

01
73
74

Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône

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

Masse d'eau souterraine		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires
6511			Déjà actées		À mettre en œuvre			
Objectifs	DCE		Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, militage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).	Schéma directeur (MO CC Pays d'Alby)	Harmoniser les actions : encourager la même démarche à Rumilly (SCOT)	6511b	Fortes expansions de l'urbanisation, concurrence des surfaces agricoles (maïs, vergers, élevage...) Très peu d'irrigation actuellement : demande en progression mais pas de conflits d'usage.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, militage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).	Recherche d'eau en Chautagne (CG73, en cours), en vue d'alimenter l'ouest-Albanais.	Initier action de gestion concertée globale Création d'une structure motrice, en confier la direction à un homme de l'art		Le militage de la ressource induit le militage de l'action et gêne la cohérence. Nappe puissante : 90 m de graves, forts débits potentiels.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, militage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).		Optimiser la gestion des ouvrages de mobilisation et de transfert existants	3A14	Les placages quaternaires ne sont quasiment pas aquifères. Fortes expansions urbanisation, concurrence surfaces agricoles (maïs, vergers...) Très peu d'irrigation actuelle, demande en progression (pas de conflit d'usage eau). Voir projet alimentation depuis la Chautagne	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, militage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).		Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	6511b Aquifère multicouche, bien protégé, ressource modeste.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, militage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).		Mettre en place une structure de gestion et une équipe d'animation	1A17	Projet d'embouteillage d'eau CC de Belley-Bas-Bugey dans la molasse. Présence d'arsenic vraisemblablement naturel.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ	RAS	RAS	6511a	Chainons de Saleve, Vuache, Gros Foug, Epine... Peu de population, pastoralisme, estives.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Méconnaissance	Etude hydrogéologique programmée		6511c		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ QUALITÉ Méconnaissance Militage du terrain en termes de gestion (trouée par le militage de la ressource)		Initier action de gestion concertée globale	6511b	Voir la grille 6yyy. Chainons de : Epine, Chat, Chamboite, Dulin.	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pollutions naturelles bactériennes et turbidité		Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17	6511a Contrairement aux placages quaternaires, les anticlinaux calcaires sont très aquifères. Mais la pollution bactérienne est générale (faune sauvage). / Urbanisation galopante : zones AEP à préserver, même si le traitement est indispensable.	
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones						
Objectifs	DCE	Enjeu AEP						
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux						
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du						Les 350 captages mentionnés dans l'état des lieux sont en Savoie	

Tableau de synthèse

01
73
74

Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône

6511

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ QUALITÉ Fragilité permanente, mitage de la ressource, pression du prélèvement AEP, pression agricole (nitrates).	QUANTITÉ QUALITÉ Méconnaissance	Mitage du terrain en termes de gestion (induite par le mitage de la ressource)	QUALITÉ Pollutions naturelles bactériennes et turbidité	QUANTITÉ QUALITÉ Pour mémoire, distinguer le secteur Fier		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6511	Global	faible	faible	faible							Bon état		
6511a	Chaînon du Jura savoyard	faible	faible	faible		x		x			Bon état		
6511b	Placages quaternaires de l'Albanais	faible	faible	faible	x		x				Bon état		Suivant moyens engagés
6511c	Alluvions du Fier Aval du Lac d'Annecy et terrasses de Rumilly	faible	faible	faible	x	x					Bon état		enjeu AEP ressource à classer comme ME à part entière
6511d	Alluvions du Rhône régions Arcine et Seyssel	faible	faible	faible		x					Bon état		