

			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	7. 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	fourrage	X				X			
	Autres grandes cultures									
	Viticulture - arboriculture		X				X			
	Elevages		X				X			
	Exploitations forestières				X				X	
	Maraichages				X			X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire		X				X			indirectement
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat			X				X		
Energie	Filière bois									
	Hydro-électricité									
	Nucléaire									
Activités extractives et prélèvements	Thermique									
	Extraction de granulats	usages locaux		X			X			
	Production d'eaux embouteillées									
Navigation	Production de sel			X			X			
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)									
	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
Urbanisation et infrastructures	Navigation commerciale maritime									
	Navigation de plaisance maritime									
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)			X			X			
	Artificialisation (inondation)									
	Réseaux et infrastructures de transport	RD et nombreux ponts		X				X		
Pêche	Urbanisation en lit majeur				X		X			
	Assainissement									
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Alimentation en eau potable	Source de Bouissage, multiples sources captées		X			X			
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime									
Usages "non marchands"	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale									
	Plongée, baignade, jeux d'eau			X					X	
	Canoë-Kayak, aviron									
Fonctionnalités des milieux en bon état	Nautisme, voile, planche à voile									
	Spéléologie, canyoning			X				X		
	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse			X					X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Motonautisme								X	
	Tourisme non aquatique		X						X	
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			X					X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X					X	
	Valorisations foncières									
	Ressource en eau (locale)								X	
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire								X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	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

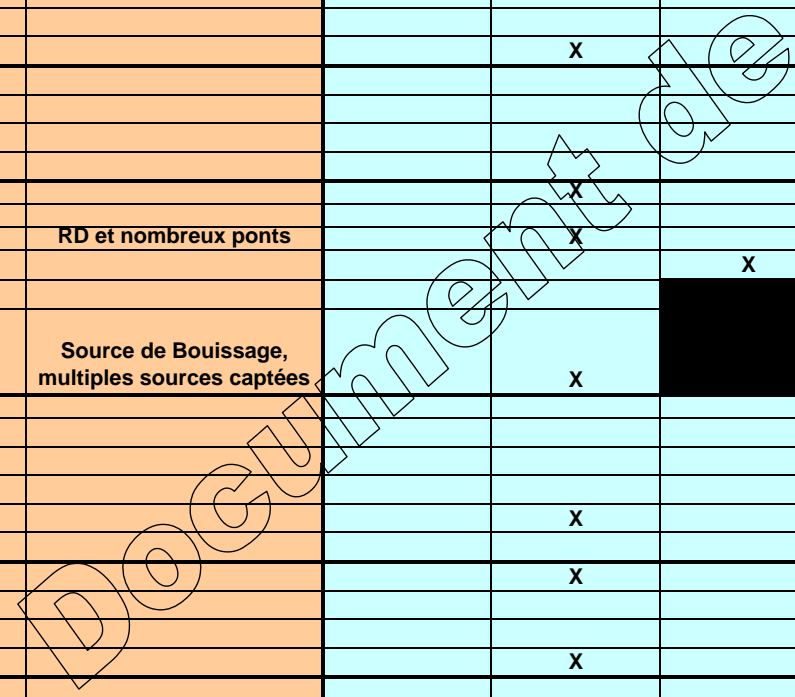


TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

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 JABRON

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	Prélèvements	perturbations physiques	seuils infranchissables	0	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
280	Jabron	doute	non			X	X	X				bon état		si financement

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	#REF!	perturbations physiques	seuils infranchissables	0	0		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance	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)