

6317		Principaux problèmes (grille NABE)	Objectifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Précisions		Faisabilité	Délais	Impact	Maitrise	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	Unité					
				Mesure	Code	Mesure	Code							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pressions urbaines et industrielles / Pollutions historiques		Suivis ICPE		Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6317b						Pesticides et solvants chlorés d'origine industrielle, quelques toxiques ponctuellement : captages de Grenoble hors d'atteinte.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pressions urbaines et industrielles / Pollutions historiques				Compléter connaissance (suivi et valorisation)		6317b						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pressions urbaines et industrielles / Pollutions historiques				Améliorer la gestion de l'eau		6317b						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pressions urbaines et industrielles / Pollutions historiques				Adapter la communication à la réalité du terrain		6317b						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pressions urbaines et industrielles / Pollutions historiques				Améliorer la connaissance des entités en cause et suivre les impacts sur la nappe.		6317d						Anciennes décharges industrielles et domestiques.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances / Tendances à la baisse ?		SAGE du Drac et de la Romanche				6317						Manque de connaissance à l'échelle globale
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances / Tendances à la baisse ?		Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01			6317						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances / Tendances à la baisse ?		Optimiser la gestion des ouvrages de mobilisation et de transfert existants	3A14	Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	6317c						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances / Tendances à la baisse ?		Etudes Romanche en perspective : relations nappe-rivière, bilans entrée/sorties, raison des apports EDF croissants		Améliorer les dispositifs et techniques d'économie d'eau (optimisation des matériels)	3A06	6317a;6317b;6317d						Objectifs : préservation du lit du Drac, maintien de la piézométrie.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances / Tendances à la baisse ?		Sensibiliser et responsabiliser les usagers (agricoles, industriels, domestiques, ...) à la lutte contre le gaspillage	3A05	Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6317a;6317b;6317d						Actions des distributeurs AEP
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Manque de connaissances		Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	Etudier l'impact des ouvrages sur le milieu		6317e						Identification d'un nouveau sous-secteur, déconnecté de l'ensemble : Eau d'Olle et plaine de Bourg-d'Oisans
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées													

6317		Principaux problèmes (grille NABE)	Objetifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Précisions		Faisabilité	Délais	Impact	Maitrise	Commentaires						
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	U						C	T	€	R	R	M
				Mesure	Code	Mesure	Code													
Objectifs DCE	Enjeu AEP	Fortes pressions des infrastructures routières existantes ou à venir			Sensibiliser à la protection des captages	5F21	6317a:6317d							Passage des infrastructures routières dans les PPC.						
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Développer des zones de sauvegarde des ressources en eau à usage AEP et promouvoir la maîtrise foncière dans ces zones de sauvegarde	5F13	6317a:6317d							Ressource stratégique pour l'AEP grenobloise.						
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Faire prendre en compte le contenu du SAGE ou contrat de rivière (lac, baie, nappe...) par les SCOT, PLU, pays, projet d'agglomération, DTA en cours	1A13	6317a:6317d													
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Associer les MISE à l'élaboration des documents d'urbanisme (SCOT, PLU...)	2A09	6317a:6317d													
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux					Renforcer la lutte contre les pollutions ponctuelles et accidentelles sur les aires d'alimentation des captages	5F09	6317												
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux					Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources	3A17	6317												
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			SAGE du Drac et de la Romanche																

## Tableau de synthèse

6317

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Fortes pressions urbaines et industrielles Pollutions historiques	QUANTITÉ Manque de connaissances Tendance à la baisse ?	QUANTITÉ Manque de connaissances	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6317	Global	faible	faible	faible		x					Bon état		
6317a	Nappe du Drac à l'amont confluence Romanche et rive gauche à l'aval confluence Romanche	faible	faible	faible		x				non	Bon état		
6317b	Nappe du Drac rive droite à l'aval confluence Romanche	fort	faible	fort	x	x				Toxiques		Objectif	Volume des contaminants élevé eu égard aux capacités de renouvellement
6317c	Nappe Isère agglomération grenobloise	doute	faible	doute		x				non	Bon état		
6317d	Nappe Romanche	faible	faible	faible	x	x				non	Bon état		
6317e	Eau d'Olle vallée de l'Oisans	faible	faible	faible			x			non	Bon état		