

FICHE D'AIDE A LA LOCALISATION DES ENJEUX - CRITERES SOCIO-ECONOMIQUES

Bassin versant n° : ASSE

			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 - Mais Céréale Blé)	X				X			indirectement
	Autres grandes cultures	plantes aromatiques		X			X			
	Viticulture - arboriculture									
	Elevages		X				X			indirectement via le fourrage
	Exploitations forestières			X				X		
Industrie	Maraichages			X			X			
	Mécanique - traitement de surface									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire	coopératives		X			X			indirectement
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
Energie	Commerce - artisanat									
	Filière bois									
	Hydro-électricité									
Activités extractives et prélèvements	Nucléaire									
	Thermique									
	Extraction de granulats	dragage, gestion des confluences		X				X		dragage des confluences prévu dans le cadre de la gestion concertée sur la Durance, mais encadré
	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	Chemin de Fer Provençal N202	X						X	
Pêche	Urbanisation en lit majeur	Barrème Senez Val d'Asse		X				X		
	Assainissement									
	Alimentation en eau potable	Sources et nappe	X				X			
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche professionnelle maritime									
	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale									
	Plongée, baignade, jeux d'eau			X					X	
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Canoë-Kayak, aviron									
	Nautisme, voile, planche à voile									
	Spéléologie, canyoning	pratique interdite ou réglementée		X				X		
	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
Usages "non marchands"	Chasse			X					X	
	Motonautisme									
	Tourisme non aquatique			X					X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			X					X	
	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X					X	
	Valorisations foncières									
	Ressource en eau (locale)								X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	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	

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 ASSE

Masse d'eau cours d'eau / transition/ coteière/ 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, gestion quantitative	franchissabilité du cours d'eau	pollution diffuse d'origine domestique	0	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
271	L'Asse du seuil de Norante à confluence Durance	Doute	Non			oui		oui			prélèvement	bon état		si financièrement faisable
2029	L'Estoublaise	Faible	Non				oui	oui				bon état		
2030	L'Asse de la source au seuil de Norante	Faible	Non			oui	oui	oui				bon état		

Document de travail

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	niveau de la nappe	pollution diffuse	sécurisation de la ressource	0	0		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6302	Alluvions de la Durance aval et Moyenne et de ses affluents	doute	faible	doute	oui	oui	oui						
6209	Plateau de Valensole	fort	faible	fort		oui				pesticides	manque de données	temps de récupération du milieu et transfert	

- (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 7 notamment)
- (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)