

6339		Principaux problèmes (grille NABE)	Objectifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Précisions		Faisabilité	Délais	Impact	Maitrise	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	Unité					
				Mesure	Code	Mesure	Code							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides			Initier une étude prospective sur le développement d'une agriculture moins agressive pour le milieu.			6339b;6339c;6339d						Territoire en forte évolution. Maïsiculture notablement à l'origine des perturbations. Peu de changements de fond à espérer sans une réelle remise en question des choix politico-économiques. Reste un certain nombre d'inconnues sur les effets de la nouvelle PAC et sur l'évolution du marché (débouché des productions).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides		Programme d'actions zone vulnérable nitrates	Adapter les itinéraires techniques et raisonner la fertilisation minérale et organique des cultures	5C10		6339b;6339c;6339d						Adapter les actions à engager au cas particulier de chacun des 3 secteurs. Renforcer l'application du SAGE (toujours pas de suivi qualité là où les AEP ont été abandonnées).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides		Gérer les périmètres de protection des captages	Identifier les zones les plus sensibles, y installer jachères et enherbement.	5F07		6339b;6339c;6339d						Les teneurs en nitrates, qui dépassent les normes sur les terrasses de bordure, sont moindres dans l'axe et sur secteur Albarine (dilution par les rivières).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides		Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	Gérer l'irrigation en fonction des apports de fertilisation	5F08		6339b;6339c;6339d						Difficulté technique : les faibles capacités d'échanges des terrains caillouteux obligent à augmenter les intrants. Et beaucoup d'eau sur sols filtrants... Vérifier la cohérence de l'assolement. Une exploration prospective s'impose sur la possibilité d'un changement majeur de type de production. Des cultures alternatives (luzerne, ail) ont été testées sans succès.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides		Contrat de bassin	Animation / Nécessité d'une volonté politique	5D24		6339b;6339c;6339d						L'absence de maîtrise d'ouvrage entrave l'action concertée et généralisée qui s'impose. Les actions ZVN ont peu de force car simples recommandations, sans valeur réglementaire, sauf sur les PPC. Contrat de bassin : projet de maîtrise d'ouvrage du Syndicat Basse vallée de l'Ain.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollution urbaine et industrielle			Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08		6339						Concerne surtout 6339b / Pollutions aux solvants sur secteur SE : pollution historique secteur PIPA par solvants chlorés, rémanence forte.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollution urbaine et industrielle			Diagnostiquer et réhabiliter les installations défectueuses.			6339						Concerne surtout 6339b / La reconstruction de la STEP de Meximieux est prévue dans le cadre du contrat Basse vallée de l'Ain.

6339		Principaux problèmes (grille NABE)	Obj ectif s spé cifiq ues	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai sab ilité	Dél ais	I m p a c t e s	M a i t r i s a c t e s	M a i t r i s a c t e s	C o m m e n t a i r e	
		Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	U n i t é	C o u t	R é s u l t a t s							
		Mesure		Code	Mesure											Code
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Forts prélèvements agricoles		Etude de modélisation en cours (maîtrise d'ouvrage CG01).		Maitriser les prélèvements.		6339a							Baisse piézométrique induite par l'excès de prélèvement par rapport aux capacités réduites de relation nappe/rivière : l'alimentation pourrait être très supérieure.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Forts prélèvements agricoles		Report de certains prélèvements en nappe SE sur le Rhône.		Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	6339a							Prolonger les actions : la création d'une ZRE est proposée dans le cadre du SAGE.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Forts prélèvements agricoles		Nouveaux captages interdits sauf AEP (SAGE)		Préciser les modalités de gestion spécifiques aux situations de crise	3A12	6339a								
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Forts prélèvements agricoles				Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6339a							Conflits d'usage. Réserver la ressource pour l'usage AEP, rechercher des ressources alternatives pour les autres (PIPA).	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Forts prélèvements agricoles				Intégrer les dispositions en faveur de la préservation de l'AEP dans les documents d'aménagement du territoire.		6339a							Le SCOT actuel ne fait pas mention de l'AEP.	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées					Natura 2000									Imposent désormais réglementairement d'aider l'agriculture au positionnement des jachères sur les PPC, zones humides, sanctuaires du SAGE.	
Objectifs DCE	Enjeu AEP														Zone sud fortement impactée nitrates (± pesticides) : abandon de captages.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux															

6339	Principaux problèmes (grille NABE)	Objetifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Précisions		Faisabilité	Délais	Impact	Maitrise	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	Unité					
			Mesure	Code	Mesure	Code							
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV		SAGE de l'Ain										
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV		Contrat de rivière de l'Ain										
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV		Programme d'actions Zone Vulnérable Nitrates										

6339

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions diffuses d'origine agricole NO3 et pesticides	QUALITÉ Pollution urbaine et industrielle	QUANTITÉ Forts prélèvements agricoles	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6339	Global	fort	doute	fort	x	x						Objectifs DCE à décliner en fonction de la sectorisation.	
6339a	Plaine de l'Ain - amont	doute	doute	doute			x				Bon état	Enjeu eau	
6339b	Plaine de l'Ain - SW	fort	faible	fort	x	x				NO3 et pesticides si pas de changement fondamental	délai 2021	En escomptant une mise en cohérence des politiques.	
6339c	Plaine de l'Ain - SE	fort	faible	fort	x					NO3 et pesticides si pas de changement fondamental	délai 2021	En escomptant une mise en cohérence des politiques.	
6339d	Alluvions lit majeur et sanctuaire Albarine	doute	doute	faible	x						Bon état	Enjeux milieu et eau potable	