

		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	surfaces faibles mais impact sensible sur débits insuffisants...		X			X		X	Attente évolution de la PAC
	Autres grandes cultures	Mais en forte augmentation, blé, orge, colza... Drainage, disparition du bocage et de la ripisylve...	X				X		X	Attente évolution de la PAC
	Viticulture - arboriculture					X		X		
	Elevages	SFP, STH en forte diminution	X					X		
	Exploitations forestières					X		X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	TS à St Paul de Varax et Sulignat			X			X		
	Papier - carton - édition					X		X		
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	Bressor à Servas et Grièges; salaisons de Saint André sur Vieux Jonc et Mézériat; moulins (farines..)	X					X		
	Teinturerie - imprimerie - textile					X		X		
	Chimie - pétrochimie	Weber et Broutin à Servas		X				X		
Energie	Commerce - artisanat			X				X		
	Hydro-électricité	usage privé (Vonnas)			X			X		
	Nucléaire					X		X		
Activités extractives et prélèvements	Thermique					X		X		
	Extraction de granulats	de Polliat à St Rémy près de Bourg (lit mineur)	X					X		
	Production d'eaux embouteillées					X		X		
	Production de sel					X		X		
Navigation	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	impacts cumulés forts sur débits insuffisants en étiages		X			X			En période d'étiage
	Navigation commerciale fluviale					X		X		
	Navigation de plaisance fluviale					X		X		
	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes					X		X		
	Navigation et ports de plaisance maritimes					X		X		
Urbanisation et infrastructures	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					X		X		
	Artificialisation (inondation)	Jean, Pont de Veyle; Lent, St Paul,		X				X		
	Réseaux et infrastructures de transport			X				X		
	Urbanisation en lit majeur			X				X		
	Assainissement		X				X			
Pêche	Alimentation en eau potable	captages en nappe impactant les niveaux rivières (Lent, St-Rémy, Péronnas)	X				X			
	Pisciculture		X						X	
	Conchyliculture					X		X		
	Pêche professionnelle en eau douce					X		X		
	Pêche professionnelle maritime					X		X		
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir en eau douce	12 AAPPMA		X				X		
	Pêche de loisir littorale					X		X		
	Plongée, baignade, jeux d'eau	base de loisirs de St Paul de Varax, Veyle et Cormoranche		X				X		
	Canoë-Kayak, aviron					X		X		
Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique	Nautisme, voile, planche à voile					X		X		
	Spéléologie, canyoning					X		X		
	Golfs (arrosages, traitements)	plusieurs en dombes		X				X		
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X		X		
	Chasse	gibier d'eau en Dombes	X					X		
Usages "non marchands"	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					X		X		
	Tourisme non aquatique	Patrimoine rural et paysager remarquable de Bresse; Dombes..)		X				X		
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X		X		
Fonctionnalités des milieux en bon état	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)		X					X		
	Promenade - randonnée (y compris palmée)			X				X		
	Valorisations foncières	pressions urbaines à partir de Lyon, Macon et Bourg				X		X		
	Ressource en eau (locale)									
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire									
Fonctionnalités des milieux en bon état	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)									
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)									
	Richesse biologique (biodiversité)									

