

		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 <b>majeur localement</b>	5. Usage (ou service) économiquement <b>établi localement</b>	6. Usage (ou service) économiquement <b>émergent localement</b>	7. Usage (ou service) économiquement <b>marginal ou inexistant localement</b>	8. Usage (service, fonctionnalité) économique <b>significativement contraint</b> par l'objectif d'atteinte du bon état	9. Usage (service, fonctionnalité) économique <b>indépendant</b> de l'objectif d'atteinte du bon état	10. Usage (service, fonctionnalité) économique <b>favorisé</b> par l'objectif d'atteinte du bon état	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage
Agriculture	Grandes cultures irriguées	partie médiane	X				X			
	Autres grandes cultures	céréale	X				X			
	Viticulture - arboriculture	sur les affluents et la zone aval de la Luye	X				X			
	Elevages		X				X			
	Exploitations forestières									
	Maraîchages				X			X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale			X					X	
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	abattoir, laiterie	X				X			
	Teinturerie - imprimerie - textile			X				X		
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat		X						X	
	Filière bois			X					X	
Energie	Hydro-électricité	2 micro-centrales		X					X	
	Nucléaire									
	Thermique									
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats									
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	impact sur le Drac et sur les affluents de la Luye		X			X			
Navigation	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes									
	Navigation et ports de plaisance maritimes									
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	canal de Gap	X				X			transfert à partir du Drac
	Artificialisation (inondation)			X			X			
	Réseaux et infrastructures de transport		X					X		
	Urbanisation en lit majeur		X				X			
	Assainissement		X				X			au-delà des mesures réglementaires
Pêche	Alimentation en eau potable	pas sur la Luye mais sources	X				X			transfert à partir du Drac
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime									
	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir littorale									
	Plongée, baignade, jeux d'eau									
	Canoë-Kayak, aviron									
	Nautisme, voile, planche à voile									
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Spéléologie, canyoning									
	Golfs (arrosages, traitements)					X(m)		X		
	Sports d'hiver (Canons à neige)				X			X		
	Chasse				X			X		
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)									
	Tourisme non aquatique			X				X		
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			X				X		
	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X				X		
Fonctionnalités des milieux en bon état	Valorisations foncières									
	Ressource en eau (locale)									
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)									
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)									
	Richesse biologique (biodiversité)									

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 Luye

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	pollution urbaine	prélèvement	artificialisation	Problème 4	Problème 5		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
294	Luye	doute	non			X	X	X			artificialisation, charge de pollution par rapport au débit du cours d'eau	?	? À préciser QI 13 prise en compte des assecs sur certains cours d'eau, problème du bruit de fond de la ville de Gap	

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	pollution urbaine	prélèvement	artificialisation	Problème 4	Problème 5		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 activités majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)