

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

Unité Fonctionnelle n° : MRS 154

		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					x				
	Elevages					x				
	Exploitations forestières					x				
	Maraichages					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			x						
	Filière bois					x				
Energie	Hydro-électricité					x				
	Nucléaire					x				
	Thermique					x				
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats	carrière bv étang de Berre				x				
	Production d'eaux embouteillées					x				
	Production de sel					x				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			x						
Navigation	Navigation commerciale fluviale									
	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes	transport hydrocarbure	x							
	Navigation et ports de plaisance maritimes		x							
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					x				
	Artificialisation (inondation)									
	Réseaux et infrastructures de transport					x				
	Urbanisation en lit majeur	artificialisation		x						
	Assainissement		x							
Pêche	Alimentation en eau potable			x						
	Pisciculture					x				
	Conchyliculture					x				
	Pêche professionnelle en eau douce					x				
	Pêche professionnelle maritime	surtout petits métiers	x				x			chalut
	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			organisation des usages
	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	sous marine	x							
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)			x						
	Tourisme non aquatique					x				
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie	thalasso Martigues TAMARIS				x				
Usages "non marchands"	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)					x				
	Promenade - randonnée (y compris palmée)		x							
	Valorisations foncières	3750 hec CDL	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

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)												
COTE BLEUE	Atteinte du bon état écologique	impact des arts trainants					C5								Etat + structure de gestion ?	moyens de l'Etat limités		
								C5							Etat + structure de gestion ?			
		espèces invasives						C5		A	oui	oui	oui			structure de gestion		
									C5		C	oui	oui	oui	oui	structure de gestion		
		absence de structure de gestion globale	faire émerger un gestionnaire sur l'ensemble de la masse d'eau (terre / mer)						C5			difficile		oui			à définir	cohérence Syndicat mixte ?
									C5		C	oui	oui	oui			syndicat mixte	
									C5 + territoire CUM		C	oui	oui	oui			CUM	
OBJECTIFS DCE	Respect des objectifs des "zones protégées"	directive ERU	Système d'assainissement Carry-Sausset en conformité pour les équipements.				C5		E	oui	oui	oui	oui		CUMPM	Les mesures 321 sont en projet		
							C5		E	oui	oui	oui	oui					
		directive eaux de baignade																
		Natura 2000	désigner un opérateur	mettre en place un docob			C5		C	oui	oui	oui	oui			cohérence Natura marin et Natura terrestre		
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques			équiper les aires de carénage de dispositif de traitements spécialisés				C5		D	oui	oui	oui	oui		CUMPM/CG13/ Martigues	En lien avec "ports propres". Prescriptions à intégrer dans AP police de l'eau des ports		
									C5		C	difficile	oui	oui			Ifremer ?	

Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état		respect de l'organisation des rails maritimes ( citerna...)				C5			difficile		oui			Etat ?	
			actions d'éducation à l'environnement				C5		C	oui	oui	oui			Syndicat mixte	
			balisage "vert" des zones de baignades (300 m)				C5		B	oui	oui	oui	oui		communes	
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides															
	Inondations		identifier le document concerné													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		faire émerger un gestionnaire sur l'ensemble de la masse d'eau (terre / mer)			identifier la structure										évolution du Syndicat PMCB ? Lien avec le schéma de vocations littorales de la CUM
				zones marines protégées de Carry / Martigues			définir, mettre en œuvre et évaluer le plan de gestion									
					assurer la perénisation des ces zones											

**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 COTE  
Fonctionnelle BLEUE

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	impact des arts traïnants	espèces invasives	faire émerger un gestionnaire sur l'ensemble de la masse d'eau (terre / mer)			Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
<b>C5</b>	<b>Côte Bleue</b>	<b>doute</b>	<b>non</b>			<b>oui</b>	<b>oui</b>	<b>oui</b>			<b>bon état</b>	<b>non</b>	

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	impact des arts traïnants	espèces invasives	absence de structure de gestion globale			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 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)