

Masse d'eau souterraine		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes	Programmes d'actions des zones vulnérables nitrates du Val de Saône.		Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08	6305a:6305b:6305c	Dans l'Ain, la problématique nitrates concerne plutôt les deux secteurs nord 6305a et 6305b, soit au nord de Saint-Georges-de-Reneins. Dans le Rhône, la problématique nitrates concerne plutôt le secteur sud 6305c, soit entre Saint-Georges-de-Renein et les Monts-d'Or. Elle est globalement sous-estimée car le milieu est réducteur sur une grande partie des alluvions.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes	Recommandations du Contrat de vallée inondable, notamment le maintien en prairie.		Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	6305a:6305b:6305c	Dans le Val de Saône rive gauche, distinguer 4 secteurs du nord au sud en termes de pression : 1 - prairies permanentes en zone inondable - confluent Seille, faibles teneurs, ZVN infondée : à supprimer. 2 - secteur maraîchage (Asnières-sur-Saône, Maçon, Replonges) : secteur sableux. 3 - Zone centrale de mélanges. 4 - Zone sud, problématiques fortes, similaires à celles de la Côtière de Dombes.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes			Veiller aux enjeux eau dans le SCOT (Dombes Val-de-Saône)		6305a:6305b:6305c		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes			Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	6305a:6305b:6305c	Encourager le maintien en prairie : impératif sur les zones inondables et les secteurs classés vulnérables. Favoriser les techniques de prévision des rendements, changement du travail du sol, biodiversité : en particulier sur les secteurs maraîchers.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes			Renforcer l'efficacité des mesures agro-environnementales (MAE) et des contrats d'agriculture durable (CAD).		6305a:6305b:6305c		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions pesticides	Actions de substitutions de molécules (actions locales agri-environnementales à Quincieux, périmètres de protection de Massieux...).		Développer des zones de sauvegarde des ressources en eau à usage AEP et promouvoir la maîtrise foncière dans ces zones de sauvegarde	5F13	6305c	Secteur Trévoux-Massieux. Champs captants très productifs, jusqu'à 8 000 m3/j, mais très vulnérables. Trévoux (en zone urbaine) : pesticides, nitrates, solvants chlorés. Puits Abattoir en voie d'abandon.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions pesticides			Recenser les aires d'alimentation actuelles et futures et planifier les actions de préservation	5F10	6305c	Enjeu fort : 20 000 habitant concernés. Pressions urbaine (ZI, ZU) et agricole (mais le long du PP immédiat à Massieux) croissantes. Protection de la ressource de moins en moins satisfaisante. Impulser de véritables changements des pratiques agricoles.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions pesticides			Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08	6305c		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions pesticides	Programme phytosanitaires dans le Beaujolais.		Renforcer l'efficacité des mesures agro-environnementales (MAE) et des contrats d'agriculture durable (CAD).		6305c	Dans le Rhône, les pesticides ont pour origine essentielle la viticulture.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions pesticides			Rechercher des dispositifs financiers pour favoriser ou compenser certaines pratiques rendues obligatoires	5F11	6305c		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions industrielles ponctuelles / HAP, benzène, solvants chlorés, etc.	Etude Drire en cours		Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6305c	AEP de Trévoux : solvants chlorés d'origine accidentelle. Secteur Collonges-au-Mont-d'Or : pollution gaseoil historique (Seconde Guerre mondiale) et sub-actuelle (adjuvants modernes).	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions industrielles ponctuelles / HAP, benzène, solvants chlorés, etc.			Renforcer la lutte contre les pollutions ponctuelles et accidentelles sur les aires d'alimentation des captages	5F09	6305c	Captages AEP de Curis-au-Mont-d'Or et de Villefranche-sur-Saône : identification des sources et des panaches de pollution.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions Fe Mn			Implanter les captages AEP à distance du cours d'eau		6305b:6305c	La nappe est souvent captive sous les limons, le milieu est réducteur.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions Fe Mn			Gérer les prélèvements (réurrence des exhaures pour oxygénation, mélanges...)		6305b:6305c		
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées								
Objectifs DCE	Enjeu AEP	Développement des populations inéluctable. Concurrence des usages du sol.						Perspectives d'interconnexions en vue d'approvisionnement du SIE Saône-Turdine, très sollicité. Recherche de ressources de substitution des captages de Trévoux.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Aménagements programmés			Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17		Logistique St-Georges-de-Reneins (sortie A6). Belleville (step).	

Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes

Masse d'eau souterraine	Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions				Commentaires
		Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	a	b	c	
		Mesure	Code	Mesure	Code					
6305										
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV									

Tableau de synthèse

01 - 69

Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes

6305

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions nitrates ponctuelles mais fréquentes	QUALITÉ Pollutions pesticides	QUALITÉ Pollutions industrielles ponctuelles HAP, benzène, solvants chlorés, etc.	QUALITÉ Pollutions Fe Mn	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6305	Global	fort	faible	fort	x					Pollutions industrielles et agricoles (pesticides, nitrates)		Délai 2021	
6305a	Saône Grosne Sud-Mâcon	faible	faible	doute	x						Bon état		Objectif global de non dégradation (lutte contre les nitrates).
6305b	Saône Sud-Mâcon Saint-Georges	faible	faible	doute	x			x			Bon état		Objectif global de non dégradation (lutte contre les nitrates).
6305c	Saône Saint-Georges Mont-d'Or	fort	faible	fort	x	x	x	x		Pollutions industrielles et agricoles (pesticides, nitrates)		Délai 2021	Enjeu AEP très important pour partie sud