

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

Bassin versant n° :

		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	6. 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					x				
	Autres grandes cultures					x				
	Viticulture - arboriculture			x						
	Elevages					x				
	Exploitations forestières					x				
	Maraîchages			x						
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale					x				
	Papier - carton - édition					x				
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)					x				
	Teinturerie - imprimerie - textile					x				
	Chimie - pétrochimie					x				
	Commerce - artisanat		x							
	Filière bois					x				
Energie	Hydro-électricité									
	Nucléaire									
	Thermique									
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats					x				
	Production d'eaux embouteillées					x				
	Production de sel					x				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)		x							
Navigation	Navigation commerciale fluviale					x				
	Navigation de plaisance fluviale					x				
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes			x						
	Navigation et ports de plaisance maritimes		x							
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)									
	Artificialisation (inondation)	littoralisation					x			
	Réseaux et infrastructures de transport			x						
	Urbanisation en lit majeur			x						
	Assainissement		x							
	Alimentation en eau potable		x							
Pêche	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce					x				
	Pêche professionnelle maritime		x							
	Pêche de loisir en eau douce					x				
	Pêche de loisir littorale			x						
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Plongée, baignade, jeux d'eau		x							
	Canoë-Kayak, aviron					x				
	Nautisme, voile, planche à voile		x				x			
	Spéléologie, canyoning						x			
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)					x				
	Chasse					x				
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		x							
	Tourisme non aquatique		x							
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie			x						
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			x						
	Promenade - randonnée (y compris palmée)		x							
	Valorisations foncières		x							
Fonctionnalités des milieux en bon état	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)							x		

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

ZONE HOMOGENE	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3)		Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)		
			Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)		N°masses d'eau (41)	Précisions (X unités de quantification) (42)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)				Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)
			Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)										
Cap Ferrat_Frontière italienne																
Atteinte du bon état écologique	qualité du milieu	améliorer la connaissance	étude qualité écologique (cap d'Aïl)		étude complémentaire sur les biocénoses											
		limiter l'impact des mouillages	organisation des mouillages Cap d'Aïl							oui	oui	oui	oui		collectivités	cg 06 ?
		littoralisation	limiter l'impact sur les petits fonds	création de zone marine protégée du Cap d'Aïl			C10a		C	oui	oui	oui	oui	aquaculture	CG06+privés	
				évaluer l'impact des aménagements gagnés sur la mer			C10a+C10c		B	oui	oui	oui		université de Nice	outil d'aide à la décision	
		espèces invasives		assurer une veille active sur le développement des espèces invasives			C10a+C10c		A	oui	oui	oui		structure de gestion + collectivités	observatoire contrat de baie	
	érosion		étude cg 06							difficile		oui		à définir	cohérence Syndicat mixte ?	
		directive ERU	Roquebrune Cap Martin (en direct) raccordement sur Menton													
			équiper les aires de carénage de dispositif de traitements spécialisés (ports propres)		Cap ferrat-frontiere italienne_30 sept (18 octobre)_GL.xls											

OBJECTIFS DCE

	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques				inciter les ports non équipé													
			pesticides et organiques				c10a + c10c											
	Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état																
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																	
	Inondations		identifier le document concerné															
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			contrat de baie Cap Antibes-Cap d'Ail														
				appel à projet GIZC Menton-Roya														

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

Cap
Zone Ferrat_Frontière
Homogène italienne

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	qualité du milieu	littoralisation	espèces invasives			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
C10a	Cap Ferrat_Cap d'Ail	faible	non			oui	oui	oui			bon état		caulerpe
C10c	Monté Carlo_frontière italienne	faible	non			oui	oui	oui		chimie ?	bon état		caulerpe, NQE

Masse d'eau souterraine (1)		Rappel du risque NABE identifié (2)			Problèmes à traiter (4)					Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque nabe global	risque quantitatif	risque qualitatif	qualité du milieu	#REF!	érosion	0	0	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district