

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

Unité fonctionnelle n° : Golfs des Lérins

		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	y compris horticulture, oliviers sur bassin versant	x							
	Elevages					x				
	Exploitations forestières Maraîchages			x			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 Filière bois	industrie du parfum	x							
Energie	Hydro-électricité					x				
	Nucléaire					x				
	Thermique					x				
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	Siagne		x						
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes		x							
	Navigation et ports de plaisance maritimes		x				x			
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)			x						
	Artificialisation (inondation)			x						
	Réseaux et infrastructures de transport		x							
	Urbanisation en lit majeur			x						
	Assainissement Alimentation en eau potable	Lac St Cassien	x							
Pêche	Pisciculture					x				
	Conchyliculture	aquaculture		x						
	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							
	Spéléologie, canyoning					x				
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)			x						
	Sports d'hiver (Canons à neige)					x				
	Chasse					x				
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		x							
	Tourisme non aquatique Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie		x							
Usages "non marchands"	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)					x				caulerpe
	Promenade - randonnée (y compris palmée)		x							caulerpe
	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)											
Golfes des Lérins	altération de la qualité des eaux	veiller à la bonne application de la réglementation					C8e			oui	oui				Etat + structure de gestion ?	moyens de l'Etat limités	
		plomb, zinc		études du contrat de baie			C8e			oui	oui						
				amélioration de la qualité des apports des BV				lien masse d'eau Siagne			oui	difficile	oui	oui		structure de gestion	
		érosion côtière		étude départementale sur l'érosion					B	oui	oui	oui		urbanisation ?	cg 06		
						réalisation d'une étude hydrosédimentaire à l'échelle de la baie			C	oui	oui	oui		urbanisation ?	structure de gestion	dépend du lancement de la seconde phase du contrat de baie	
		espèces invasives		assurer une veille active sur le développement des espèces invasives				C8e		A	oui	oui	oui			structure de gestion	
		conflits d'usages				organiser les mouillages		C8e		C	oui	oui	oui	oui	usages	structure de gestion + collectivités	dépend du lancement de la seconde phase du contrat
						accompagner le suivi des fermes aquacoles des fermes aquacoles		C8e		B	oui	oui	oui		aquaculteurs ?	aquaculteurs ? Structure de gestion ?	
			absence de structure de gestion	faire émerger un gestionnaire sur l'ensemble de la masse d'eau (terre / mer)		discussion en cours (cf contrat)			C8e			oui	oui	oui		collectivités	contrat de baie
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique				concrétiser la création de la structure porteuse du plan de gestion		C8e			difficile		oui			Etat + collectivités territoriales		
Respect des objectifs des "zones protégées"		directive ERU		mise à niveau STEP Cannes-Mandelieu			C8e		E	oui	oui	oui	oui		Syndicat ad'hoc		
		directive eaux de baignade		schéma directeur eaux pluviales (Cannes)			C8e		C	oui	oui	oui	oui		ville de Cannes		
		Natura 2000		désigner un opérateur (Iles du Lérins + cap d'Antibes)		mettre en place un docob		C8e		B	oui	difficile	difficile	difficile	usagers	?	probleme du financement de l'Etat
Respect des normes pour les				équiper les aires de carénage de dispositif de traitements spécialisés			C8e+R95		C	oui	oui	oui	oui		CG06+gestionnaires de ports	En lien avec "ports propres".	

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 Golfes des Lérins

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	altération de la qualité des eaux	espèces invasives	absence de structure de gestion	conflits d'usages		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
C8e	pointe de la Galère_Cap d'Antibes	doute	non			oui	oui	oui	oui	espèces invasives, chimie ?	bon état	?	norme de qualité environnementale (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	altération de la qualité des eaux	espèces invasives	absence de structure de gestion	absence de structure de gestion	conflits d'usages	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

(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)