

6304		Principaux problèmes	O b j e	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai	Dél	M	Commentaires							
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-	U	C	T	€		R	é	R	p	M	ai	tri
				Mesure	Code	Mesure	Code	secteurs	ni	o	e									
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... / Conflit d'usage avec l'AEP	Conventions avec les industriels qui ont déjà conventions de rejets au réseau d'assainissement public.		Renforcer l'application de la réglementation sur les prélèvements et dans les zones déficitaires	3A23	6304										Baisse piézo depuis 1995 Comptage au prélèvement (en vue assainissement)		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... / Conflit d'usage avec l'AEP	Périmètres protection (les DUP sont respectées sauf exception).		Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6304										Surtout chez les particuliers		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... / Conflit d'usage avec l'AEP			Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6304												
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... / Conflit d'usage avec l'AEP			Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17	6304										Eventualité à étudier : une meilleure infiltration des eaux de pluie.		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... / Conflit d'usage avec l'AEP			Mettre en place une structure de gestion et une équipe d'animation	1A17	6304										L'idéal serait que la Régides eaux gère la nappe.		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque pollution industrielles par les forages.	Volet industriel du contrat de BV Lac Bourget		Sensibiliser les acteurs sur les prescriptions minimales à respecter pour l'implantation et l'abandon de forage	5A47	6304										Spécifiquement à la partie aval : l'aquifère y est captif.		
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque pollution industrielles par les forages.			Engager programme de diagnostic, réhabilitation ou rebouchage des ouvrages défectueux	5A48	6304												
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones protégées																		
Objectifs	DCE	Enjeu AEP	Usage prédominant			Optimiser la gestion des ouvrages de mobilisation et de transfert existants	3A14											La sécurité de l'AEP incite à aller chercher l'eau en secours plus au sud (vers l'Isère et Pontcharra).		
Objectifs	DCE	Enjeu AEP	Usage prédominant			Créer des ouvrages de substitution (par mobilisation, transfert), compatibles avec la ressource disponible, apportant un gain pour le milieu et à un coût acceptable	3A15													
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux				Etudes hydrogéologiques spécifiques aux aménagements qui touchent à la nappe														

6304	Principaux problèmes	O bj e	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai	Dél	M	Commentaires	
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-	U	C	T	R		m
			Mesure	Code	Mesure	Code	secteurs	ni	o	é	R		p
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV				Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11							Gestion globale souhaitable mais Sage non envisageable (trop lourd)

6304

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Limite surexploitation du fait de l'industriel s.l. : industr., PAC, parkings... Conflit d'usage avec l'AEP	QUALITÉ Risque pollution industrielles par les forages.	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6304	Global	doute	doute	faible	x	x					Bon état		