

			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
Agriculture	Grandes cultures irriguées			X			X		
	Autres grandes cultures			X				X	
	Viticulture - arboriculture	nord du BV		X			X		
	Elevages		X				X		
	Exploitations forestières	haut bassin de la Turdine		X				X	
	Maraichages	en développement		X			X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface			X				X	
	Papier - carton - édition					X		X	
	Agro-alimentaire			X				X	
	Teinturerie - imprimerie - textile	vallée de la turdine	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	carrière de roches massives		X				X	
	Production d'eaux embouteillées					X		X	
	Production de sel					X		X	
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	en croissance		X			X		
Navigation	Navigation commerciale fluviale					X		X	
	Navigation de plaisance fluviale					X		X	
	Navigation commerciale maritime					X		X	
	Navigation de plaisance maritime					X		X	
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					X		X	
	Artificialisation (inondation)		X				X		
	Réseaux et infrastructures de transport	développement avec autoroute	X				X		
	Urbanisation en lit majeur		X				X		
	Assainissement	développement		X			X		
	Alimentation en eau potable	développement		X			X		
Pêche	Pisciculture	1 pisciculture St Germain				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	
	Canoe-Kayak, aviron					X			
	Nautisme, voile, planche à voile					X		X	
	Spéléologie, canyoning					X		X	
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)					X		X	
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X		X	
	Chasse			X				X	
	Motonautisme					X		X	
	Tourisme non aquatique					X		X	
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X		X	
Usages "non marchands"	Observation					X		X	
	Promenade - randonnée	lien avec milieu aquatique faible		X					X
	Valorisations foncières					X		X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	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 SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

BV : Brévenne-Turdine

0

Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM Désignation MEFM	Principaux problèmes			Problèmes persistants	Objectif final proposé		
N°	Nom			Dégradations physiques (artificialisation et ouvrages transversaux)	Gestion quantitative (prélèvements multiples)	Macropollutions (et couleur)		Bon état / Bon potentiel	Dérogations	Précisions
570	La Turdine à l'amont de la retenue de Joux	faible	non	non	non	non		bon état		
569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	fort	non	oui	oui	oui	macropollution, couleur	bon état	délais	délais lié à l'état physico-chimique (rejets industriels)
569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	fort	non	oui	oui	oui	macropollution, couleur	bon état	délais	difficultés liées aux pesticides et aux dégradations physico-chimiques