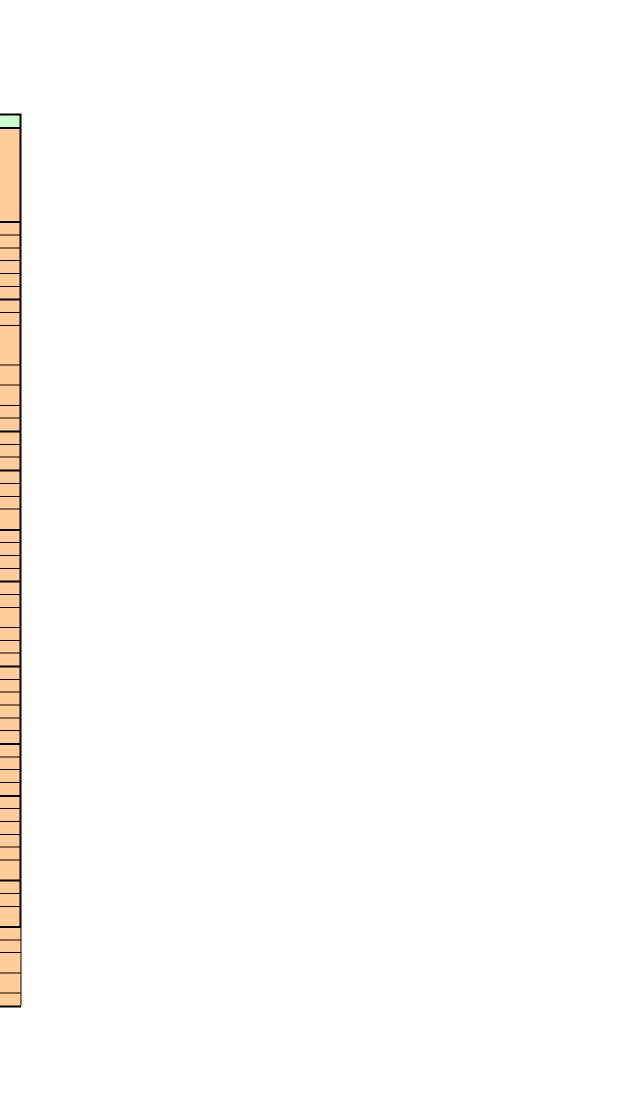
## FICHE D'AIDE A LA LOCALISATION DES ENJEUX - CRITERES SOCIO-ECONOMIQUES

Bassin versant des "4 vallées"

Gr. At	Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème	3. Précisions éventuelles	4. Usage (ou	TAPE 1 - poic			8. Usage (service,	9. Usage	10. Usage	
Au			service) économiquemen t majeur	5. Usage (ou service) économiquemen t établi	Usage (ou service)      économiquemen t émergent	Usage (ou service)      économiquemen t inexistant ou marginale	économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon	fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon	fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon	
Au								Otat	Otat	
Au	Grandes cultures irriguées			Х			Х			
	utres grandes cultures		Х				X			
Vit	/iticulture - arboriculture		7.			Х		Y		
Agriculture —	Elevages		Х			^	v	Α		
	•		^				^			
	xploitations forestières					Х				
Ma	Maraîchages					Х		(service, fonctionnalité) fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif l'objectif d'attainte du bon		
Me	Mécanique - traitement de surface		Х					Х		
Ac	apier - carton - édition	1 gros agroalimentaire et quelques autres plus petits	X							
Industrie	3 4 4 4 4 4	Diminution de	- 1							
Te	einturerie - imprimerie - textile	l'activité		Х				Х		
	N	Stockage de						\ <u></u>		
	Chimie - pétrochimie	carburants		Х						
	Commerce - artisanat			Х						
Fil	ilière bois					Х				
Hy	lydro-électricité					Х		Х		
Energie Nu	lucléaire					Х		ice, nalité) (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X		
_	hermique					Х	X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X			
Ex	extraction de granulats		Х					(service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état  X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
	Production d'eaux embouteillées					Y				
	Production de sel					X				
prélèvements	urrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			х		^	X	^		
	lavigation commerciale fluviale					Y		Y		
	lavigation de plaisance fluviale									
Navigation —										
	lavigation commerciale maritime lavigation de plaisance maritime						X			
								X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
	ransports d'eau brute (canaux, SAR)									
Ar	artificialisation (inondation)					Х		Х		
Urbanisation et Rá	Réseaux et infrastructures de transport	TGV ; oléoduc ; gazoduc		Х				v		
infraetructures	·	gazoduc		X						
	Jrbanisation en lit majeur		v	^			V	^		
	assainissement		Х				X			
	limentation en eau potable		Х						Х	
Pis	Pisciculture					Х				
Co	Conchyliculture					Х				
Pêche Pê	Pêche professionnelle en eau douce					Х		Х		
Pé	Pêche professionnelle maritime					Х		Х		
Pé	Pêche de loisir en eau douce		Х						Х	
Pé	Pêche de loisir littorale					Х		Х		
Activités Pl	Plongée, baignade, jeux d'eau					Х		Х		
7101171100	Canoë-Kayak, aviron					Х				
	lautisme, voile, planche à voile					Х				
3 H =	Spéléologie, canyoning					X				
	Solfs (arrosages, traitements)					X		(service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon d'état  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X		
_	Sports d'hiver (Canons à neige)					X				
				V		^				
	Chasse			Х		V				
au milieu	Motonautisme					X				
aquatique	ourisme non aquatique					Х		Х		
	hermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie			v		Х		Х	v	
	Observation			X						
marchands"	Promenade - randonnée  (alorisations foncières	présence des étangs à l'amont		X				v	X	
		a amont		Х				^	V	
	Ressource en eau (locale)									
	auto-épuration (et dilution) complémentaire								Х	
des milieux en ré	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, égulation ressource) Auto-gestion sédimentaire (réduit les								х	
int	nterventions)									
Ri	Richesse biologique (biodiversité)								Х	