E t a p e d e r e 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

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT	Problème à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3)			Précisions: sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification des impacts majeurs des	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)	
VEYLE			Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)	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 (62)				
			Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)										
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole		Planter des cultures à faible pression ou des prairies sur les sols superficiels filtrants les plus à risque	5C01	580;581;582;583;584B;584C;584D;587A;587B		oui	difficile	oui	incertaine		Privé	Sur des zones sensibles AEP	
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole		Planter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate	5C02	580;581;582;583;584B;584C;584D;587A;587B		oui	oui	oui	incertaine		Privé		
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole		Adapter les assolements et diversifier les successions culturales	5C04	580;581;582;583;584B;584C;584D;587A;587B		oui	oui	oui	incertaine		Privé		
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Limiter les risques de pollution à partir des effluents d'élevage		Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches	5C06	580;581;582;583;584B;584C;584D;587A;587B		oui	difficile	oui	incertaine	Coûts d'investissement importants	Privé		
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Utiliser les outils de zonage		Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	580;581;582;583;584B;584C;584D;587A;587B		oui	oui	oui	incertaine		Etat	Révision en 2006 (dernier zonage en 2002)	
	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)	Plans désherbage communaux, formation des agents communaux	OO		580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010									Zone prioritaire CROPPP. Diagnostic Grande Zone Dombes et Veyle (2002)
	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)			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Coûts d'investissement importants pour les agriculteurs (possibilité d'achat de matériels par les CUMA); faisable pour les collectivités
	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)			Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Privé	Sur certaines zones sensibles à identifier. Favoriser l'agriculture biologique ou la production intégrée
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Assurer un accompagnement indispensable à la mise en place des mesures techniques			Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	difficile	oui		Collectivité	Mettre en place des plans d'actions CROPPP et contrats de rivières
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Limiter les risques de pollutions ponctuelles liées aux pesticides avant les traitements	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	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Privé	FRCARA (dernière collecte en mai 2006). Mettre en place une filière pérenne au niveau départemental
	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		580;581;582;584C;587A;2010	10 000 EH	D	oui	oui	oui	oui		Collectivité	15 STEP, dont Vonnas, Pont de Veyle, Neuville les dames, Marlieux, Confrançon...
	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	Redimensionnement de la STEP	5B13		580;583;584B;584C;584D;587B	60 000 EH	D	oui	oui	oui	oui		Collectivité	Condeissiat, Vandeins, IAA (Bressor Grièges et Servas, St-André sur Vieux Jonc, Weber et Broutin, La Bresse à Meyzérial)
	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	Améliorer la qualité des réseaux existants	5B08	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		D	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Prévu (Buellas, Crottet, Grièges, Marlieux, Meyzérial, Neuville les Dames, Pont de Veyle, St Denis les Bourg, St-Rémy et Vonnas), A envisager (Polliat, Péronnas...)
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Stratégie générale vis-à-vis de ces pollutions			Renforcer l'action réglementaire sur les rejets	5B23	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Etat	
	Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Stratégie générale vis-à-vis de ces pollutions			Mettre en place des traitements spécifiques plus poussés dans les zones identifiées comme sensibles	5B17	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Collectivité	BV eutrophisé. Sur les rejets sensibles
Atteinte du bon état écologique	3A-Gestion quantitative	Poursuivre les progrès en terme de connaissance de la ressource et des prélèvements pour mieux déterminer la disponibilité en eau			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Collectivité	Affiner les relations nappes rivières au delà de la bande réglementaire de 15 m (captages AEP)	
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	Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	580;581;582;583;584A;584B;584C;584D;587A;587B;2010		oui	oui	oui	oui		Etat	Arrêté cadre sécheresse existant. Prélèvements à interdire sur les cours d'eau les plus sensibles aux étiages, limitation du fonctionnement des microcentrales en période d'étiage	

TABLEAU DE SYNTHÈSE 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 VEYLE

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	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques :	3A-Gestion quantitative	3C- Restauration physique		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
2010	La Veyle du plan d'eau de Saint-Denis-les-Bourg à l'Etre incluse	doute	non			X	X			X	Pesticides. Nitrates eaux souterraines	bon état		
580	La Petite Veyle	fort	non			X	X	X	X	X	Pesticides. Impacts grosses	bon état	Délais	Selon évolution PAC
581	La Veyle du Renon à la Saône	fort	non			X	X	X	X	X	Pesticides. Impacts grosses infrastructures	bon état	Délais	Selon évolution PAC
582	Le Renon	fort	non			X	X	X	X	X	Pesticides. Débits d'étiage	bon état	Délais	Selon évolution PAC
583	La Veyle de l'Etre au Renon	fort	non			X	X	X	X	X	Pesticides, ouvrages transversaux	bon état	Délais	Selon évolution PAC
584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	doute	non				X				Pesticides	bon état		Selon évolution PAC
584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	fort	non			X	X	X	X		Pesticides, nitrates	bon état	Délais	Selon évolution PAC. Rejets St Paul de
584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	fort	non			X	X	X	X		Pesticides, nitrates	bon état	Délais	Selon évolution PAC. Rejets
584d	Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	doute	non			X	X	X	X		Pesticides	bon état	Délais	Selon évolution PAC
587a	la Veyle de sa source à l'amont de Lent	fort	non				X		X		traitement du phosphore sur les STEP	bon état	Délais	Selon évolution PAC
587b	la Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg	doute	non			X	X	X	X	X	Pesticides, traitement du phosphore sur les STEP	bon état	Délais	Selon évolution PAC