

Masse d'eau souterraine	6324	Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions	Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre			
			Mesure	Code	Mesure	Code		
Objectifs DCE	Atteinte du bon état	QUALITÉ :NO3	Définir et réviser les zones vulnérables, compléter les programmes d'action existants	5C14	Substituer certaines cultures par d'autres présentant moins de pressions polluantes, voire pratiquement plus (prairies)	5D03	6324a	Zone Etoile touchée par NO3 La pression de l'élevage porcin est en voie de résorption.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ :NO3			Utilisation réseau irrigation gravitaire existant pour dilution		6324a	Le secteur confluence Drôme-Rhône n'est plus en ZVN.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ :NO3			Actions vis à vis serristes et viticulteurs		6324a	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ :NO3			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6324a	Amélioration de la connaissance des relations fleuve nappe et milieux aquatiques annexes
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Fortes pollutions pesticides	Utiliser les outils de zonage pour préserver les ressources stratégiques intensément exploitées	3A18	Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6324c	La Garde-Adhémar Saint-Paul-Trois-Châteaux - Serres Tricastin hors influence du Rhône
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Pression de prélèvement	Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	Affiner l'identification des territoires en déséquilibre et considérés comme prioritaires	3A03	6324b:6324c	Equilibre de la nappe conditionnée par le maintien des alimentations depuis les aménagements CNR
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Pression de prélèvement			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6324b:6324c	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Pression de prélèvement			Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	6324b:6324c	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Pression de prélèvement			Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6324b:6324c	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : Pressions anthropiques de toutes natures,			Evaluer l'effet cumulatif des pressions (urbanisation, infrastructures de transport, plates-formes industrielles, AEP, irrigation, etc.)		6324	(Pour mémoire) Alluvions basse vallée Ardèche et Cèze : RAS.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : Pressions anthropiques de toutes natures, localement fortes.			Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	6324	Pollutions industrielles à La Voulté
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : Pressions anthropiques de toutes natures, localement fortes.			Développer des zones de sauvegarde des ressources en eau à usage AEP et promouvoir la maîtrise foncière dans ces zones de sauvegarde	5F13	6324	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : Pressions anthropiques de toutes natures, localement fortes.			Recenser les aires d'alimentation actuelles et futures et planifier les actions de préservation	5F10	6324	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ / QUALITÉ : Pressions anthropiques de toutes natures, localement fortes.			Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6324	

Masse d'eau souterraine 6324		Principaux problèmes (grille NABE)	Mesures opérationnelles				Précisions		Commentaires
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs		
			Mesure	Code	Mesure	Code			
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones	Enjeux milieux aquatiques remarquables	Natura 2000		Maintenir les échanges entre les eaux souterraines et les écosystèmes superficiels	3D07	6324a	Attention au risque d'assèchement des lînes.	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées	Enjeux milieux aquatiques remarquables			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6324c	Gravière de Donzère. Améliorer la connaissance des relations fleuve nappe et milieux aquatiques annexes	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées	Enjeux milieux aquatiques remarquables			Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13		Objectif Znieff et Natura 2000 sur secteur Livron-Loriol.	
Objectifs DCE	Enjeu AEP						6324a	Partie aval de la confluence Drôme-Rhône : potentiel d'exploitation des pertes de la Drôme en rive droite et rive gauche (jusqu'à 400 m3/h chacun). Mais réserve naturelle.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Préservation de milieux aquatiques remarquables	Programme " Rhône " de préservation des lînes (liaison avec les prélèvements industriels).					Côté Ardèche, trois sites pilotes, dont un dans le secteur à hauteur de Montélimar.	
Objectifs DCE SDAGE	Actions de gestion sur								

Tableau de synthèse

07 26

Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basse vallée Ardèche, Cèze

6324

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ NO3	QUALITÉ Fortes pollutions pesticides	QUANTITÉ Pression de prélèvement	QUANTITÉ QUALITÉ Pressions anthropiques de toutes natures, localement fortes.	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6324	Global	doute	faible	doute				x			Bon état		Quelques secteurs concernés par problématique qualité ou quantité : à régler
6324a	Confluence Drôme-Rhône	doute	faible	doute	x		x	x			Bon état		Potentialités AEP envisagées mais réserve naturelle
6324b	Plaine du Rhône Montélimar L'Homme d'Armes au défilé Viviers	fort	doute	fort			x	x			Pas de décision		
6324c	Plaine de Pierrelatte aval de Donzère	fort	doute	fort		x		x			Pas de décision		