			BV : 4 v	/allées	ES POUR ATTEINDRE LES O	BJECTI	S DCE O	U SI	DAGE						
	Г	Pain discount		Mesures ope	P	récisions	cisions Fai		abilité Délais			Maîtrise			
		Principaux Problèmes	Objectifs	Déjà actée	A mettre en œuvre	ME	Unité	€	Tech.	€ Réalisation		milieu av	Impacts majeurs des mesures	d'ouvrage	Commentaires
				Mesure Code	Mesure Cod	de			_		av 2012	2015		pressentie	
		Macropollutions toutes origines	limiter l'impact des rejets des collectivités	S'intéresser au bon positionnement du point de rejet à 5B25 l'aval des STEP	S'intéresser au bon positionnement du point de rejet à l'aval des STEP	472A ; 2017 472C	14 communes actées et 2 à faire	Е	oui	oui	oui		Déplacement du rejet pourrait avoir un impact sur la diminution du débi d'étiage ???	Collectivité	Il s'agit de mettre en place des réseaux de transit : vallée de la Sévenne et de Amballon Gervonde / à mettre en œuvre : vallée de la Véga / difficultés liées à la durée des travaux (une seule partie sera effectuée avant 2012)
			limiter l'impact thermique des rejets	STEP réalisée	réduction de la température des rejets	2017	1 importante entreprise agroalimentaire	9						Privé	en amont : rejet = débit / mesures à compléter par la DSV
			Meilleure gestion de l'assainissement autonome	Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	32 toutes	12 actées / 17 à faire : 1-3 milliers d'installations	А	oui	oui	oui	oui		Collectivité	Mise en place de SPANC / coût de la mise en conformité non compris
			accompagner l'évolution de SYSTEPUR en lien avec le transit des rejets		Redimentionnement de la STEP 5B <sup>o</sup>	13 Rhône					oui	oui		Collectivité	
	anb		limiter l'impact des vidanges des étangs situés à l'amont		meilleure gestion à coodonner en lien avec les cours d'eau									Privé	
	écologique	Dégradations liées aux ouvrages transversaux	restaurer la continuité biologique amont/aval		Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la montaison	472A ;472B 472C ; 2011	5 effectués / une quinzaine d'ouvrages concernés	С	oui	oui	difficile	incertaine		Privés	pérenniser la dynamique
	on état		biologique amonvavai	Rendre franchissabile ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilité des ouvrages existants à la dévalaison	472A ;472B 472C ; 2011		С	oui	oui	difficile	incertaine		Privés	pérenniser la dynamique
	noq np	Déséquilibres	metre en œuvre des règles de gestion assurant le partage	Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, réglements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, réglements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	11 472A ;4720	:	А	oui	oui	oui	oui	Impact sur l'activité agricole et industrielle	collectivités, Etat, privés	tours d'eau déjà actés avec les agriculteurs / à compléter avec des mesures de gestion avec les autres acteurs : charte en cours d'élaboration
ш	Atteinte		équilibré de la ressource		Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau 3A0	9 472A ;472C	:	В	oui	oui	oui	non		collectivités, Etat, privés	charte en cours d'élaboration
	tei	quantitatifs / débits d'étiage sévères		Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau 3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau 3AG	01 472A ;4720	:	В	oui	oui	oui	non		Collectivité	Mesure actée sur vallée de la Véga (en nappe)
Objectifs D	Ā		mieux connnaitre la ressource et les prélèvements	et des nappes  Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV  3A02	et des nappes  Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV  3Al	2 472A ;472C	:	A	oui	oui	oui	non		Privés, Collectivités, Etat	Mesure actée pour l'agriculture / en cours : SDDI / réalisée ? : SDAE
Obj		Pollution agricole (nitrates et pesticides)	lutter contre les pollutions liées aux pesticides et nitrates	Pil'Azote	mise en oeuvre d'un plan d'action différentié par territoire (objectifs ; moyens ; maîtrises d'ouvrage collectives)	472A ;472B 472C ; 2011	;		difficile	difficile	difficile	incertaine		Collectivité ; agriculteurs	il pourra s'agir de pérenniser les actions actuelles de Pil'Azote et de compléter ou développer ces actions notamment sur les aspects de modifications d'assolement (5D03), ou parfois de modifications de pratiques (5D01, 5D07, etc). / des difficultés financières sont à prévoir si les actions sont généralisées au bassin / Par ailleus cela nécessite une maîtrise d'ouvrage collective.
