

Masse d'eau souterraine  6508		Principaux problèmes  (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu	Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13			6508a	Recensement réalisé sur problématiques d'étiages pour captages AEP.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6508a	Impact exploitation sces / débit cours d'eau en tête de bassin, recensement notamment des prélèvements des particuliers.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6508a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6508a	Géophysique, piézomètres profonds, mesures synchrones, analyses...	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu			Créer des ressources de substitution compatible avec la ressource disponible apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15	6508a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu			Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6508a	Aquifère cloisonné, mal connu.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITE Pollutions bactériennes ponctuelles fréquentes	Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06	Renforcer la lutte contre les pollutions ponctuelles et accidentelles sur les aires d'alimentation des captages	5F09	6508a	Programme en cours : mise en conformité environ 400 captages	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées								
Objectifs DCE	Enjeu AEP		Gérer les périmètres de protection des captages	5F07				Appliquer la réglementation sur les périmètres de protection	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux								
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV				SMBVL : Strure porteuse CR - manque pour l'heure la dimension ESO				

Tableau de synthèse

26

Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze

6508

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITE Rapport prélèvement / ressource mal connu	QUALITE Pollutions bactériennes ponctuelles fréquentes	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6508	Global	faible	faible	faible	x	x					Bon état		
6508a	Calcaires profonds de la plaine de la Valdaine	faible	faible	faible	x						Bon état		