chasse			x					x	
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					x		x		
	Tourisme non aquatique			x					x	
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					x		x		
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			x					x	
	Promenade - randonnée (y compris palmée)			x					x	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Valorisations foncières		x							
	Ressource en eau (locale)							x		
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire								x	
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)								x	
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)								x	
	Richesse biologique (biodiversité)								x	

E t a p e d e r e m p l i s s a g e d u t a b l e a u d e s m e s u r e s

**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

BASSIN  
VERSANT BOURBEUSE

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			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
631	La Bourbeuse	faible	non			Perturbation du régime hydraulique (étangs-transit sédimentaire)	Végétation aquatique excessive						Dérogation de délai	Ampleur des travaux prévus (réseaux de collecte prévus à l'échéance 2015 importants à réaliser) -
632b	La Madeleine	faible	non			Pression agricole	Assainissement dispersé et urbain					bon état		
632a	Le Saint Nicolas	faible	non			Perturbation du régime hydraulique (étangs-transit sédimentaire)	Assainissement dispersé et urbain	Manque de données qualité				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)
6331	Cailloutis du sundgau dans BV du Doubs	faible	faible	faible							bon état		
6500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	faible	faible	faible	Manque de données						bon état		
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 7 notamment )

(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)

