

Masse d'eau souterraine 6337		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions Sous-secteurs	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau	Observatoire piézométrique du SAGE depuis 2005		Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6337	Aquifère de bonne qualité à préserver Incertitudes sur les perspectives d'évolution de la demande AEP
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau	Masse d'eau prioritaire dans le protocole de gestion actuellement à l'étude (accord cadre à venir)		Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6337	La limite aval de la masse d'eau ne fait pas l'unanimité : au pont de Livron ou jusqu'au Rhône ? Voir étude BRGM
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau	Drôme et sa nappe en Zone de répartition des eaux		Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débits d'étiages	3C01	6337	Conflits d'usage potentiels (en cours d'être gérés partiellement dans le SAGE) : AEP / Agriculture / Tourisme.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau	Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6337	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau			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	6337	Ouvrages de substitution : réserve de Juanons en cours et, en prévision, maillage des réseaux Alex-Montoison et Etoile-sur-Rhône - Livron-sur-Drôme.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Ressources limitées / Conflits d'usage / Impact prélèvement sur les cours d'eau			Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6337	Karst de la Gervanne : urgent d'améliorer les connaissances pour une meilleure gestion (relations nappe/rivière notamment).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates	Zone vulnérable nitrates		Actualisation de la carte nitrates et Plan d'action nitrates (1995 environ)		6337	Abandon des captages situés dans secteurs à problèmes
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates			Actions à mettre en œuvre en fonction des teneurs sur secteurs à problèmes		6337	Lorsque la nappe est large, croissance des teneurs depuis la Drôme jusqu'aux bordures (dilution insuffisante loin de l'axe et conséquence de chenalisations dans l'aquifère). Des captages externes sont abandonnés pour des puits plus près de la rivière (pas de problèmes de turbidité)
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates	Schéma directeur départemental eau potable en cours				6337	Notamment sur secteur vallée de la Drôme / plaine de Valence

Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest

Masse d'eau souterraine 6337		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions Sous-secteurs	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées		Natura 2000				Les Rannières	
Objectifs DCE	Enjeu AEP						Ressource stratégique à préserver pour besoin AEP	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Probleme de maintien des zones humides très à l'aval, aux émergences						
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV							

Tableau de synthèse

26

Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest

6337

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Ressources limitées Conflits d'usage Impact prélèvement sur les cours d'eau	QUALITÉ Pollutions nitrates	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6337	Global	fort	fort	doute	x	x				Bon état		Conflits d'usage en cours de gestion par le SAGE	