

Masse d'eau souterraine 6303		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 : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides	Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	Campagnes de surveillance à mettre en place sur NO3 Zonage des secteurs les plus à problèmes		6303	Un des secteurs les plus dégradés en Rhône-Alpes. Jusqu'à 70 mg/l NO3 à l'aval (Anneyron, sud Saint-Rambert) malgré prédominance arboricole. Gouttière centrale moins affectée. Pressions agricoles en régression, SAU en forte diminution depuis 1990 environ. Effet diluant de la molasse.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Compléments pesticides		6303	Atrazine, simazine : moins critique que nitrates. DEA en plaine de Liers (6303b).	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides	Actions PifAzote		Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)		5D03	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Planter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate		5C02	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Promouvoir les cultures limitant les fuites de nitrates sous racines		5C03	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Adapter les assolements et diversifier les successions culturales		5C04	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Doter les exploitations de capacités de stockage des effluents d'élevage suffisantes et étanches		5C06	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Adapter les itinéraires techniques et raisonner la fertilisation minérale et organique des cultures		5C10	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique		5D01	6303	Notamment arboriculture et grandes cultures
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Promouvoir des outils d'aide à la décision sur la protection des cultures		5D02	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Promouvoir les techniques de lutte intégrée ou biologique		5D04	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Promouvoir la production intégrée		5D06	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides			Toutes actions à renforcer à l'échelle du BV et pas seulement au niveau des captages			6303	En cours sur Agnin et Le Moutiers. À mettre en œuvre sur La Côte-Saint-André, Marcollles, Faramans, Saint-Etienne-de-Saint-Geoir.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.	Modèle de gestion existant inutilisé.		Réactiver l'outil (maîtrise d'ouvrage CG38)			6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes		3A01	6303	Etude d'incidence chambre d'agriculture. Pressions agricoles en régression : le SGA devrait permettre d'acquérir une meilleure connaissance.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource		5F01	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Affiner l'identification des territoires en déséquilibre et considérés comme prioritaires		3A03	6303	Secteur Valloire, compléments d'apport depuis Rhône
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)		3A07	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.	Projet SDDI apports depuis l'Isère (pour l'irrigation essentiellement)					6303	Secteur du Rival (substitution de ressource et non soutien d'étiage).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Renforcer l'application de la réglementation sur les prélèvements et dans les zones déficitaires		3A23	6303	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Alimentation méconnue. / Fort prélèvement.			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV		3A02	6303	Base de données existantes mais à améliorer
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET	SCOT (2000)		Intégration des enjeux EAU à l'aménagement du territoire Mise en œuvre du SAGE			6303c	La SCOT ne s'applique que pour les documents d'orientation : intégrer la démarche aux documents d'urbanisme.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET			Sensibiliser les élus à un développement maîtrisé et à une gestion cohérente de l'aménagement du territoire.			6303c	Fort développement urbanisation sur l'axe routier entre le péage de Rive et le Rhône : demande AEP croît, pas de milieu récepteur pour l'assainissement.

Masse d'eau souterraine 6303		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET			Faire participer au sein des instances de pilotage des démarches eau des acteurs de l'aménagement et réciproquement	2A12	6303c	CET anciens non confinés, outre nouveaux projets
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET			Réflexion sur la gestion globale par usages en perspective		6303c	Conflit d'usage
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET			Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6303c	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ / QUANTITÉ : Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET			Mettre en œuvre des mesures correctives et le suivi de la réponse du milieu.		6303c	
Objectifs DCE	Enjeu AEP							
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux							
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV				SAGE en cours d'élaboration			Constitution de la CLE récente.

Tableau de synthèse

26 38

Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire

6303

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Fortes pollutions d'origine agricole NO3, pesticides	QUANTITÉ Alimentation méconnue. Fort prélèvement.	QUALITÉ QUANTITÉ Pression développement urbain : rejets domestiques, industriels, CET	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6303	Global	fort	doute	fort	x	x					2021		
6303a	Plaine de la Valloire	fort	doute	fort	x	x					2021	Limite fixée à Beaurepaire - Manque de données pesticides	
6303b	Plaine du Liers	doute	doute	doute	x	x			Pesticides		2021	Incertitudes temps de réponse de la nappe, puissante (80 m)	
6303c	Plaine de Bièvre	fort	doute	fort	x	x	x			Bon état			