

6330	Principaux problèmes (grille NABE)		Objectifs spécifiques	Mesures opérationnelles				Précisions		Faisabilité	Déla	Impact	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	U				
				Mesure	Code	Mesure	Code						
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Indices de pollution diffuse d'origine agricole à proximité de cultures céréalières		Etude CROPP viticulture		Mettre en place les périmètres de protection des captages d'eau destinée à la consommation humaine	5F06	6330a				Très forte capacité de renouvellement (liaison au Rhône)	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Indices de pollution diffuse d'origine agricole à proximité de cultures céréalières				Recenser les pressions polluantes sur l'aire d'alimentation	5F03	6330a					
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Indices de pollution diffuse d'origine agricole à proximité de cultures céréalières				Gérer les périmètres de protection des captages	5F07	6330a					
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Indices de pollution diffuse d'origine agricole à proximité de cultures céréalières				Renforcer la lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages	5F08	6330a					
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides		Recherches en eau en cours CG73 en vue alimenter ouest-Albanais		RAS		6330a				Les aménagements hydrauliques du Rhône (barrage...) ont modifié le fonctionnement du milieu amont : historiquement, baisse piézométrique de 4 m et assèchement consécutif des zones humides. La partie sud, sablo-argileuse, est peu aquifère.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides		Augmentation du débit réservé du Rhône.		Mise en place des mesures préconisées suite à l'étude EID, notamment réhausser la ligne d'eau du Sérán.		6330b				Un seuil sur le principal émissaire de la zone qui rejoint le Sérán : gain de 0,6 m. Un autre sur drain agricole. Autres seuils prévus en 2006, en gestion agriculteurs et Réserve naturelle. Contractualiser les démarches.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides		Mise en place de seuils sur les principaux drains.		Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité)	3A11	6330b				Pour mémoire, surfaces en maïs très modestes : moins de 10 ha.	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides		Réserve naturelle du Marais de Lavours		Classer en réserve naturelle la zone périphérique de la RN		6330b				Gestion concertée, par exemple : moduler les prélèvements juste à l'amont amont (AEP Valromey), tenter de négocier avec la CNR un débit réservé plus important...	
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides		Diagnostic et études (et modélisation) en 2003 et 2004.		Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau	3A09	6330b				Mise en place d'un contrat de rivière du Sérán ou d'un contrat de milieu.	
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées												
Objectifs DCE	Enjeu AEP											Réserve importante dans la partie nord (nappe libre) : nappe puissante : 90 m de graves, gros débit potentiel. Conflit d'usage au sol entre les PP et les surfaces agricoles (stables)	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux	Pression anthropique sur les zones humides de grand intérêt.				Maintenir les échanges entre les eaux souterraines et les écosystèmes superficiels	3D07	6330				Zones humides exceptionnelles du Haut-Rhône. Préserver les niveaux. La réhabilitation des zones humides asséchées par le barrage devra être gravitaire si possible.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux											La Chaulagne a également baissé (tassement des tourbes asséchées) : selon les secteurs, 7 à 15 m de tourbe sur les argiles.	
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV												

Tableau de synthèse

6330

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Indices de pollution diffuse d'origine agricole à proximité de cultures céréalières	QUANTITÉ Abaissement niveaux piézométriques, impact sur zones humides	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6330	Global	faible	faible	faible		x					Bon état		
6330a	Chautagne méridionale	faible	faible	faible	x	x					Bon état		
6330b	Lavours	doute	doute	faible		x					Bon état		Vis à vis du maintien des niveaux des zones humides.