

			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		X				X			
	Autres grandes cultures			X			X			
	Viticulture - arboriculture		X				X			
	Elevages	hors sol		X			X			
	Exploitations forestières				X			X		
	Maraîchages	aval		X			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	scierie sur Chabeuil			X			X		
Energie	Hydro-électricité	Peyrus			X			X		
	Nucléaire					X				
	Thermique					X				
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats	HORS LIT MINEUR		X				X		
	Production d'eaux embouteillées	Peyrus (eau non embouteillée sur place)			X				X	
	Production de sel					X				
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			X			X			
Navigation	Navigation commerciale fluviale					X				
	Navigation de plaisance fluviale					X				
	Navigation commerciale maritime					X				
	Navigation de plaisance maritime					X				
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)	Lierne, Véore		X			X			
	Artificialisation (inondation)		X				X			
	Réseaux et infrastructures de transport	sur l'aval		X				X		
	Urbanisation en lit majeur	sur l'aval		X			X			
	Assainissement			X				X		
	Alimentation en eau potable				X				X	
Pêche	Pisciculture				X			X	X	
	Conchyliculture					X				
	Pêche professionnelle en eau douce					X				
	Pêche professionnelle maritime					X				
	Pêche de loisir en eau douce				X				X	
	Pêche de loisir littorale					X				
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Plongée, baignade, jeux d'eau					X				
	Canoë-Kayak, aviron					X				
	Nautisme, voile, planche à voile					X				
	Spéléologie, canyoning					X				
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Golfs (arrosages, traitements)				X		X			
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X				
	Chasse				X			X		
	Motonautisme					X				
	Tourisme non aquatique				X			X		
Usages "non marchands"	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X				
	Observation					X				
	Promenade - randonnée				X				X	
	Valorisations foncières					X				
Fonctionnalités des milieux en bon état	Ressource en eau (locale)									
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)									
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)									
	Richesse biologique (biodiversité)									

E t a p e 2 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

IDENTIFICA

BASSIN VERSANT	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les (3)	Code mesure (312)	Mesure complémentaire à mettre en (321)	Code mesure (322)	Précisions, sur, e; secteur; conce (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des (7)	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)	
							N° masses; d'ea u; (41)	Précisions (X unités de quantification)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)				
VEORE			Mesure actée aujourd'hui (31)														
			Mesure (311)														
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment	Réaliser une étude de la dynamique sédimentaire pour les opérations de lutte contre l'érosion	3C22			448a;448b			B	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Etude lancée pour mettre en place un plan de gestion du transport solide dans le cadre du contrat de rivière
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Gérer les excès et les déficits en sédiment				Développer des modalités de gestion des ouvrages retenant le transport solide (chasse et débit associé, transparence)			3C09		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		Restaurer et entretenir les berges	3C17		448a;448b		oui	oui	oui	oui	Collectivité	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques				Faire accepter et faire partager les objectifs de restauration par des opérations de sensibilisation ciblées (riverains, élus, partenaires financiers)			3C28		oui	oui	oui		Collectivité	
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques				Favoriser la connectivité avec les espaces associés du lit majeur (dynamique latérale)			3C16	448a	oui	difficile	difficile		Collectivité	Secteurs identifiés dans le cadre du Contrat de rivière
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer une hydrologie naturelle en période d'étiage et de crue				Améliorer la gestion quantitative des débits d'étiage (période et valeur) de façon à satisfaire au bon fonctionnement des écosystèmes			3C02	448b	oui	oui	oui	oui	Collectivité et Etat	amont de la Véore
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	3C-Restauration physique	Préserver ou restaurer une hydrologie naturelle en période d'étiage et de crue				Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débits d'étiages			3C01	448b	oui	oui	oui		Etat	amont de la Véore
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limitier les fuites de nitrates d'origine agricole	Promouvoir la diffusion d'outils d'aide au pilotage de la fertilisation	5C11		Implanter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate			5C02	448a;448b	oui	oui	oui		Profession agricole	Programme JustAzote sur ce secteur
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limitier les fuites de nitrates d'origine agricole				Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches			5C06	448a;448b	oui	oui	oui		Profession agricole	Pour les exploitations n'ayant pas bénéficié des mesures PMPOA
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limitier les fuites de nitrates d'origine agricole				Adapter les assolements et diversifier les successions culturales			5C04	448a;448b	oui	difficile	oui	incertaine	Profession agricole	Difficile d'anticiper les conséquences de la nouvelle PAC
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limitier les fuites de nitrates d'origine agricole				Acquisition de matériels d'épandage des déjections animales performants par les exploitations			5C07	448a;448b	oui	difficile	oui		Profession agricole	En complément des actions réglementaires à mettre en œuvre en Zone Vulnérable
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)	Assurer la collecte et le déstockage des PPNU et EVPP (y.c le transport)	5D13		Assurer la collecte et le déstockage des PPNU et EVPP (y.c le transport)	5D13		448a;448b		oui	oui	oui		Profession agricole + ADIVALOR	Trouver des solutions pour pérenniser ces collectes : financement

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 VEORE

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	3C- Restauration physique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	6B- Peuplements piscicoles	4A-Cruets et inondations		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
448a	La Véore du pont de Chabeuil à sa confluence avec le Rhône	fort	oui	prot z. agricole	infrastructures (dvp durable)	X	X	X	X	X		bon potentiel		
448b	La Véore de sa source au pont de Chabeuil	faible	non			X	X	X	X			bon état		