

Masse d'eau souterraine 6240		Principaux problèmes (grille NABE)	O b j e c t i f s s	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
				Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITE : Pollutions nitrates locales en provenance de l'alluvial		Actions Zone vulnérable nitrates Est lyonnais		Sensibiliser les acteurs sur les prescriptions minimales à respecter pour l'implantation et l'abandon de forage	5A47	6240	Echanges avec l'alluvial sus-jacent : le surpompage inverse le mouvement <i>per ascensum</i> naturel. Forages dans les règles de l'art ne mettant pas en communication les aquifères. / Localement réduction des nitrates en nitrates. / Les aspects qualitatifs et quantitatifs sont étroitement liés.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE : Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) / Surexploitations locales		Recensement des prélèvements (industriels, collectifs) dans le cadre du SAGE Est lyonnais		Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	Global	Les cours d'eau et la nappe alluviale offrent une ressource suffisante pour satisfaire le besoin agricole. Limiter les captages aux usages nobles AEP et agroalimentaire, au minimum sur les secteurs où la ressource superficielle existe et est accessible	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE : Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) / Surexploitations locales				Identifier les secteurs déficitaires (rabattements forts) à préserver en priorité			Lithologie de la molasse très variable : difficulté de modélisation, débits variables...	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE : Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) / Surexploitations locales				Proposition de classement en zone de répartition des eaux (ZRE)			Prévoir les moyens correspondants, en termes de police des eaux notamment	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE : Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) / Surexploitations locales				Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE : Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) / Surexploitations locales				Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12			
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées									
Objectifs DCE	Enjeu AEP								Eaux anciennes (7 à 10 000 ans), à réserver aux usages nobles. Troisième ressource potentielle partielle de substitution AEP pour l'agglomération lyonnaise (pluralité de la ressource de secours gage de sécurité).	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux									
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			SAGE Est lyonnais Suivi quantité/qualité engagé						

Tableau de synthèse

01 38 69

Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes

6240

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes						Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions nitrates locales en provenance de l'alluvial	QUANTITE Méconnaissance de la ressource (réalimentation ?) Surexploitations locales	—	—	—	Bon état 2015		Dérogations	Précisions	
6240	Global	faible	faible	faible	x	x					Bon état		Sous réserve de la maîtrise de l'exploitation	
6240a	La Dombes	faible	faible	faible	x						Bon état			
6240b	L'Est lyonnais	faible	faible	faible	x	x					Bon état		Sous réserve de la maîtrise de l'exploitation	