

Masse d'eau souterraine 6327		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier	Actions Zone vulnérable		Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier	Inventaire qualité (NO3 + pesticides)				6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Gérer l'irrigation en fonction des apports de fertilisation	5C13	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Planter des Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates	5C02	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Promouvoir les cultures limitant les fuites de nitrates sous racine	5C03	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Adapter les assolments et diversifier les successions culturales	5C04	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Doter les exploitations de capacité de stockage eds effluents d'élevage suffisantes et étanches	5C06	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Adapter les itinéraires techniques et raisonner la fertilisation minérale et organique des cultures	5C10	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			GESTION DES EFFLUENTS : Mettre en place des aires de lavage et de rinçage du matériel de traitement	5D12	6327	Grandes cultures, cultures spécialisées, arboriculture, viticulture	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Assurer le contrôle et la remise en état du matériel de traitement	5D14	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			FOND de Cuve : Pratiques et Equipements du matériel pour le rinçage au champ, sur les terrains pratiquement traités	5D11	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Promouvoir des outils d'aide à la décision sur la protection des cultures	5D02	6327		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier			Promouvoir la production intégrée	5D06	6327		

Masse d'eau souterraine 6327		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 pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier		Mettre en place un système de rejet de caves coopératives et particulières	5E17	6327	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Forte pollution azotée / Herbicides probables, à vérifier		ZONES A ECOULEMENTS LATÉRAUX : maintien et/ou implantation de zones tampons judicieusement placées (au-delà du réglementaire PAC)	5D07	6327	

Masse d'eau souterraine 6327		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage	Réseau d'irrigation à partir du Rhône en service depuis 2003		Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6327	Besoin de ressources supplémentaires pour collectivités : recherche AEP
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage	Protocole de gestion		Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6327	Etiages naturels des cours d'eau sévères : mettre en place un réseau de surveillance amont et renforcer la surveillance des cours d'eau aval.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6327	
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6327	Connaissances à développer plus spécifiquement sur les prélèvements des particuliers (nombreux forages).
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage			Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	6327	Les eaux souterraines sont aussi concernées par des tours d'eau.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'étiage	Etablir et adopter des règles de gestion		Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	6327	Tours d'eau existants sur les ESU et ESO et il reste des zones où le réseau du SIIME ne va pas
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones protégées							
Objectifs	DCE	Enjeu AEP							
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux							
SDAGE		Actions de gestion sur l'ensemble du BV				Volonté politique à mettre en œuvre pour une structure de gestion type SAGE ou Contrat de rivière			

Tableau de synthèse

26

Alluvions du Roubion et Jabron - Plaine de la Valdaine

6327

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Forte pollution azotée Herbicides probables, à vérifier	QUANTITÉ Impact prélèvements sur débit cours d'eau à l'été	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6327	Global	fort	doute	fort	x	x				Risque azote et pesticides	Délai 2021	Très forte pression agricole et pas de déprise prévue. Situation difficilement réversible à l'horizon 2015	