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

Bassin versant n°: Varèze-Sanne VAREZE

			E1	APE 1 - poi	ds économiq	ue	ETAF			
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	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
	Grandes cultures irriguées		X				p <u>X</u>			l'activité caricole mais
	Autres grandes cultures Viticulture - arboriculture		Х	V			e <u>X</u>			
Adriculture F	Elevages			X			X			
	Exploitations forestières			X			d	X		
	Maraîchages					X	6			
	Mécanique - traitement de surface					X				
	Papier - carton - édition Agro-alimentaire					X				
Industrie	Teinturerie - imprimerie - textile					X	r			
	Chimie - pétrochimie		X				е	X		
	Commerce - artisanat			X			m	X		
	Filière bois					X	D			
	Hydro-électricité					X				
	Nucléaire Thermique					X	:			
	THOMAG					Λ				
Activités	Extraction de granulate	Existence d'extractions "sauvages" non	V				S	V		
	Extraction de granulats Production d'eaux embouteillées	réglementées	۸			X	s	^		
(1)	Production de sel					X	a			
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			Х			X			
	Navigation commerciale fluviale					X	9			
	Navigation de plaisance fluviale					X	e			
ű	Navigation commerciale maritime Navigation de plaisance maritime					X				
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)			V		X	d	V		
	Artificialisation (inondation)			X			T	X		
	Réseaux et infrastructures de transport			X			C.	X		
infrastructures	Urbanisation en lit majeur			X				X		
	Assainissement			X			t	Χ		
	Alimentation en eau potable				X		a		Х	
	Pisciculture Construit ure					X	b			
	Conchyliculture Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime					X	e			
	Pêche de loisir en eau douce			X					Х	
	Pêche de loisir littorale					^	a			
	Plongée, baignade, jeux d'eau					X	u			
	Canoë-Kayak, aviron Nautisme, voile, planche à voile					X Y				
à l'eau	Spéléologie, canyoning					X	d			
	Golfs (arrosages, traitements)					X	e			
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X				
récréatives liées	Chasse				X		5	X		
au milieu	Motonautisme				V	Х		V		
aguatique	Tourisme non aquatique Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie				۸	X	m	۸		
	Observation				X	^	e		X	
Usages "non	Promenade - randonnée			X			s		X	
	Valorisations foncières					X				
	Ressource en eau (locale)						Ų.		X	
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire						ř		X	
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)						e		X	
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) Richesse biologique (biodiversité)						s		Y Y	
									/\	

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT Probléme à traite		Objectif spécifique visé	mesure opérationnelle			e;secteur;conce des					Faisabilite des mesures		Délais (6)		Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)	
		(1)	(2)	Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémenta		N°masses;d'ea	Précisions (X unités de	Estimation de	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012	Réponse du milieu av	maieurs des	presseriue (o)	
	VAREZE			Mesure (311)	Code mesure	ire à mettre Mesure (321)	Code mesure	u;(41)	quantification)	coût (43)	(31)	(32)	(61)	2015 (62)			
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Reduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre		(312)	Assurer la collecte et le déstockage des PPNU et EVPP (y.c le transport)	(322) 5D13	471;2013			oui	oui	oui			Collectivité et Chambre d'agriculture	Les études sur la Varèze (2001) et la Sanne (2004) démontrent une contamination liée aux activités agricoles - Mesures déjà mises en œuvre sur d'autres BV 38
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	d'annache Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des			Promouvoir des outils d'aide à la décision sur la protection des cultures	5D02	471;2013			oui	oui	oui			Collectivité et Chambre d'agriculture	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Réduire les pollutions diffuses liées aux pesticides (actions à la source sur les pratiques de protection des cultures / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)			ZONES A ECOULEMEN TS LATERAUX: maintien et/ou implantation de zones tampons judicieuseme nt placées (au- delà du réglementaire PAC)	5D07	471;2013			oui	oui	oui	oui		Collectivité et Chambre d'agriculture	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource			Définir des objectifs de quantité (seuils d'alerte, objectifs d'étiage, niveaux de crise,)	3A10	471;2013			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité, Etat et Profession agricole	Déséquilibre ressources-usages : des tours d'eau sont déjà mise en œuvre-Plafonnement du débit de pompage sur la Sanne à (m3/h)
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique		Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource	Tours d'eau déjà mise en œuvre	3A11			471;2013			oui	oui	oui	incertaine		Collectivité, Etat et Profession agricole	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource	Utiliser les outils réglementaire s pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements , pour la gestion des débits	3A13	Améliorer les dispositifs et techniques d'économie d'eau (optimisation des matériels)	3A06										Sur sites sensibles : équipement en outils de mesure en cours
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource			Créer des ouvrages de subsitution (par mobilisation, transfert), compatibles avec la ressource disponible, apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15										
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques	Favoriser la dynamique de "reprise/dépôt" des matériaux dans le lit mineur et/ou majeur	3C04	Restaurer la morphologie du lit mineur pour restaurer les habitats aquatiques (population animale et végétale)	3C14	471;2013			oui	oui	oui	oui		Collectivité	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques			Restaurer et entretenir les berges	3C17	2013								Pas de CT en cahrge de l'entretien sur le BV de la Sanne	
OBJECTIFS DCE	Respect des objectifs des "zones protégées"		Zone vulnérable	la toatalité des bassins versantsVarèze et Sanne sont en zone vulnérable				471;2013									
OBJECTIFS DCE OB	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 quicompromettrent les objectifs
OBJE CTIF	Zones humides																

OBJECTIFS SDAGE	Inondations	PPRi Salaize sur Sanne (approuvé) et Sablons (en cours)	mesures qui peuvent avoir un impact + ou sur le bon état							DDAF 38 et 26 préciseront si PPRi
OBJECTIFS SDAGE	Actions de gestion sur 'ensemble du passin versant			identifier des procédures à mettre en œuvre						Vérifier si le périmètre du SAGE englobe la zone

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 VAREZE

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du	MEFM (3)				Prob	lèmes à traiter (4	Problèmes	Objectif final proposé (6)			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque NABE identifié (2)	Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	3A-Gestion quantitative	Restauration physique		persistant en 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
2013	La Sanne	faible	non			Х	Х	Х			bon état		si les pb de pesticides sont traités
471	La Varèze	faible	non			Х	Х	Х			bon état		si les pb de pesticides sont traités