Identification des mesures pour atteindre les objectifs du SDAGE et de la DCE

Masse d'eau souterraine		Dringing.uv	Mesures opérationnelles				Précisions	4 di
•	6240	Principaux 9 poblèmes cl (grille NABE) if	e ct Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-	Commentaires
	•		Mesure	Code	Mesure	Code	secteurs	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : 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 per ascensum naturel.  Forages dans les règles de l'art ne mettant pas en communication les aquifères. / Localement réduction des nitrates en nitites. / 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	OUANTITE : 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

6240a

6240b

6240

La Dombes

L'Est lyonnais

faible

faible

faible

faible

faible

faible

Χ

Χ

Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes

Rappel du risque NABE Principaux problèmes Objectif final proposé Sous-secteurs Problèmes QUANTITE persistants en QUALITÉ Méconnaissance de la 2015 Dérogations Précisions No Nom Global Quantité Qualité Pollutions nitrates locales en Bon état 2015 ressource (réalimentation ?) provenance de l'alluvial Surexploitations locales Sous réserve de la 6240 Global faible faible faible Bon état maîtrise de Χ Χ l'exploitation

Х

Page 2/2 Édition 11/09/2006

Bon état

Bon état

Sous réserve de la

maîtrise de

l'exploitation