			milieux aquatiques		Disposer d'une économie agricole (nationale, européen) rendant possible ces mutations locales	472A ;472B 472C ; 201	;							Etat	
			organiser le contexte local pour faciliter la prise en compte des enjeux de l'eau		Animation / Nécessité d'une volonté politique 5D2	472A ;472B 472C ; 2011		В	oui	oui	oui	non		Collectivité	Il y a un lien fort à effectuer avec les politiques de développement local
			organiser le contexte local pour faciliter la prise en compte des enjeux de l'eau		Animation / Nécessité d'une volonté politique 5D2	472A ;472B 472C ; 201			oui	oui	oui	non		Collectivité	nécessité d'une plus forte implication des syndicats (maîtrise d'ouvrage)
	es		directive nitrates												tout le BV est en zone vulnérable
	"zones rotégées		directive ERU												zone sensible non concernée mais échéance 2005 pour Saint-Jean-de-Bourna
	pro		directive eaux potable												plusieurs périmètres de protection dont celui du captage de Vienne (périmètre très étendu dans la vallée de la Véga)
	ses	substance prioritaire	reduction												présence de Pb, Ni mais inventaire doit être mené
	substances	autre substance													présence de As, Cr mais inventaire doit être mené
	adation	contournement ferroviaire de Lyon	limiter l'impact de l'urbanisation		Faire prendre en compte le contenu du SDAGE, mais surtout des SAGE et contrats de nivières (lacs, baies, nappes) par les SCOT, PLU, pays, projets d'agglomération, DTA	07									
	Non dégra	développement urbanisation liée à Lyon	limiter l'impact de l'urbanisation		Faire prendre en compte le contenu du SDAGE, mais surtout des SAGE et contrats de rivières (lacs, baies, nappes) par les SCOT, PLU, pays, projets d'agglomération, DTA	07									
	Zones	manque de connaissances		inventaire départemental											
	Inondat ions h		3 PPRi en cours et 1 acté												PPR multirisques sur Vienne, Pont-Evèque, Estrablin, Châtonnay (approuvés prochainement)
DA	o O														
S			suite du contrat		Prolonger le 1ier contrat ou SAGE par un contrat ciblé sur les problèmes qui demeurent	14									
Ħ	gestion		mise en œuvre d'une gestion concertée des	charte en cours	Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau 3A0	09									
oje	e ges		prélèvements		Renforcer les moyens humains de la structure	18									
ō	ons de		favoriser la		d'animation  trouver un lieu d'échanges et de concertation entre										
	Actions		mobilisation et la concertation de tous les acteurs de l'eau		tous les acteurs concernés par les problèmes de l'eau (genre "CLE")										
					optimiser rechange et rutilisation des données au niveau local	4									

## TABLEAU DE SYNTHESE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU BV : 4 vallées

	Masse d'eau		MEFM		Principaux	problèmes		Problèmes				
N°	Nom	NABE 2003	Désign ation MEFM	Macropollutions toutes origines	Dégradations liées aux ouvrages transversaux	Déséquilibres quantitatifs / débits d'étiage sévères	Pollution agricole (nitrates et pesticides)	persistants en 2015	Bon état / Bon potentiel 2015	Dérogat ions	Précisions	
472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vessonne	doute	non	oui	oui	oui	non		bon état		il reste un doute en terme de pollution par les métaux (abscence de données)	
472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vessone au Rhône	doute	non	non	oui	non	oui		bon état		il reste un doute en terme de pollution par les métaux (abscence de données)	
472c	La Véga	doute	non	oui	oui	oui	oui		bon état		il reste un doute en terme de pollution par les métaux (abscence de données)	
2017	La Sévenne	doute	non	oui	oui	non	oui		bon état		il reste un doute en terme de pollution par les métaux (abscence de données)	