Bréda

				ETAPE 1 - poi	ds économique		ET			
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) économiqueme nt majeur localement	5. Usage (ou service)	6. Usage (ou service) économiquemen t émergent localement	6. Usage (ou service) économiqueme nt inexistant localement	8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativemen t contraint par l'objectif d'atteinte du	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	Sur 1 km aval Pontcharra (maïs)		X			bon état	X		
	Autres grandes cultures	Juli i kili avai i Onicharia (mais)		^		Х		X		
	Viticulture - arboriculture					X		X		
Agriculture	Elevages					X		X		
	Exploitations forestières		Х			~		X		
	Maraîchages					Х		X		
	Mécanique - traitement de surface					X		X		
	Papier - carton - édition	Papeterie Moulin Vieux		Х				X		
	Agro-alimentaire	T apoteno modili vioda				х		X		
Industrie	Teinturerie - imprimerie - textile					X	3	X		
	Chimie - pétrochimie					X	t	X		
	Commerce - artisanat	Pontcharra, Allevard		Х			a	X		
	Filière bois					Х	p	Х		
	Hydro-électricité		Х				e x			
Energie	Nucléaire					Х		Х		
	Thermique					Х	d	Х		
	Extraction de granulats					Х	е	Х		
Activités	Production d'eaux embouteillées					Х		Х		
extractives et	Production de sel					Х	r	Х		
prélèvements	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)					Х	е	Х		
	Navigation commerciale fluviale					Х	n	Х		
Navination	Navigation de plaisance fluviale					Х	0	Х		
Navigation	Navigation commerciale maritime					Х		Х		
	Navigation de plaisance maritime					Х	i	Х		
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	Canal de Moulin Vieux, amont Pontcharra		х			s _X			
	Artificialisation (inondation)	Traversée de Poncharra		Х			s	Х		
Urbanisation et infrastructures	Réseaux et infrastructures de transport	RD entre Détrier et Pontcharra		Х			a	X		
iiiiasiiuciuies	Urbanisation en lit majeur			Х			g	Х		
	Assainissement		Х			X	e X			
	Alimentation en eau potable			Х		v		X		
	Pisciculture					X	d	X		
	Conchyliculture					X	u	X		
Pêche	Pêche professionnelle en eau douce					X		X X		
	Pêche professionnelle maritime Pêche de loisir en eau douce		х			X	t	X	X	
	Pêche de loisir littorale		^			X	a ————————————————————————————————————	х	^	
Activités	Plongée, baignade, jeux d'eau					X	b	X		
sportives et	Canoë-Kayak, aviron					X		X		
	Nautisme, voile, planche à voile						e	X		
à l'eau	Spéléologie, canyoning				Х		a	х		
	Golfs (arrosages, traitements)					Х	u	Х		
Activités	Sports d'hiver (Canons à neige)	Collet d'Allevard, les Sept Laux	Х					х		
touristiques et récréatives liées	Chasse					Х	d	Х		
au milieu	Motonautisme						е	Х		
aquatique	Tourisme non aquatique						s	Х		
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie	Allevard	Х					Х		
	Observation					Х	n ———	X		
	Promenade - randonnée		Х				9	X		
	Valorisations foncières					X	s	X		
E	Ressource en eau (locale)						u	X	V	
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire							X	X	
bon état	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)						9	X		
Jon Stat	Richesse biologique (biodiversité)						S	X	х	
	Monood biologique (biodiversite)								^	

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

D.4.0/	OINI VEDOANT	Probléme à traiter	Objectir	wesure		IDENTIFICA	(TION BEOT	Precisions;sur;i			Faisabilité		1		Identification	Maîtrise d'ouvrage	Commentaires (9)
BASS	SIN VERSANT	(1)	spécifique visé (2)	opérationnelle nour atteindre Mesure actée		Mesure		e;secteur;conce rné·(4)	Precisions (X	Cotics - 4:	des mesures (5)	1	Délais (6) Réalisation	Réponse	des impacts maieurs des	pressentie (8)	Commentaires (9)
	Bréda			Mesure actee aujourd'hui (31)		complémentai		N°masses;d'ea u;(41)	unités de	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	av 2012 (61)	du milieu av 2015			
				Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)										
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES,)	Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux			Réaliser les extensions et raccordement s prévus par les schémas directeurs d'assainissem ent	5B11	356		E	oui	oui	oui	oui		Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique		Stratégie générale vis-à-vis de ces pollutions	5		Elaborer et mettre en œuvre les schéma directeurs d'assainissem ent	5B01	356		С	oui	oui	oui			Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES,)	Stratégie générale vis-à-vis de ces pollutions			Intégrer les capacités de réaction du milieu récepteur dans les études de schémas de dépollution	5B02	356		А	oui	oui	oui			Collectivité	Haut-Bréda : communes de Pinsot et de la Ferrière d'Allevard, SIVOM des Sept Laux pour la station du Pleynet
	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval (faune et flore)			Rendre franchissable ou améliorer la franchissabilit é des ouvrages existants à la montaison	3C11	356	3 seuils et un ouvrage hydrélectrique	С	oui	oui	oui	oui		Collectivité et privé	Au moins les 3 seuils de Pontcharra et prise d'eau de Moulir Vieux
	Atteinte du bon état écologique	3B-Hydroélectricité	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval			Prendre en compte les objectifs des mileux dans les autorisations	3B07	356	30 km	А	oui	oui	difficile	incertaine		Etat	Beaucoup d'aménagements sont encore à M/40 ; échéance pour harmonisation des titres en 2036
	Respect des objectifs des "zones protégées"																
	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques																
	Non dégradation	6B-Peuplements piscicoles	Veiller au volet écologique du milieu dans les projets de restauration des ouvrages impactés par la crue d'août 2005			tenir compte de la valeur piscicole du milieu dans les projets de lutte contre les crues solides	6B00	356									dégats de la crue du 21 août 2005 ; traitement particulier de la confluence avec l'Isère et des premiers km du Bréda
	Non dégradation des milieux	3B-Hydroélectricité	Préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval			Classer les cours d'eau au titre des rivières réservée ou de la circulation des grands migrateurs	3B10	356	5 km	А	oui	oui	oui				Classement au titre de la loi de 1919 ; traitement particulier de la confluence avec l'Isère et des premiers km du Bréda
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides																
	Inondations Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant																

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 Bréda

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	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques	physique	3B- Hydroélectricité	0	0	persistant en 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
356	Le Bréda	faible	non			X	X	X			débits réservés	bon état		Linéaire principaleme nt concerné par les producteurs autonomes en matière d'hydroélectri cité