

Masse d'eau souterraine		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires	
6111			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions bactériennes			Améliorer qualité rejets STEP (La Chapelle-en-Vercors, Vassieux...)	6111	Affluence touristique en été. Pas partout de traitement tertiaire avant rejet, quelques step fonctionnent mal.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions bactériennes			Sensibiliser à la protection des captages	5F21	6111	Peu de captages à protéger car faible relativement dispersion des populations.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Méconnaissance de la ressource			Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6111	Fort potentiel : essai à venir sur forage Gervanne (projet de soutien d'étiage de la Drôme).
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Méconnaissance de la ressource			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6111	Améliorer connaissance sur ressource globale, en particulier contribution aux étiages cours d'eau
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones protégées							
Objectifs	DCE	Enjeu AEP							Ressource stratégique pour la partie en karst noyé
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux							
SDAGE		Actions de gestion sur l'ensemble du BV							

Tableau de synthèse

26

Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors

6111

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions bactériennes	QUANTITÉ Méconnaissance de la ressource	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6111	Global	faible	faible	faible	x						Bon état		