

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

Bassin versant n° : ROYA / BEVERA

		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	7. 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	Olivier		X				X		
	Elevages	Extensif		X				X		
	Exploitations forestières				X			X		
Industrie	Maraîchages					X				
	Mécanique - traitement de surface - réparation navale					X				
	Papier - carton - édition					X				
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	fromagerie / moulin à l'huile			X			X		
	Teinturerie - imprimerie - textile					X				
	Chimie - pétrochimie					X				
Energie	Commerce - artisanat					X				
	Filière bois			X				X		
	Hydro-électricité	6 ouvrages hydro électricité	X				X			
Activités extractives et prélèvements	Nucléaire					X				
	Thermique					X				
	Extraction de granulats					X				
	Production d'eaux embouteillées	Disparition de l'activité de Fontan				X				
Navigation	Production de sel					X				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	affluents essentiellement		X			X			
	Navigation commerciale fluviale					X				
	Navigation de plaisance fluviale	X				X				
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes					X				
Urbanisation et infrastructures	Navigation et ports de plaisance maritimes					X				
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					X				
	Artificialisation (inondation)	Traversées de villages			X			X		Vis-à-vis des mesures mais contrôler toute extension
	Réseaux et infrastructures de transport		X				X			en fonction d'objectifs plus généraux
	Urbanisation en lit majeur			X			X			
	Assainissement			X			X			en fonction d'objectifs plus généraux
Pêche	Alimentation en eau potable			X			X			
	Pisciculture					X	X			
	Conchyliculture					X				
	Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime					X				
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale					X				
	Plongée, baignade, jeux d'eau	Roya et affluents		X					X	
	Canoë-Kayak, aviron			X					X	
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Nautisme, voile, planche à voile					X				
	Spéléologie, canyoning	Canonying	X						X	
	Golfs (arrosages, traitements)	Golf de Vievola (agrandissement prévu) - Tende			X			X		
	Sports d'hiver (Canons à neige)	Station de Casterino (risque de développement)			X (?)	X (?)		X		
	Chasse					X				
	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					X				
Usages "non marchands"	Tourisme non aquatique		X						X	A VOIR
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X				
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)	Parc du Mercantour		X				X		
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)	Parc du Mercantour + vallée de la Roya	X					X		
	Valorisations foncières					X				
	Ressource en eau (locale)								X	
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire								X	
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)							X		
Fonctionnalités des milieux en bon état	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)								X	
	Richesse biologique (biodiversité)								X	

E t a p e d e r e m p l i s a g e d u t a b l e a u d e s m e s u r e s



**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

BASSIN   Roya /  
VERSANT   Bevera

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	pollution domestique	restauration physique	Problème 3	Ressource	Problème 5		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
74	Roya	faible	non			oui	oui					bon état		
73	Bevera	doute	non			oui	non					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	pollution domestique	restauration physique	Problème 3	Ressource	Problème 5		Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
6416	Domaine plissé BV Roya Bévéra	faible	faible	faible							bon état		

(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)

