

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

Bassin versant n° : n° 1060 - Le Lauzon

			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 marginal /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	protéagineux		X			X			
	Autres grandes cultures	plantes aromatiques		X			X			
	Viticulture - arboriculture	oléiculture		X				X		
	Elevages			X				X		
	Exploitations forestières									
	Maraichages	horticulture		X			X			
Industrie	Mécanique - traitement de surface									
	Papier - carton - édition									
	Agro-alimentaire	moulin		X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile									
	Chimie - pétrochimie									
	Commerce - artisanat									
Energie	Filière bois									
	Hydro-électricité									
	Nucléaire									
Activités extractives et prélèvements	Thermique									
	Extraction de granulats									
Navigation	Production d'eaux embouteillées									
	Production de sel									
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			X			X			
	Navigation commerciale fluviale									
Urbanisation et infrastructures	Navigation de plaisance fluviale									
	Navigation de plaisance maritime									
	Navigation commerciale maritime									
	Navigation de plaisance maritime									
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)			X			X			
	Artificialisation (inondation)									
Pêche	Réseaux et infrastructures de transport									
	Urbanisation en lit majeur									
	Assainissement			X				X		
	Alimentation en eau potable			X			X			
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pisciculture									
	Conchyliculture									
	Pêche professionnelle en eau douce									
	Pêche professionnelle maritime									
	Pêche de loisir en eau douce			X					X	
	Pêche de loisir littorale									
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Plongée, baignade, jeux d'eau	randonnée aquatique			X				X	
	Canoë-Kayak, aviron									
	Nautisme, voile, planche à voile									
	Spéléologie, canyoning									
Usages "non marchands"	Golfs (arrosages, traitements)									
	Sports d'hiver (Canons à neige)									
	Chasse			X					X	
	Motonautisme									
Fonctionnalités des milieux en bon état	Tourisme non aquatique		X				X		X	Positif s'il y a plus d'eau mais négatif si les ressources en eau potable sont limitées
	Thermaisme, thalassothérapie, balnéothérapie									
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)									
	Promenade - randonnée (y compris palmée)				X				X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Valorisations foncières									
	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 s a g e d u t a b l e a u d e s m e s u r e s

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	LAUZON	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	Seuils infranchissables, restauration physique	Prélèvements	assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource			Définir des objectifs de quantité (seuils d'alerte, objectifs d'étiage, niveaux de crise...)	3A10	1060			difficile	difficile	non	non					
			poursuivre l'acquisition de connaissance			généraliser le comptage de tous les prélèvements	3A02	1060											
			assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource			améliorer l'organisation des acteurs	3A09	1060											
			assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource			étudier les solutions de transferts ou de stockage pour l'irrigation et l'AEP	3A14	1060											
			assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règle de partage de la ressource			étudier les solutions de transferts ou de stockage pour l'irrigation et l'AEP	3A15	1060											
			Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval (faune et flore)	action de la Fédération de pêche sur les petits seuils, Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	3C11			1060	18 seuils dont ? Restaurés		OK pour petits, difficiles pour les grands()	idem	non	non					
				action de la Fédération de pêche sur les petits seuils, Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	3C12			1060											
			Erosion des sols	réduire l'apport de particules fines (ruissellement), préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Plantation de ripisylve, restaurer et entretenir les berges	3C17	1060			oui	oui	oui	oui				
Respect des objectifs des "zones protégées"	directive eaux potable	directive ERU	accélérer le rythme des périmètres de protection restant à faire (ou raccords) et mise en œuvre d'une stratégie de sécurisation de la ressource AEP des communes	5F06				1060											
			recensement et mise en conformité des STEP de moins de 2000 EH					1060											
Respect des normes pour les rejets de substances toxiques	substance prioritaire				contrôle à mener			1060									zone artisanal de Forcalquier pesticides (herbicides)		
	autre substance	reduction			enherbement des berges	5D01		1060											
	autre substance	suppression	application de la réglementation sur les molécules retirées du marché (atrazine)					1060									idem		
Non dégradation des milieux	élément dont l'évolution est susceptible de devenir un problème significatif vis-à-vis du bon état	mesures pour garantir la non dégradation															liste des projets connus qui peuvent compromettre les objectifs		
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																		
	Inondations	identifier le document concerné	mesures qui peuvent avoir un impact + ou - sur le bon état																
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		identifier la /les procédures en cours		identifier des procédures à mettre en œuvre														

Document de travail

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
VERSANT LAUZON

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	prélèvements (1)	seuils infranchissables (2)	érosion des sols (3)	0	0		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
1060	Lauzon	doute	non			X	X	X			1 et 2	manque de données		

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	Prélèvements	#REF!	Erosion des sols	0	0		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 résolu 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)