Identification des mesures pour atteindre les objectifs du SDAGE et de la DCE

				1						
N	fasse d'eau souterraine			Mesu	res opérationnelles		F [ a é			
-	6143	Principaux j poblèmes	Déjà actées		À mettre en œuvre	Secteurs concernés		Commentaires		
		(grille NABE) t i f	Mesure	Code	Mesure	Code				
	atteinte du bon etat	QUANTITÉ Pression du prélèvement			Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6143		Multiplication des forages de particuliers, rôle des forages pour l'alimentation des étangs (valorisation en parts de chasse). Aucun recensement.	
	atteinte du bon etat	QUANTITÉ Pression du prélèvement			Utiliser les outils réglementaires pour la maîtrise et le contrôle des prélèvements, pour la gestion des débits	3A13	6143			
	atteinte du bon etat	QUANTITÉ Pression du prélèvement			Bâtir une stratégie financière intégrant l'équilibre financier des ouvrages de mobilisation ou de régulation et les objectifs de préservation des milieux	3A22	6143		Besoin agricole en augmentation, baisse modérée mais continue de la nappe des Cailloutis 0,3 m/an.	
	Respect des objectifs Zones protégées									
	Enjeu AEP									
	Non dégradation des milieux									
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV									

Page 1/2 Édition du 11/09/2006

## Tableau de synthèse

01

Formation Plioquaternaire Dombes - Bresse - 6143

	6143												
Sous-secteurs		Rappel du risque NABE		Principaux problèmes						Objectif final proposé			
Nº	Nom	Global	Quantité	Qualité	#REF!	#REF!	QUANTITÉ Pression du prélèvement	#REF!	#REF!	Problèmes persistants en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6143	Global	faible	faible	faible					Х				

Page 2/2 Édition 11/09/2006