

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

Unité Fonctionnelle n° : MRS 166

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

Unité fonctionnelle	Golfe de Saint Tropez	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)											
Atteinte du bon état écologique	Atteinte du bon état écologique	qualité physico chimique			réduire les apports en zinc		C8c				difficile		difficile	incertaine		Communes ?		
		qualité biologique	protéger les biocénoses remarquables			cf organisation des usages												
		urbanisation	limiter l'artificialisation du trait de côte et les terrains gagnés sur la mer	révision du PLU ? Du SCOT ?				C8a + C8c + C8d									Collectivités	scot du Var "est" ? Cf scot mdo précédente
		espèces invasives		assurer une veille active sur le développement des espèces invasives (cf Ramatuelle)				C8a + C8c + C8d		B	oui	oui	oui	oui		Collectivités		
		usages maritimes	organiser les usages maritimes	SCOT volet littoral ?				C8a + C8c + C8d									Collectivités	
				zone de mouillages organisés d'Agay				C8c		C	oui	oui	oui	oui	usagers	Saint Raphaël		
				étude de l'organisation des activités maritimes (pêcheurs / plongeurs - Lion de mer)				C8c		B	oui	oui	oui	oui	usagers	Saint Raphaël		
				sites de plongée organisée				C8c		B	oui	oui	oui	oui	usagers	Clubs de plongée Saint Raphaël		
						assurer l'organisation des activités maritimes dans un cadre formel et réglementé		C8a + C8c + C8d		C	difficile	oui	oui	oui	usagers	Communauté de commune ? Privés ?		
		Respect des objectifs des "zones protégées"	Respect des objectifs des "zones protégées"	directive ERU		3 steps au point mort (Reyran - Agay - La gaillarde - Ramatuelle)											Collectivités	
directive eaux de baignade																		
directive eaux conchylicoles																		
Natura 2000				Cap Taillat (cf masse d'eau cap Lardier)												?	à vérifier si Natura 2000 porte en mer ?	
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques	substance prioritaire																
					réduire / supprimer les apports en Zinc		C8c				difficile		difficile					

OBJECTIFS DCE

		élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état															
Non dégradation des milieux				cantonement de pêche (cap Roux - 450 hectares) pêches interdites (uniquement)				C8c		C	oui	oui	oui	oui	usagers	Prud'homme de pêche	milieu déjà partiellement dégradé ?
					organiser l'activité plaisance à Pampelonne			C8c		C	oui	oui	oui	oui	usagers	Collectivités ?	
				balisage respectueux - zone des 300 m												sivom du littoral des Maures	
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																
	Inondations		identifier le document concerné														
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant					accompagner les démarches de Saint Raphaël / Fréjus et développer la gestion marine de la zone concernée											

TABLEAU DE SYNTHÈSE 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

Unité Golfe de
Fonctionnelle Saint Tropez

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 physico chimique	qualité biologique	urbanisation	espèces invasives	usages maritimes		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Déroghations (62)	Précisions (63)
C8b	Golfe de Saint Tropez	doute	non			oui	oui	oui	oui	oui	chimie ?	bon état		NQE ? Milieu déjà partiellement dégradé - objectif moindre ?

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	qualité physico chimique	qualité biologique	urbanisation	espèces invasives	usages maritimes		Bon état 2015 (61)	Déroghations (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 le) 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 mesures de traitement (63)