

Masse d'eau souterraine		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	F a é	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre				
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)	Zone vulnérable nitrates de l'Est lyonnais			6334		Fortes vulnérabilités naturelles.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)	SAGE de l'Est lyonnais : gestion globale ressource stratégique		Généraliser les prescriptions du 3e programme ZVN à la totalité de la nappe	5C14	6334	Teneurs voisines de 60-70 mg/l, surtout sur secteurs amont, non dilués par les rejets pluviaux urbains.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)			Appliquer la réglementation sur les PPC	5F07	6334	Taux de renouvellement des eaux considérable (10 à 100 m/j) : peu d'inertie du milieu.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)			Recenser les aires d'alimentation actuelles et futures et planifier les actions de préservation	5F10	6334		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)			Éviter les implantations d'élevage (ovin, bovin) dans les fonds de carrières (nappe proche).		6334		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Solvants chlorés industriels, anciennes décharges	Réseau de mesures (SAGE)		Diagnostiquer les réseaux d'assainissement		6334	(Pollution plus ancienne sur les deux coulours du nord)	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Solvants chlorés industriels, anciennes décharges	DEFI Agence sur l'agglomération lyonnaise		Lutte contre les DTOD : sensibilisation des petits industriels diffus, incitations par les aides		6334	Actions communes CCI, Grand-Lyon... Opérations « Dentiste propre », « Garage propre », « Pressing propre »...	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Solvants chlorés industriels, anciennes décharges	Comité de suivi (Gd-Lyon, Etat, industriels)		Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6334	Recensement des petites sources diffuses (hors ICPE autorisées) non confinées, non assainies et des gravières non remblayées. Fichiers CCI, registre commerce, enquêtes terrain ?	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Solvants chlorés industriels, anciennes décharges	Armoires à toxiques dans les déchetteries (Grand-Lyon et Agence de l'Eau)				6334		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Forte pression de prélèvement à l'étiage estival	SAGE de l'Est lyonnais : zone de répartition des eaux		Affiner l'identification des territoires en déséquilibre et considérés comme prioritaires	3A03	6334c	Localement des déséquilibres. Prélèvement surtout agricole et industrielle, AEP dans une moindre mesure.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Pressions anthropiques diverses / Conflits d'usage du sol, nombreuses infrastructures			Maîtriser l'urbanisation, les infrastructures, les ouvertures de carrières...		6334	Plate-forme de Saint-Pierre-de-Chandieu, extension aéroport Saint-Exupéry, infrastructures ferroviaires (contournement fret Lyon)...	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Pressions anthropiques diverses / Conflits d'usage du sol, nombreuses infrastructures			Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17	6334		
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées								
Objectifs DCE	Enjeu AEP	Impacts quantitatifs possibles en cas d'augmentation des prélèvements AEP			Créer des ouvrages de substitution (par mobilisation, transfert), compatibles avec la ressource disponible, apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15		Enjeu AEP important ; ressource de substitution pour Lyon. Masse d'eau à préserver.	
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Rechercher des dispositifs financiers pour favoriser ou compenser certaines pratiques rendues obligatoires	5F11		Surtout en période estivale (Azieu ; Genas ; La Fouillouse) Émergence de la nappe	

Masse d'eau souterraine 6334		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions Sous-secteurs	F a l é	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre				
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux							
	SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV	SAGE Est lyonnais						

## Tableau de synthèse

38 69

Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)

6334

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Nitrates d'origine agricole essentiellement, et assainissement (manque d'informations sur les pesticides)	QUALITÉ Solvants chlorés industriels, anciennes décharges	QUANTITÉ Forte pression de prélèvement à l'étiage estival	Pressions anthropiques diverses Conflits d'usage du sol, nombreuses infrastructures	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6334	Global	fort	doute	fort	x	x		x		Qualité		Délai 2021	
6334a	Couloir de Décines		faible	doute	x		x	x		Qualité		Délai 2021	
6334b	Couloir de Meyzieu		doute	fort	x	x	x	x		Qualité		Délai 2021	
6334c	Couloir de Mions-Heyrieux		doute	faible	x	x		x			Bon état		