Masse d'eau souterraine		Principaux	N	lesures op	pérationnelles	Précisions F I			
1	6337	poblèmes	Déjà actées	À mettre en œuvre			Commentaires		
		(grille NABE)	Mesure Code Mesure Code				Sous- secteurs	116,6 116 a 111 l	
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, réglements 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 subsitution (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 Allex-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 (dillution 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

Page 1/3 Édition du 11/09/2006

Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest

26

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

				-					
Masse d'eau	asse d'eau souterraine Principaux		Mesures opérationnelles						
·	6337	poblèmes j	Déjà actées		À mettre en œuvre			Commentaires	
		(grille NABE)	Mesure Mesure	Code	Mesure	Code	Sous-		
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	Problème de maintien des zones humides très à l'aval, aux émergences							
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV								

Page 2/3 Édition du 11/09/2006

26

Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest

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

Page 3/3 Édition 11/09/2006