

Masse d'eau souterraine 6201		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 : Pression de prélèvement AEP sur les ressources superficielles, défaut de soutien d'étiage relativisé, stabilisation	Etude en cours				6201c	Captage des écoles : origine profonde, écoulement superficiel / Communication avec nappe profonde (exploitée AEP) par sillon fluvioglaciaire captif / Pour mémoire, quelques pollutions naturelles sulfates et chlorures, modestes.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : RAS : ressource profonde, naturellement protégée	MAE sur le plateau, mise en conformité cuves fuel, substitution fuel/gaz, mise en assainissement collectif, réhabilitation anciennes décharges...		SAGE en projet		6201a	85 à 90 % d'aides financières d'Evian Réseau assainissement neuf (depuis 4 ans), objectif 95 % dans 5 ans.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : RAS : ressource profonde, naturellement protégée	Cf. zone humide ci-dessous		SDAEP sur les 13 communes (quoique chaque commune ait conservé sa compétence AEP à ce jour)		6201a	SAGE en projet : nécessité d'élargir la compétence de la communauté de communes Pays d'Evian à l'eau Secteurs d'alimentation, débit de référence, détermination des périmètres de protection / Réorganisation de la ressource : mobilisation des eaux du lac Léman (abandon de Publier)
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité naturelle aux pollutions depuis la surface (industrie) : pollutions historiques solvants chlorés, hydrocarbures	Bilan qualité départemental (RDA - 12 piézo), Suivi sanitaire recensement et valorisation de l'information		Renforcer prescriptions et contrôle réglementaires	5D17	6201b	Suivi CG74 des puits abandonnés. Queue d'exploitation (perspectives recherche autres ressources Thonon). Secteur trop menacé pour pérennisation qualité AEP. Suivi sanitaire Ripaille et Abbaye (nitrates < 30 mg/l)
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité naturelle aux pollutions depuis la surface (industrie) : pollutions historiques solvants chlorés, hydrocarbures	Suivi DRIRE depuis 2003 Vongy (9+1), Publier (2)		Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6201b	Pas de dépassement de normes, stabilité (sur les puits encore exploités) : trichlor., HAP, hydrocarbures
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité naturelle aux pollutions depuis la surface (industrie) : pollutions historiques solvants chlorés, hydrocarbures			Renforcer l'application de la réglementation portant sur les rejets de substances prioritaires	5A40	6201b	Mottay et Miroir abandonnés vers 1977 (organochlorés, trichlor.), abandon en perspective du forage Ripaille, maintien de Publier. / Pollutions historiques et risques pollutions accidentelles

Masse d'eau souterraine 6201		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	QUALITÉ : Forte vulnérabilité des niveaux superficiels / (Formations profondes protégées par moraines) / Fortes pressions foncières			Gérer les périmètres de protection des captages	5F07	6201c	Terrasses de déglaciation emboîtées, nappes libres. Nitrates en augmentation (15-20 mg/l) dus à absence de prescriptions de remise en état de carrières en fin d'exploitation (Lyaud), devenues plaines à maïs en amont des captages AEP (périmètre rapproché des Blaves). En outre, plans d'épandage discutables (boues de Thonon...) et urbanisation
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité des niveaux superficiels / (Formations profondes protégées par moraines) / Fortes pressions foncières			Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	6201c	Voie à l'étude : remembrement pour substitution de compensation du bois par le maïs sur les parcelles hors périmètres rapprochés.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité des niveaux superficiels au sud-ouest aux Nitrates et pesticides agricoles / QUANTITE : Prélèvements agricoles forts	Suivi pesticides CROPP (traces occasionnelles, origine maïs probable)		Sensibilisation des usagers : collectivités (désherbage voiries, fleurissement des bourgs), particuliers (jardins privatifs) et agricoles (surfaces en régression)		6201d	Actions de sensibilisation du SIEM auprès des particuliers, de la chambre d'agriculture, de la DDE... Agriculture intensive (pesticides) sur une nappe très superficielle.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité des niveaux superficiels au sud-ouest aux Nitrates et pesticides agricoles / QUANTITE : Prélèvements agricoles forts	Inciations à l'économie.		Planter des Cultures Intermédiaires Piège à Nitrate	5C02	6201d	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte vulnérabilité des niveaux superficiels au sud-ouest aux Nitrates et pesticides agricoles / QUANTITE : Prélèvements agricoles forts			Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01		
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées							
Objectifs DCE	Enjeu AEP							

Masse d'eau souterraine	6201	Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Nombreuses zones humides en relation étroite avec la ME (Znieff1 et APPB)	Préservation des zones humides par pratiques culturales maîtrisées : surtout prairies (peu maïs), mesures de programme APIEME.					
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV							

Tableau de synthèse

74

Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Bas-Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)

6201

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Pression de prélèvement AEP sur les ressources superficielles, défaut de soutien d'étiage relativisé, stabilisation	QUANTITÉ QUALITÉ RAS : ressource profonde, naturellement protégée	QUALITÉ Forte vulnérabilité naturelle aux pollutions depuis la surface (industrie) : pollutions historiques solvants chlorés, hydrocarbures	QUALITÉ Forte vulnérabilité des niveaux superficiels (Formations profondes protégées par moraines) Fortes pressions foncières	QUALITÉ Forte vulnérabilité des niveaux superficiels au sud-ouest Nitrates et pesticides agricoles QUANTITE Prélèvements agricoles forts		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6201	Global	faible	faible	faible	x						Bon état		
6201a	Plateau de Vinzier - Evian					x					Bon état		
6201b	Delta de la Dranse						x				Bon état		
6201c	Plateau de Thonon-Drailant				x			x			Bon état		
6201d	Bassin de Douvaine								x		Bon état		