

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

Unité Fonctionnelle n° : MRS 187

		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	x							
	Elevages									
	Exploitations forestières									
	Maraichages	bassin versant du Gapeau	x							
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)									
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat		x							
	Filière bois									
Energie	Hydro-électricité									
	Nucléaire									
	Thermique									
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats									
	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)									
Navigation	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes									
	Navigation et ports de plaisance maritimes									
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)									
	Artificialisation (inondation)									
	Réseaux et infrastructures de transport									
	Urbanisation en lit majeur	artificialisation du littoral								
	Assainissement									
Pêche	Alimentation en eau potable									
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	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				x			
	Canoë-Kayak, aviron						x			
	Nautisme, voile, planche à voile		x							
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Spéléologie, canyoning									
	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse									
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		x				x			
Usages "non marchands"	Tourisme non aquatique									
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)									
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)									
	Valorisations foncières									
	Ressource en eau (locale)									
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
Fonctionnalités des milieux en bon état	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	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	qualité physico chimique	améliorer la qualité			réduire les apports du Gapeau				C7i		D	oui	oui	oui	oui	agriculteurs ?	agriculteurs ? Particuliers ?	cohérence amont / aval	
	qualité biologique	protéger les biocénoses remarquables			projet de contrat de baie ?							difficile		difficile			TPM + Collectivités		
	urbanisation	limiter l'artificialisation du trait de côte et les terrains gagnés sur la mer	révision du PLU ? Du SCOT ?														TPM + Collectivités		
	espèces invasives		assurer une veille active sur le développement des espèces invasives							C7h		B	oui	oui	oui	oui		collectivités, Parc National	
			éradiquer les petites zones colonisées							C7h		B	oui	oui	oui	oui		PN Port Cros	
	usages maritimes	organiser les usages maritimes	SCOT volet littoral							C7i + C7h								collectivités	
			plan de gestion de Port Cros							C7h								Parc National	
			terrain militaire (Levant)							C7h								Marine Nationale	
	Respect des objectifs des "zones protégées"	directive ERU	directive ERU	mise à niveau de l'assainissement en cours															fermeture préventive des plages ?
			directive eaux de baignade							C7i		B	oui	oui	oui	oui		Collectivités	
directive eaux conchylicoles																			
Natura 2000			docob en cours (Port Cros / Porquerolles)							C7h		C	oui	oui	oui	oui		PN Port Cros	
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques	substance prioritaire				supprimer les apports en DDT				C7i			difficile		difficile			Acteurs du Gapeau ?		
					réduire / supprimer les apports en Arsenic et plomb				C7i			difficile		difficile			?		
Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état		organisation des mouillages						C7h			oui	oui	oui	oui	usagers	PN Port Cros		
			plan de gestion de Port Cros						C7h			oui	oui	oui	oui	usagers	PN Port Cros		
Zones humides																			

OBJECTIFS SDAGE	Inondations	identifier le document concerné																
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		Parc National		projet de contrat de baie ?													
			Terrain militaite (Levant)															

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

Unité Fonctionnelle Rade de Hyères et îles

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)	Dérogations (62)	Précisions (63)
C7i		faible	non			oui	non	oui	oui	oui	chimie ?	bon état	non	NQE ?
C7h		faible	non			non	non	non	oui	oui		bon état	non	

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)	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)