

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

Bassin versant n° : Fier

			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
Agriculture	Grandes cultures irriguées					X			
	Autres grandes cultures					X			
	Viticulture - arboriculture	Arboriculture sur la Filière et le Fier aval, avec le souhait de pérenniser cette activité			X				
	Elevages	BV du Nom et Fier amont = le pays du reblochon; Albanais et Fier aval : élevages fruitières	X				X		
	Exploitations forestières					X			
Industrie	Maraîchages					X			
	Mécanique - traitement de surface	Zi anney- seynod	X					X	
	Papier - carton - édition			X				X	
	Agro-alimentaire			X			X		
	Teinturerie - imprimerie - textile			X				X	
	Chimie - pétrochimie						X		
	Commerce - artisanat		X						X
Energie	Filière bois	scieries		X					X
	Hydro-électricité	5 barrages	X					X	
	Nucléaire					X			
Activités extractives et prélèvements	Thermique					X			
	Extraction de granulats	Il n'y a plus d'extraction mais l'activité très représentée est le traitement des matériaux et les activités liées à leur transformation	X					X	
	Production d'eaux embouteillées					X			
	Production de sel					X			
Navigation	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)					X		X	
	Navigation commerciale fluviale					X		X	
	Navigation de plaisance fluviale	transport touristique sur le lac d'Anney		X				X	
	Navigation commerciale maritime					X			
Urbanisation et infrastructures	Navigation de plaisance maritime					X			
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					X			
	Artificialisation (inondation)			X				X	
	Réseaux et infrastructures de transport	A41	X					X	
	Urbanisation en lit majeur	agglo d'Anney	X					X	
Pêche	Assainissement	des grosses STEP : SILA; STEP du Nom (29 000 eh - la Clusaz + une partie St-Jean de Sixt) ; STEP du SIVU Fier et Nom de 20 000 eh en fonctionnement	X					X	
	Alimentation en eau potable	AEP dans le Lac	X						X
	Pisciculture	une à la Puya		X				X	
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Conchyliculture					X		X	
	Pêche professionnelle en eau douce	4 pêcheurs professionnels sur le lac		X				X	
	Pêche professionnelle maritime					X		X	
	Pêche de loisir en eau douce			X				X	
	Pêche de loisir littorale			X				X	
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Plongée, baignade, jeux d'eau	ds le Lac d'Anney		X				X	
	Canoë-Kayak, aviron	sur le lac d'Anney et le Fier aval de Digny		X				X	
	Nautisme, voile, planche à voile	sur le lac d'Anney		X				X	
	Spéléologie, canyoning	du canyoning à la cascade d'Angon		X				X	
Usages "non marchands"	Golfs (arrosages, traitements)	?			X			X	
	Sports d'hiver (Canons à neige)	chaîne des Aravis (la clusaz, Manigod...) / plateau des Glières	X					X	
	Chasse	?				X			
	Motonautisme	sur le lac d'Anney		X				X	
	Tourisme non aquatique		X					X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X			
	Observation			X				X	
	Promenade - randonnée			X				X	
	Valorisations foncières	autour du lac	X						
Fonctionnalités des milieux en bon état	Ressource en eau (locale)								X
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire								X
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)								X
	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

BASSII Fier

Masse d'eau		Risque NABE 2003	MEFM			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom		Désignation MEFM	Usage 1	Usage 2	Pollutions toxiques (hors pesticides)	Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Restauration physique				Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogations	Précisions
539a	Le Fier de la source au Nom	faible	non				oui	oui			Restauration physique, poll agro alimentaire	bon état		
539b	Le Nom	doute	non			oui	oui	oui			Restauration physique, poll agro alimentaire, poll toxique?	bon état		
537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	doute	non				oui	oui			Restauration physique	bon état	délais	Attente de la réalisation de l'étude de restauration physique pour pouvoir définir un objectif. Fort problème de transit sédimentaire
536	Le Thiou	fort	oui	prot. z. urbaine		oui	oui	oui			Restauration physique, poll toxique	bon potentiel		
535	L'Eau Morte	faible	non				oui					bon état		
531	La Morge	doute	non				oui					bon état		
530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	doute	oui	stockage hydroelectricite	prot. z. urbaine		oui	oui			Restauration physique	bon potentiel		
L66	Le Lac d'Annecy	faible	non								RAS	bon état		