38

		Principaux		Me	Précisions	Précisions Fai Dél I				П	N I			
6105		poblèmes		Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-	U C T _E R		₹	m a	Commentaires	
			ес	Mesure	Code	Mesure	Code	secteurs	ni c	ое	€ €	R	рî	t
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pollutions nitrates locales				RAS		6015						Concerne surtout 6015a / Pression cultures céréalières / Nitrates reconnus dans le recouvrement (pas de captages donc pas de mesures dans le karst)
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Pression de l'élevage				Vérifier application de la réglementation sur les élevages		6015						Quelques gros élevages. Déprise agricole.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Quantité : Risque de conflit d'usage local dans la cuvette d'Optevoz (agricole / AEP)				Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6105a						Pas d'abandon de forage en perspective : les périmètres pour Pré Bonnet viennent d'être acquis.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	Quantité : Risque de conflit d'usage local dans la cuvette d'Optevoz (agricole / AEP)				Développer des modes de gestion économes en eau (meilleure utilisation des matériels)	3A07	6015a						
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													

Page 1/2 Édition 11/09/2006

Tableau de synthèse

20	
38	

Calcaire jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu

6105

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes							Objectif final proposé			
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUALITÉ Pollutions nitrates locales	QUALITÉ Pression de l'élevage	Quantité Risque de conflit d'usage local dans la cuvette d'Optevoz (agricole / AEP)	_	I	Problèmes persistants en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions		
6105	Global	doute	faible	doute	Х	Х					Bon état				
6105a	Zone centre	doute	faible	doute	Х	х	х				Bon état				
6105b	Zone sud-ouest	faible	faible	faible	Х	Х					Bon état				

Page 2/2 Édition 11/09/2006