

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

Unité Fonctionnelle :

		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									
	Viticulture - arboriculture	et horticulture	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	chimie fine	x			x				
	Commerce - artisanat		x							
Energie	Hydro-électricité			x						
	Nucléaire					x				
	Thermique					x				
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats					x				
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel					x				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)		x				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)			x						
	Artificialisation (inondation)			x						
	Réseaux et infrastructures de transport		x						x	terrains sur mer
	Urbanisation en lit majeur		x							
	Assainissement		x							
	Alimentation en eau potable		x							
Pêche	Pisciculture					x				
	Conchyliculture	(aquaculture)		x						
	Pêche professionnelle en eau douce					x				
	Pêche professionnelle maritime		x							
	Pêche de loisir en eau douce					x				
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir littorale		x							
	Plongée, baignade, jeux d'eau		x							
	Canoë-Kayak, aviron			x						
	Nautisme, voile, planche à voile		x							
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Spéléologie, canyoning					x				
	Golfs (arrosages, traitements)	bassin versant	x							
	Sports d'hiver (Canons à neige)						x			
	Chasse				x					
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		x							
Usages "non marchands"	Tourisme non aquatique		x							
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie			x						
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			x				x		caulerpe
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)		x							caulerpe
	Valorisations foncières		x							
	Ressource en eau (locale)						x			
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
	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)												
<b>Baie des anges</b>					<b>organiser et gérer les mouillages</b>					oui	oui	oui		navires commerce et militaires (C9d)	Etat + structure de gestion ?	moyens de l'Etat limités		
	<b>conflits d'usages</b>	<b>gestion des usages maritimes et balnéaires</b>			<b>étude départementale sur l'érosion</b>				B	oui	oui	oui		urbanisation ?	Conseil Général			
					<b>étude CANCA érosion</b>				C	oui	oui	oui		urbanisation ?	CANCA	plus opérationnelle que l'étude CG 06		
					<b>création de la zone marine Cagnes /mer</b>				C	oui	oui	oui	oui	usagers	aquaculteurs			
					<b>mouillages organisés Rade de Villefranche ( plaisance + croisière)</b>				C	oui	oui	oui	oui	usagers	ville de Villefranche ?			
Atteinte du bon état écologique	<b>urbanisation</b>	<b>qualité de l'eau</b>			<b>articulation avec gestion fleuve Var et cours d'eau côtiers + vallons secs</b>				B	oui	oui	oui	oui		animateur du contrat de baie			
					<b>cf.directive ERU</b>													
					<b>charte environnement Port + ports propres</b>				C	oui	oui	oui	oui	usagers, gestionnaires des ports	Collectivités + CCI + structures de gestion			
					<b>charte environnement aéroport</b>				C						CCI			
		<b>maîtrise foncière</b>			<b>lien aménagement / eau</b>				B	oui	oui	oui		pression immobilière, grands aménagements	université Nice	outil d'aide à la décision		
	<b>espèces invasives</b>				<b>assurer une veille active sur le développement des espèces invasives</b>				A	oui	oui	oui			structure de gestion	observatoire contrat de baie		
					<b>cf organisation des mouillages</b>													
OBJECTIFS DCE	Respect des objectifs des "zones protégées"		<b>directive ERU</b>		<b>mettre aux normes les STEP et systèmes d'assainissement (pb Saint Laurent du Var)</b>				C9b		E	oui	oui	oui	oui	collectivités		
			<b>directive ERU</b>		<b>raccordement eaux usées Cap Ferrat sur Nice</b>				C9c		E	oui	oui	oui	oui	collectivités		
			<b>directive eaux de baignade</b>							C9a+C9b+C9c+C9d			oui	oui	oui	oui	collectivités	
			<b>Natura2000</b>		<b>désigner un opérateur</b>		<b>cf cap d'Antibes (jusqu'à Villeneuve Loubet)</b>			C9a			oui	difficile	oui		Etat+gestionnaires	moyens de l'Etat ?
Respect des				<b>équiper les aires de carénage de dispositifs de traitements spécialisés ?</b>				C9a+C9b+C9c		D	oui	oui	oui	oui	CG06+gestionnaires de ports	En lien avec "ports propres".		
																	baie des anges_30 sept (18 octobre)_GL	



**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

Zone  
Homogène Baie des anges

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	conflits d'usages	urbanisation	espèces invasives	chimie		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
C9a	Cap d'Antibes_port d'Antibes	faible	non			oui	non	oui	non	espèces invasives	bon état		évolution caulerpe ?
C9b	port d'Antibes_port de commerce de Nice	fort	oui	infrastructures (dvp durable)	zones portuaires	oui	oui	oui	oui	chimie + érosion	bon potentiel		impact historique
C9c	Port de commerce de Nice_Cap Ferrat	faible	non			oui	oui	oui	non	espèces invasives	bon état		caulerpe
C9d	Cap de Nice_Cap Ferrat (fond rade Villefranche)	fort	oui	infrastructures (dvp durable)	zones portuaires	oui	non	oui	non	chimie ?	bon potentiel		milieu déjà dégradé

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	conflits d'usages	urbanisation	espèces invasives	chimie		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 baie des anges\_30 sept (18 octobre)\_GL

- (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) acti 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 nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)