

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

Unité Fonctionnelle : MRS 177

		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									
	Exploitations forestières									
	Maraîchages									
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale		x							
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)			x						
	Teinturerie - imprimerie - textile				x					
	Chimie - pétrochimie	lien avec Huveaune		x						
	Commerce - artisanat		x							
Energie	Filière bois					x				
	Hydro-électricité					x				
Activités extractives et prélèvements	Nucléaire					x				
	Thermique					x				
	Extraction de granulats			x						
Navigation	Production d'eaux embouteillées					x				
	Production de sel					x				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)		x							
	Navigation commerciale fluviale					x				
Urbanisation et infrastructures	Navigation de plaisance fluviale					x				
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes		x							
	Navigation et ports de plaisance maritimes		x							
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)		x							
Pêche	Artificialisation (inondation)		x							
	Réseaux et infrastructures de transport		x							
	Urbanisation en lit majeur	artificialisation du littoral	x							
	Assainissement		x							
	Alimentation en eau potable		x							
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pisciculture			x						
	Conchyliculture					x				
	Pêche professionnelle en eau douce					x				
	Pêche professionnelle maritime		x							
	Pêche de loisir en eau douce					x				
	Pêche de loisir littorale		x							
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Plongée, baignade, jeux d'eau		x							
	Canoë-Kayak, aviron		x							
	Nautisme, voile, planche à voile		x							
	Spéléologie, canyoning					x				
Usages "non marchands"	Golfs (arrosages, traitements)					x				
	Sports d'hiver (Canons à neige)					x				
	Chasse	sous marine	x							
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)		x							
Fonctionnalités des milieux en bon état	Tourisme non aquatique			x						
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie			x						
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)			x						
	Promenade - randonnée (y compris palmée)		x							
Fonctionnalités des milieux en bon état	Valorisations foncières		x							
	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)												
Marseille - Cassis	qualité physico chimique	améliorer la qualité	contrat d'établissement PAM				c6a								PAM	reconduction ?		
			définir et mettre en œuvre un plan de gestion des sédiments portuaires et des dragages					c6a		B	oui	oui	oui			PAM + CUMPM + Collectivités		
			équiper les aires de carénages de dispositif de traitement spécialisé					c6a + c6b + c7b		D	oui	oui	oui	oui		Collectivités	En lien avec "ports propres". Prescriptions à intégrer dans AP police de l'eau des ports	
								c6a + c6b + c7b								Privés		
							assurer la gestion des DTQD		c6a + c6b + c7b									
							améliorer l'assainissement dans le secteur des calanques		c7b		E	oui	oui	oui	oui	usagers	CUM	
							assurer la cohérence avec la masse d'eau Huveaune		c6b + 122			oui				structures de gestion	articuler les politiques de gestion	
				SDA (cf ci-dessous)														
	Atteinte du bon état écologique	qualité biologique	restaurer la qualité biologique	étudier l'opportunité de prolonger le rejet de Cortiou par un émissaire				c7a		E	difficile	oui	difficile	incertaine	pêche aux petits métiers ? collecte d'oursins	CUMPM	cf directive baignade et classement cultures marines	
				opération RECIFS PRADO 2006					c6b		E	oui	oui	oui	oui	usages maritimes ressources marines	Ville de Marseille	
			protéger les biocénoses remarquables					c7a		C	difficile	oui	oui	incertaine	usages maritimes	CEEP ? Collectivités ? Etat ?	cf mesures de gestion	
						mettre effectivement en œuvre la réserve marine de Riou		c7a										
						mise en place de balisages respectueux des biocénoses		c6a + c6b + c7a + c7b		D	oui	oui	oui	oui	usages maritimes	Collectivités		
			urbanisation	limiter l'artificialisation du trait de côte et les terrains gagnés sur la mer	révision du PLU ? Du SCOT ?				c6a + c6b + c7a		B	oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	
OBJECTIFS DCE	espèces invasives		assurer une veille active sur le développement des espèces invasives				c6a + c6b + c7a + c7b		B	oui	oui	oui			structure de gestion	lien avec réouverture du Tunnel du Rove ?		
	usages maritimes	organiser les usages					cf non dégradation du milieu	c6b + c7a		C	difficile	oui	oui	oui	usages maritimes	structure de gestion	lien avec plan de gestion actuel ?	
							éviter au mieux les demandes isolées d'AOT de mouillage (cf SCOT)	c7b		A	oui	oui	oui	oui	plaisanciers	Etat	moyens de l'Etat	
							mouillages organisés de Port Miou	c7a								Ville de Cassis		
				respect de l'interdiction de chalutage de la zone des 3 miles		c6a + c6b + c7a + c7b								Etat	moyens de l'Etat			

Respect des objectifs des "zones protégées"		directive ERU	Schéma Directeur d'assainissement avec mise en conformité STEP et traitement des eaux pluviales du réseau unitaire			c6a + c6b + c7a		E	oui	oui	difficile	difficile		Collectivités	délais de mise en œuvre des décisions et de réalisation des travaux	
		directive ERU	étudier la pertinence d'un émissaire (supprimer le rejet côtier de La Ciotat)			c7b		B	oui	oui	oui	oui		CUM		
		directive ERU	étudier l'opportunité de prolonger le rejet de Cortiou par un émissaire			c7a		B	oui	oui	oui	oui		CUM	cf Directive Baignade	
		directive eaux de baignade	Améliorer la gestion spécifique des apports par temps de pluie			c6a et c6b		B	oui	oui	oui	oui		CUM	lien avec risque inondation et directive ERU	
		Natura 2000	DOCOB Frioul, Calanques et Cap Canaille			c6b + c7a (+ c7b)								Ville de marseille et GIP calanques		
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques	substance prioritaire		Inventaire ?		Réduction selon résultats inventaire?									Etat + Collectivités + Privés		
			gestion des friches industrielles de la rade sud											conseil général 13 ?		
			suivi du rejet d'aluminium Péchiney (hors ligne de base)											Industriel		
Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état				organisation des usages maritimes (et des mouillages dans les secteurs remarquables)		c6b + c7a + c7b	C	difficile	oui	oui	oui	usages maritimes	Structure de gestion	Frioul, fonds de calanques	
			respect de l'interdiction de chalutage dans la zone des 3 miles		embruns pollués ?		c7a + c7b	A	oui	oui	oui	oui	chalutiers	Etat ?	moyens de l'Etat	
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides															
	Inondations		identifier le document concerné													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			Plan de gestion du littoral marseillais												
				Schéma des vocations littorales												
			Projet de Parc National nouvelle génération		étendre le périmètre au massif du Cap Canaille ? Zone adjacente ?											
			réserve de Riou (terre - mer)												dossier au point mort sur le volet maritime	

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 **MARSEILLE** -
Fonctionnelle **CASSIS**

Masse d'eau cours d'eau / transition/ cône/ 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)
c6a	Petite Rade de Marseille	fort	oui	zones portuaires	infrastructures (dvp)	oui	oui	oui	oui	non		bon potentiel		
c6b	Pointe Endoume - Cap Croisette + îles de Frioul	doute	non			oui	oui	oui	oui	oui	espèces invasives ? Rémanence des apports Huveaune ? Friches industrielles	bon état	6 ans	incertitude sur le temps de réponse du milieu
c7a	Îles de Marseille (hors Frioul)	doute	non			oui	oui	non	oui	oui	rémanence du rejet de Cortiou	bon état	6 ans	incertitude sur le temps de réponse du milieu
c7b	Cap Croisette - Bec de l'Aigle (hors Cortiou)	faible	non			non	non	oui	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) acti majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)