

Masse d'eau souterraine 6515		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 : ressource méconnue			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6515	Impact des forages (Combovin) sur les sources de débordement ?
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Quantité : ressource méconnue			Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6515	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Quantité : ressource méconnue			Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6515	Secteur St-Romans / St-Just Sillons perchés du Sud Grésivaudan
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Qualité : pollutions bactériennes et pesticides			Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08	6515a	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées							
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08		
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux							
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV							

Tableau de synthèse

26 38

Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors

6515

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	Quantité : ressource méconnue	Qualité : pollutions bactériennes et pesticides	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6515	Global	faible	faible	faible	x	x					Bon état		Pressions extrêmement réduites pas de problèmes
6515a	Placages quaternaires RG Isère	doute	faible	doute		x							