

			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	Mais - Fourrage	X				X			
	Autres grandes cultures									
	Viticulture - arboriculture	arboriculture irriguée			X		X			
	Elevages		X				X			indirect via le fourrage
	Exploitations forestières			X				X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire	abattoir Digne		X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat			X				X		
Energie	Hydro-électricité	usine des trente pas et barrage Malijai		X			X			
	Nucléaire									
	Thermique									
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats	projets dragage - usages locaux		X				X		dragage des confluences prévu dans le cadre de la gestion concertée sur la Durance, mais encadré
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			X			X			
Navigation	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale maritime									
	Navigation de plaisance maritime									
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)		X				X			
	Artificialisation (inondation)	Digne Aiglun et La Javie	X					X		
	Réseaux et infrastructures de transport	RD et ponts, CFP-RN		X				X		
	Urbanisation en lit majeur	Aiglun, Digne, La Javie en lit mineur aussi	X					X		
	Assainissement	La Javie, le Brusquet, Digne		X			X			finances des collectivités containtes
Pêche	Alimentation en eau potable	Ressources Digne....	X				X			Priorités à établir par rapport aux prélèvements (exploitation d'un adoux)
	Pisciculture			X			X			
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime								X	
	Pêche de loisir en eau douce			X						
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir littorale									
	Plongée, baignade, jeux d'eau			X			X		X	contraint pour le plan d'eau de Digne, usage favorisé pour baignade dans cours d'eau
	Canô-Kayak, aviron									
	Nautisme, voile, planche à voile									
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Spéléologie, canyoning			X				X		
	Golfs (arrosages, traitements)			X			X			
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse			X					X	
	Motonautisme									
	Tourisme non aquatique			X			X		X	Négatif si pb de ressource en eau potable, positif car plus d'eau dans la rivière
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie	Digne	X					X		
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			X					X	
	Promenade - randonnée (compris palmée)			X					X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Valorisations foncières									
	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	sauf milieux associés (canaux)

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 Bléone

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	pollutions domestiques	seuils infranchissables	pollution diffuse agricole	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
276a	Bléone aval	doute	non			X	X	X			prélèvements	manque de données	délai	relation canaux et nappe
276b	Duyes	doute	non			X	X					bon état		par rapport au fonctionnement naturel
277	Bléone amont et Bes	faible	non			X	X	X				bon état		prélèvement pour l'AEP de Digne (problème technique (perte) résolu)

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	Prélèvement	Seuils infranchissables	pollution diffuse agricole		0		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6303	Alluvions de la Durance	doute	faible	doute									
6209	Conglomérat du plateau de Valençole	fort	faible	fort			oui			pesticides	manque de données		

- (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)