

			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 marginal / 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			indirectement
	Autres grandes cultures									
	Viticulture - arboriculture	arboriculture irriguée Grand Vallon aval Sasse	X				X			
	Elevages	Ovins-bovins	X				X			indirectement via le fourrage
	Exploitations forestières		X					X		
	Maraichages	et horticulture		X			X			activité de substitution
Industrie	Mécanique - traitement de surface									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire		X					X		
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat			X					X	
Energie	Hydro-électricité	sur le Riou du Pont		X		X	X			
	Nucléaire									
	Thermique									
Activités extractives et prélèvements		Projet confluence + usages locaux								dragage des confluences prévu dans le cadre de la gestion concertée sur la Durance, mais encadré
	Extraction de granulats			X				X		
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
Navigation	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			X			X			
	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale maritime									
Urbanisation et infrastructures	Navigation de plaisance maritime									
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	canaux, sous pression, canal de St Tropez	X				X			eau exportée
	Artificialisation (inondation)									
	Réseaux et infrastructures de transport	Aérodrome		X				X	X	
	Urbanisation en lit majeur					X (m)				
Pêche	Assainissement	Source, nombreuses sources captées	X				X			
	Alimentation en eau potable									
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime									
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale									
	Plongée, baignade, jeux d'eau									
	Canô-Kayak, aviron									
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Nautisme, voile, planche à voile									
	Spéléologie, canyoning									
	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse			X					X	
Usages "non marchands"	Motonautisme	vol à voile, via ferrata, randonnées		X					X	indirect
	Tourisme non aquatique									
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)	marginal				X (m)			X	indirect
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X					X	
	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)									

Document de travail

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 SASSE

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	prélèvement	circulation piscicole	0	0	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
290	Sasse	faible	non			X	X				circulation piscicole / prélèvement	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	prélèvement	circulation piscicole	pollution diffuse agricole	0	0		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6402	Domaine plissé BV haute et moy Durance	doute	doute	doute			X						

- (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)