

			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	moitié sud	X				X		X	
	Autres grandes cultures	moitié sud (maïs, blé, orge, colza...)	X				X		X	
	Viticulture - arboriculture					X		X		
	Elevages	traditionnel en nette régression sauf volailles	X					X		
	Exploitations forestières					X		X		
	Marâchages	(marginal : 19 ha)				X		X		
Industrie	Mécanique - traitement de surface - réparation navale	2 TS Saint Trivier sur Moignans et St Didier sur Chalaronne				X		X		
	Papier - carton - édition	St-André de Corcy				X		X		
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)	ICPE agricoles, Boyauderie St Etienne		X				X		
	Teinturerie - imprimerie - textile	Chatillon : 1 imprimerie				X		X		
	Chimie - pétrochimie	SOLVAY PHARMA à Chatillon		X				X		
	Commerce - artisanat			X				X		
	Filière bois					X		X		
Energie	Hydro-électricité	production privée, plusieurs projets envisagés			X			X		
	Nucléaire					X		X		
	Thermique					X		X		
Activités extractives et prélèvements	Extraction de granulats					X		X		
	Production d'eaux embouteillées					X		X		
	Production de sel					X		X		
	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)	prélèvements agricoles irrigation, nombreux prélèvements privés		X			X			
Navigation	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)	Chatillon		X				X		
	Réseaux et infrastructures de transport					X		X		
	Urbanisation en lit majeur	Villars, Chatillon, Boulogne, St Etienne, St Didier, Thoissey, Guérins		X				X		
	Assainissement	collectif à plus de 80 %	X				X			
Pêche	Alimentation en eau potable	puits ou captage sources		X				X		
	Pisciculture	2000 t / an en Dombes	X						X	
	Conchyliculture					X		X		
	Pêche professionnelle en eau douce		X					X	X	
	Pêche professionnelle maritime					X		X		
Activités sportives et récréatives liées à l'eau	Pêche de loisir en eau douce	pêche en rivière et étangs		X				X	X	
	Pêche de loisir littorale					X		X		
	Plongée, baignade, jeux d'eau	baignade marginale				X		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)	2 golfs : Villard et Monthieux		X				X		
	Sports d'hiver (Canons à neige)					X		X		
	Chasse	activité principale en Dombes: gibier d'eau	X					X	X	
Usages "non marchands"	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					X		X		
	Tourisme non aquatique	Dombes et Val de Saône			X			X		
	Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie					X		X		
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.)	Parc oiseaux Villars; Dombes	X						X	
Fonctionnalités des milieux en bon état	Promenade - randonnée (y compris palmée)	Sentiers balisés		X				X	X	
	Valorisations foncières	sud (Lyon), Val de Saône...		X				X		
	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 d e 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

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 mesures	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)	
						N° masses d'eau (41)	Précisions (X unités de quantification) (42)	Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)				
CHALARONNE			Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)											
			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	577A,577B			oui	difficile	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	577A,577B			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		Planter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate	5C02	577A,577B			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	577A,577B			oui	difficile	oui	incertaine	Privé		
	Atteinte du bon état écologique	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	Mieux prendre en compte dans les schémas de dépollution de bassins ruraux sensibles à l'eutrophisation, des apports d'élevages (ponctuel et semi-diffus)		Favoriser le maintien et la remise en prairie autour des étangs et des cours d'eau	5C00	577A,577B			oui	difficile	non	incertaine	Privé	Cohérence avec le DCOB Natura 2000. Quel sera l'impact de la réforme de la PAC en termes économiques (abandon des élevages laitiers notamment) ?	
	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	577A,577B			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)		Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	577A,577B			oui	oui	difficile	oui	Privé, collectivités	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 en aval sur la gestion du paysage, l'interception des flux de pollution / actions dans le cadre d'approche collective sur un BV)		ZONES A ECOULEMENTS LATERAUX : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5D07	577A,577B			oui	difficile	difficile	incertaine	Privé		
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Assurer un accompagnement indispensable à la mise en place des mesures techniques	Promouvoir la connaissance milieu/sol/eau/espace cultivé	5D20	Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24	577A,577B			oui	oui	difficile	oui		Zone prioritaire CROPPP. Diagnostic grande zone Dombes en 2001. Diagnostic BV Chalaronne prévu en 2006. Poursuite par des plans d'actions. Formation des personnels communaux et des élus.
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Limiter les risques de pollutions ponctuelles liées aux pesticides avant les traitements		Mettre en place des aires de remplissage	5D10	577A,577B			oui	difficile	difficile	oui	Privé	Dans le cadre d'une mesure départementale et nationale	
	Atteinte du bon état écologique	5D-Pesticides agricoles et non agricoles	Limiter les risques de pollutions ponctuelles liées aux pesticides après 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	577A,577B			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	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	577A,577B			oui	oui	oui	oui	Privé	Sur certaines zones sensibles à identifier. Favoriser l'agriculture biologique ou la production intégrée.	
	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	Construction d'une STEP	5B12	577A,577B	200 EH (projet)	C	oui	oui	oui	oui	Collectivité	Construction STEP Villars-les-Dombes réalisée et Thoisy - St-Didier en cours. Petites unités en projet
	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	Redimensionnement de la STEP	5B13	577A,577B		D	oui	oui	oui	oui	Collectivité	STEP Chatillon sur Chalaronne en cours de réalisation. Diagnostic d'assainissement du BV en cours afin de définir les besoins (extension de l'urbanisation)
	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	577A,577B		E	oui	difficile	oui	oui	Collectivité	Acté : St-Triviers sur Moignans. En projet : travaux en projet sur la plupart des autres communes
Atteinte du bon état écologique	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	Promotion et maîtrise réfléchie de l'assainissement autonome		Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32	577A,577B			D	oui	difficile	difficile	oui	Privé, collectivités	Attente d'émergence de SPANC. CC Chalaronne centre SPANC déjà en place. En cours sur CC de Chanstrival et Val de Saône Chalaronne, et Montmerle 3 rivières (Mesure moins prioritaire par rapport aux autres)	
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	577A,577B				oui	oui	oui	oui	Etat		
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		Mettre en place des traitements spécifiques plus poussés dans les zones identifiées comme sensibles	5B17	577A,577B			C	oui	oui	oui	oui	Collectivité	BV eutrophisé. Zones sensibles	

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 CHALARONNE

Masse d'eau cours d'eau / transition / côtère/ 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	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques :	3A-Gestion quantitative	3C- Restauration physique	5D - Pesticides agricoles et non agricoles		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant à la Saône	fort	non			X	X	X		X	Pesticides, Limons	bon état	Délais	Selon évolution de la PAC
577b	La Chalaronne de sa confluence avec le Relevant à la Saône	doute	non				X	X	X	X	Pesticides	bon état		Selon évolution de la PAC