

Masse d'eau souterraine 6507		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Capacités aquifères très réduites, nulles localement.			RAS		6507	Nota bene : réduction de la ME6507 par soustraction de la ME6999. / Marnes et calcaires marneux prédominants. / Dans le secteur des Vans, les niveaux des grès triasiques conglomératiques, qui reposent sur le socle, sont systématiquement aquifères : un système de failles profondes subverticales remonte l'eau jusqu'en surface à travers les marnes. Drainage de la rivière vraisemblable. / Plusieurs sources de quelques dizaines de L/s chacune : droits d'eau fréquents.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ NATURELLE Grande hétérogénéité de la qualité naturelle des eaux Méconnaissance du fonctionnement (compartimentage tectonique intense)	Suivi des volumes de prélèvement sur haut bassin de Privas depuis mi-2004 en continu sur 1 puits aujourd'hui (4 autres à venir).		Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource		5F01 6507a	Les réseaux de failles, très denses, déterminent des sources en cascades. Fort compartimentage de l'aquifère (niveaux statiques différents à quelques dizaines de mètres d'écart).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ NATURELLE Grande hétérogénéité de la qualité naturelle des eaux Méconnaissance du fonctionnement (compartimentage tectonique intense)			Etudier la capacité de réalimentation.		6507a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ NATURELLE Grande hétérogénéité de la qualité naturelle des eaux Méconnaissance du fonctionnement (compartimentage tectonique intense)			Sensibiliser les usagers aux dangers d'une exploitation non encadrée, à l'existence de pollutions naturelles sévères.		6507a	Fort risque sanitaire à cause des nombreux forages privés qui exploitent source très hétérogène, de qualité souvent médiocre (naturellement), impropre à la consommation : présence de sulfates, arsenic, antimoine, baryum, plomb, fer, manganèse, fluor...
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ NATURELLE Grande hétérogénéité de la qualité naturelle des eaux Méconnaissance du fonctionnement (compartimentage tectonique intense)			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6507a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Pression urbanistique croissante			Mettre en place une structure de gestion et une équipe d'animation	1A17	6507a	La vulnérabilité naturelle des aquifères est faible.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Pression urbanistique croissante Risque de prélèvements privés nombreux			Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6507a	Mais la prolifération non maîtrisée des forages de particuliers et d'entreprises (non déclarés) menace la qualité de la ressource et l'enjeu AEP (la quantité aussi, dans une moindre mesure).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Pression urbanistique croissante Risque de prélèvements privés nombreux			Développer des zones de sauvegarde des ressources en eau à usage AEP et promouvoir la maîtrise foncière dans ces zones de sauvegarde	5F13	6507a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Pression urbanistique croissante Risque de prélèvements privés nombreux			Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06	6507a	Sources captées pour l'AEP mal protégées (périmètres à revoir).

Masse d'eau souterraine  6507		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	QUANTITÉ QUALITÉ Pression urbanistique croissante Risque de prélèvements privés nombreux			Sensibiliser les acteurs sur les prescriptions minimales à respecter pour l'implantation et l'abandon de forage	5A47	6507a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Forte pression prélèvement AEP et irrigation	SAGE études quantité et qualité		Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6507a	En particulier dans le secteur de secteur de Privas. Arboriculture : 28 forages déclarés.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Forte pression prélèvement AEP et irrigation, et industrie dans une moindre mesure.			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6507a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Forte pression prélèvement AEP et irrigation, et industrie dans une moindre mesure.			Sensibiliser et responsabiliser les usagers (agricoles, industriels, domestiques, ...) à la lutte contre le gaspillage	3A05	6507a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Forte pression prélèvement AEP et irrigation, et industrie dans une moindre mesure.			Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6507a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Forte pression prélèvement AEP et irrigation, et industrie dans une moindre mesure.			Renforcer l'application de la réglementation sur les prélèvements et dans les zones déficitaires	3A23	6507a		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions induites par le lessivage des mines abandonnées (fer des marnes, sulfures de Largentière...)	Etude et inventaire BRGM-DRIRE en cours (Largentière) pour la limitation de ce risque (mise en sécurité de sites).		Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6507a	Sur les sites suspects, caractériser la part du "sur-risque" induit par les mines par rapport au fonds géochimique, notamment considérable.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions induites par le lessivage des mines abandonnées (fer des marnes, sulfures de Largentière...)	Installer des Step spécifiques pour ces traitements.		Inventorier et protéger les usages de la ressource.		6507a		
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones								
Objectifs DCE	Enjeu AEP								
Objectifs DCE	Non dégradation des								
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV								

Tableau de synthèse

07

Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardeche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix

6507

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Capacités aquifères très réduites, nulles localement.	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6507	Global	doute	doute	faible	x						Bon état		
6507a	Grès du piémont cévenol				x	x	x	x			Manque de données		