

			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	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
Agriculture	Grandes cultures irriguées	prise du canal de la Bourne pour l'irrigation des cultures de la région de Valence	X					X		
	Autres grandes cultures					X				
	Viticulture - arboriculture	prise du canal de la Bourne pour l'irrigation des cultures de la région de Valence	X					X		
	Elevages			X				X		
	Exploitations forestières			X				X		
	Maraichages								X	
Industrie	Mécanique - traitement de surface					X				
	Papier - carton - édition					X				
	Agro-alimentaire			X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile			X				X		
	Chimie - pétrochimie								X	
	Commerce - artisanat				X				X	
	Filière bois			X					X	
Energie	Hydro-électricité		X						X	
	Nucléaire					X				
	Thermique					X				
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats					X				
	Production d'eaux embouteillées					X				
	Production de sel					X				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)					X				
Navigation	Navigation commerciale fluviale					X				
	Navigation de plaisance fluviale			X				X		
	Navigation commerciale maritime					X				
	Navigation de plaisance maritime					X				
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	Canal de la Bourne	X					X		
	Artificialisation (inondation)			X				X		
	Réseaux et infrastructures de transport	Bourne		X				X		
	Urbanisation en lit majeur	Plateau Quatre Montagnes	X				X			
	Assainissement	Assainissement collectivités et vidanges piscines communales	X				X			
	Alimentation en eau potable		X				X			
Pêche	Pisciculture			X				X		
	Conchyliculture					X				
	Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime					X				
	Pêche de loisir en eau douce		X						X	
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir littorale					X				
	Plongée, baignade, jeux d'eau			X				X		
	Canoë-Kayak, aviron					X				
	Nautisme, voile, planche à voile					X				
	Spéléologie, canyoning		X						X	
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)	Corrençon		X				X		
	Sports d'hiver (Canons à neige)		X					X		
	Chasse		X					X		
	Motonautisme					X				
	Tourisme non aquatique		X					X		
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X				
Usages "non marchands"	Observation		X					X		
	Promenade - randonnée		X					X		
	Valorisations foncières					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 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	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre l'objectif (31)	Code mesure (312)	Mesure complémentaire à mettre en œuvre (321)	Code mesure (322)	Précisions, sur le secteur, conception (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des mesures (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
							N° masses d'eau (41)	Précisions (X unités de quantification)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015			
Vercors			Mesure (311)													
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	Améliorer la qualité des réseaux existants	5B08		318		D	oui	oui	oui	oui		Collectivité	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Fiabiliser le fonctionnement et la gestion des installations de traitement	Construction d'une STEP	5B12		318		E	oui	oui	oui	oui		Collectivité	Traitement plus poussée N et P + bactériologie
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les risques de pollution à partir des effluents d'élevage	Evaluer le poids respectif des apports d'élevages en N et P par rapport à la pollution domestique	5C08		318		B	oui	oui	difficile	incertaine		Privé	Méaudret amont
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Bannir les excès de fertilisation azotée sur les cultures	Promouvoir la diffusion d'outils d'aide au pilotage de la fertilisation			318			oui	oui	difficile	incertaine		Chambre d'agriculture	Méaudret amont
	Respect des objectifs des "zones protégées"		directive ERU	Villard de Lans												
	Respect des objectifs des "zones protégées"		Natura 2000													Seueur principal concerné : I26 (Gorges de la Bourne) ; à ce jour, pas d'opérateur défini
	Respect des objectifs des "zones protégées"		Eaux potables													Définition des périmètres de protection des captages en zones karstiques délicate
	Respect des normes pour les rejets de substances toxiques															
	Non dégradation des milieux	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	Etude sur une meilleure gestion de la ressource en eau engagée par le PNRV dans le cadre du contrat Vercors Eau Pure (croisement des usages et prospective)			3A10	BV		oui	oui	oui			PNV	Urbanisation et développement du tourisme estival et hivernal (AEP, enneigement artificiel, rejets) dans un milieu à faible débit d'étiage ; faire liste des projets connus qui compromettent les objectifs
	Non dégradation des milieux	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	Etudier et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)			3A11	BV		oui	oui	difficile			PNV	
OBJECTIFS SDAGE	Zones humides		Mettre en place une gestion concertée et durable des zones humides à l'échelle du BV		3D16					oui	oui	oui			Collectivités et PNV	en particulier, impact du remblaiement des ZH des Quatre Montagnes par des déblais
	Inondations		PPR multi-risques non approuvés portés à cg sur le secteur des Quatre Montagnes ; enjeux forts sur Autrans ; suivre le secteur de Pont en Royans ainsi que la gestion du transport solide en général (inondation et milieu)													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant		contrat de rivière Vercors Eau Pure													Projet de SAGE pour définir un meilleur partage de la ressource en intégrant les acteurs de l'aménagement du territoire (examen par le comité de rivière en 2006)

