Unité fonctionnelle n° : Golfes des Lérins

			C 7	TARE 1 poi	de áconomia	110	ETAF			
				APE I - POI	ds économiq	ue	EIAF			
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
	Grandes cultures irriguées					X				
Agriculture	Autres grandes cultures Viticulture - arboriculture Elevages Exploitations forestières	y compris horticulture, oliviers sur bassin versant	x			X X	d			
	Maraîchages			x		Х	5			
	Mécanique - traitement de surface - réparation navale			X		v				
	Papier - carton - édition				?	X X				
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)				•	X	2			
Industrie	Teinturerie - imprimerie - textile					х				
	Chimie - pétrochimie					X	1			
	Commerce - artisanat	industrie du parfum	Х							
	Filière bois					X				
	Hydro-électricité					X				
Energie	Nucléaire					X				
	Thermique					Х	8			
Activités	Extraction de granulats					Х	S			
extractives et	Production d'eaux embouteillées				х					
prélèvements	Production de sel Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)		х			х	2			
	Navigation commerciale fluviale		^			Х	9			
	Navigation de plaisance fluviale	Siagne		х		^	9			
Navidation	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes		х							
	Navigation et ports de plaisance maritimes		х				Х			
	Transports d'eau brute (canaux, SAR) Artificialisation (inondation)			X X			u x			
	Réseaux et infrastructures de transport		х	^			2 <u> </u>			
infrastructures	Urbanisation en lit majeur		^	x						
	Assainissement		х				t			
	Alimentation en eau potable	Lac St Cassien	х				a			
	Pisciculture					Х				
	Conchyliculture	aquaculture		х						
	Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime		х				9			
	Pêche de loisir en eau douce Pêche de loisir littorale		v			X	a ————————————————————————————————————			
Activités	Plongée, baignade, jeux d'eau		x x							
	Canoë-Kayak, aviron		X	x						
	Nautisme, voile, planche à voile		x	^						
	Spéléologie, canyoning		34			x				
	Golfs (arrosages, traitements)			х			e			
Activités touristiques et	Sports d'hiver (Canons à neige)					х				
récréatives liées	Chasse				х					
au milieu	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		X							
aquatique	Tourisme non aquatique Thormalismo, thalassothérania, halnéothérania		Х	2		ľ	m			
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie			′	*-					00110
Usages non	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)		v		X					caulerpe
marchands"	Promenade - randonnée (y compris palmée) Valorisations foncières		x x				5			caulerpe
	Ressource en eau (locale)		^				1			
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)									
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)									
	Richesse biologique (biodiversité)						8		х	
							_			

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

ZON	E HOMOGENE			Mesure opérationnelle	e pour atteir	ndre les objectifs DCE ou SDA	AGE (3)	Précisions s	sur le secteur co	oncerné (4)	Faisabilité d		Délais (6)		Identification		
	Golfes des Lérins	Probléme à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure actée aujourd'hu	i (31)	Mesure complémentaire à r	mettre en oeuvre	N°masses d'eau (41)	Précisions (X unités de	Estimation de	Technique	Financière	Réalisation	Réponse du milieu	des impacts majeurs des mesures	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
			(-)	Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)		quantification) (42)		(51)	(52)	av 2012 (61)	av 2015 (62)	sélectionnées (7)		
		altération de la qualité des eaux	veiller à la bonne application de la réglementation					C8e			oui	oui					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						В	oui	oui	oui		urbanisation?	cg 06	
	Atteinte du bon état écologique					réalisation d'une étude hydrosédimentaire à l'échelle de la baie				С	oui	oui	oui		urbanisation?		dépend du lancemen 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		С	oui	oui	oui	oui	usages	structure de gestion + collectivités	dépend du lancemen de la seconde phase du contrat
						accompagner le suivi des fermes aquacoles des fermes aquacoles		C8e		В	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						concrétiser la création de la structure porteuse du plan de gestion		C8e			difficile		oui			Etat + collectivités territoriales	
OE	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		С	oui	oui	oui	oui		ville de Cannes	
			Natura 2000	désigner un opérateur (lles du Lérins + cap d'Antibes)		mettre en place un docob		C8e		В	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		g	olfes des Lérins	C8e+R95 _30 sept (18 octo	bre)_GL.xls	С	oui	oui	oui	oui		CG06+gestionnaires de ports	En lien avec "ports propres".

	rejets de substances toxiques		reduction	plomb, zinc				difficile						apports atmosphériques ?
					réflexion sur le transport de substances toxiques	C8e								
		élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état		organiser les usages maritimes		C8e							ville de Cannes ? Stucture de gestion ?	liste des projets connus qui compromettrent les objectifs
	Non dégradation des milieux				définir et mettre en œuvre un suivi de l'évolution de la qualité du milieu	C8e	С	oui	oui	oui	oui		conseil général ?	
					maintenir de la diversité écologiques des îles des Lérins	C8e	С	oui	oui	oui	oui	usagers	ville de Cannes ? Stucture de gestion ?	
	Zones humides													
	Inondations		identifier le document concerné											
√GE						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
OBJECTIFS SDAGE		contrat de baie des	faire émerger une structure porteuse et identifier un chargé de mission	mettre en place une structure porteuse										lien avec les BV(Siagne)
OB	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			recruter un chargé de mission au sein de la structure porteuse										
					définir, mettre en œuvre et évaluer le contrat de baie									

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 Golfes des Homogène Lérins

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du	MEFM (3)				Problèm	es à traiter (4)	Problèmes	Objectif final proposé (6)			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque NABE identifié (2)		Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	altération de la qualité des eaux	espèces invasives	absence de structure de gestion	conflits d'usages	persistant en		Dérogations (62)	Précisions (63)
C8e	pointe de la Galère_Cap d'Antibes	doute	non			oui	oui	oui		espèces invasives, chimie ?	bon état	?	norme de qualité environnementale (NQE) ?

		Rappel du risque NABE identifié (2)					Problèmes à tra	Objectif final proposé (6)				
		risque nabe risque risque global quantitatif 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 Dérogations (62)		Précisions (33)

- (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)
- (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)