

		Principaux problèmes (grille NABE)	Objectifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Secteurs concernés	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre			
				Mesure	Code	Mesure	Code		
6135									
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions nitrates		Programmes d'actions zone vulnérable nitrates		Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	6135a	Contamination nitrates en profondeur (à 40 m au moins). Perronas 35 mg/l
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions nitrates		Remise en herbe des jachères à l'amont des sources de Lent		Actions de sensibilisation et de responsabilisation		6135	De meilleures pratiques pour le respect de l'environnement et non par crainte des sanctions (2006). Prochaine révision des ZVN : 2007.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions nitrates		Action Chalaronne		Adapter les itinéraires techniques et raisonner la fertilisation minérale et organique des cultures	5C10	6135	Recours aux CIPAN.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions nitrates				Améliorer la connaissance et le suivi. Compléter les diagnostics nitrates.		6135a	Circulations latérales en direction du val de Saône depuis la nappe des cailloutis. Maraichage (Monnay, Caluire) et mais. Forage d'industrie agroalimentaire à Caillou-sur-Fontaine : qualité satisfaisante.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions pesticides		Action Toison		Améliorer la connaissance et le suivi. Compléter les diagnostics pesticides.		6135a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions pesticides		Diagnostic " Grande zone " achevé : action Chalaronne programmée.		ZONES A ECOULEMENTS VERTICAUX : implantation de cultures à faible pression sur les sols superficiels ou à faible teneur en matière organique	5D08	6135a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Pression du prélèvement				Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6135a,6135	Multiplication des forages de particuliers, rôle des forages pour l'alimentation des étangs (valorisation en parts de chasse). Aucun recensement.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Pression du prélèvement				Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	6135a,6135	A priori, pas d'impact sur la Veyle. Tendence : drainage de la nappe entre Lent et Saint-Rémy, l'inverse sur tronçons est-ouest.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Pression du prélèvement				Bâtir une stratégie financière intégrant l'équilibre financier des ouvrages de mobilisation ou de régulation et les objectifs de préservation des milieux	3A22	6135a,6135	Besoin agricole en augmentation, baisse modérée mais continue de la nappe des Cailloutis 0,3 m/an. Miribel-Tramoyes - Projet de substitution ressource d'irrigation (Rhône au lieu nappe Cailloutis) : diminution du maïs au profit pomme de terre et maraichage.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ QUANTITÉ Manque de connaissance (?mais pas d'enjeu ?)				Améliorer les connaissances.		6135	Secteur peu aquifère, pas de ressource : les captages concernent des niveaux superficiels. Pas d'enjeu AEP. Manque de données.
Objectifs DCE	enjeu AEO								
Objectifs DCE	non dégradation	Drainage et pression anthropique induisent un abaissement de la nappe				Maintenir les échanges entre les eaux souterraines et les écosystèmes superficiels	3D07	6135	Secteur Polliat. Préservation des zones humides.
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV								

Tableau de synthèse

01 et 69

Formation Plioquaternaire Dombes-Sud - 6135

6135

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions nitrates	QUALITÉ Pollutions pesticides	QUANTITÉ Pression du prélèvement	#REF!	QUALITÉ QUANTITÉ Manque de connaissance (?mais pas d'enjeu ?		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6135	Global	faible	faible	faible									
6135a	Côtières Sud Dombes	fort	faible	fort	x		x			NO3 et pesticides		Délai 2021	