

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

Unité Fonctionnelle : MRS 180

		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									
	Maraichages	bassin versant du Gapeau								
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	ateliers Marine Nationale								
	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	x							
	Assainissement									
Pêche	Alimentation en eau potable		x							
	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime		x							
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir en eau douce		x							
	Pêche de loisir littorale		x							
	Plongée, baignade, jeux d'eau		x				x			
	Canoë-Kayak, aviron									
	Nautisme, voile, planche à voile		x				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				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"		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	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 Cap Lardier -

Fonctionnelle Le Trayas

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtère/ 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)
C8a	Cap Lardier - Les Issambres	faible	non			non	non	non	oui	oui		bon état		
C8c	Fréjus - Saint Raphaël	doute	non			oui	oui	oui	oui	oui	chimie ?	bon état		sous réserve d'assurer la bonne gestion des usages
C8d	Saint Maxime est - Le Trayas	faible	non			non	non	non	oui	oui		bon état		

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 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 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)

