

6314		Principaux problèmes (grille NABE)	O b j e c t i f s	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai s a b i l i t é	Dél a i s	I m p a c t e s	M a j o r i t é	C o m m e n t a i r e s		
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	U n i t é						C o û t	R é s u l t a t s
				Mesure	Code	Mesure	Code									
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque pollutions diffuses agricoles		Plans épandage et de fumure en cours (contractualisés sous diverses formes)		Promouvoir les techniques de lutte intégrée ou biologique	5D04	6314a:6314b						Un suivi sur 30 ans montre que la nappe d'Albertville est toujours restée de très bonne qualité, malgré quelques pollutions de la rivière.		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque pollutions diffuses agricoles				Utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique	5D01	6314a:6314b						Céréales et vignes. Peu d'actions sur les phytosanitaires mais pas d'impact constaté sur les eaux souterraines.		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Risque pollutions diffuses agricoles				Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	6314a:6314b						Le maïs est plutôt sur les limons, qui ne sont pas très épais partout. / 5ME non revue en réunion Isère)		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Impacts ponctuels des zones industrielles et urbaines				Développer des zones de sauvegarde des ressources en eau à usage AEP et promouvoir la maîtrise foncière dans ces zones de sauvegarde	5F13	6314a:6314b						Décharges, gravières, ZAC, routes... Dans la partie Savoie, surtout dans le secteur d'Albertville.		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Impacts ponctuels des zones industrielles et urbaines		Suivi ICPE				6314a								
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Implantation de captages agricoles en amont des AEP				Fixer des objectifs piézométriques d'étiage pour les nappes qui le nécessitent	5F14	6314a								
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Implantation de captages agricoles en amont des AEP				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	6314a						Privilégier l'usage AEP de l'eau souterraine.		

6314	Principaux problèmes (grille NABE)		O b j e c t i f s	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai s a b i l i t é	Dél a i s	I n a i r i p a s c t e	M a j o r i t é	C o m m e n t a i r e s			
	Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique		QUANTITÉ : Implantation de captages agricoles en amont des AEP	Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs						U n i t é	C o d e	R é f é r e n c e
					Mesure	Code	Mesure	Code									
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Implantation de captages agricoles en amont des AEP			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6314a							Notamment l'impact cumulé des carrières.			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Implantation de captages agricoles en amont des AEP			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6314a							Nappe très liée à l'Isère.			
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées																
Objectifs DCE	Enjeu AEP	Ressource exceptionnelle, méconnue			Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6314							Ressource majeure. De Pontcharra jusqu'à l'aval de Cevins, potentialité majeure de la Savoie Exceptions : secteur de Montmélian (vulnérabilité due à l'agriculture). Potentialités exceptionnelles entre Moutiers et Grenoble.			
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Nombreuses zones humides menacées par l'augmentation des surfaces agricoles (maïs) Nombreuses ZNIEFF1 à préserver			Maintenir les échanges entre les eaux souterraines et les écosystèmes superficiels	3D07	6314										
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV																

Tableau de synthèse

6314

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Risque pollutions diffuses agricoles	QUALITÉ Impacts ponctuels des zones industrielles et urbaines	QUALITÉ Risque pollutions accidentelles liées aux infrastructures de transport	QUANTITÉ Implantation de captages agricoles en amont des AEP	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6314	Global	doute	faible	doute	x						Bon état		
6314a	Combe de Savoie	doute	faible	doute	x	x	x	x			Bon état		Sous réserve de non dégradation de l'hydraulique de l'Isère
6314b	Plaine du Grésivaudan	doute	faible	doute	x						Bon état		