

6225		Principaux problèmes	Obj ectif s	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai t é	Dél é	I m p l é	M a i t r i	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	U n i t é					
				Mesure	Code	Mesure	Code							
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Manque de connaissance des conditions de renouvellement	Forage d'essai SIE Centre Beaujolais (env. 2001)		Améliorer la connaissance de la ressource		6225						
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ Manque de connaissance des conditions de renouvellement			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6225						
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Manque de connaissances sur le risque de contamination par l'aquifère sus-jacent	Forage d'essai SIE Centre Beaujolais (env. 2001)		Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6225						Fonds géochimique Fe, Mn important
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Manque de connaissances sur le risque de contamination par l'aquifère sus-jacent			Sensibiliser les acteurs sur les prescriptions minimales à respecter pour l'implantation et l'abandon de forage	5A47	6225						
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Manque de connaissances sur le risque de contamination par l'aquifère sus-jacent			Engager programme de diagnostic, réhabilitation ou rebouchage des ouvrages défectueux	5A48	6225						
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pesticides localement			Améliorer le diagnostic et la connaissance		6225						Occasionnellement fortes teneurs. Origines latérales probables (vignobles) via des paléochenaux.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ Pesticides localement			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6225						
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones protégées												
Objectifs	DCE	Enjeu AEP		Exploration en cours (Syndicat Vallée d'Ardières).										Intérêt potentiel à étudier (taux de renouvellement, qualité, débits, connexions avec l'alluvial sus-jacent ?) Perspective d'une ressource de repli pour les SIE exploitant l'alluvial, en cas de pollution de la nappe d'accompagnement.
Objectifs	DCE	Non dégradation des milieux												
SDAGE		Actions de gestion sur l'ensemble du BV												

Tableau de synthèse

6225

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Manque de connaissance des conditions de renouvellement	QUALITÉ Manque de connaissances sur le risque de contamination par l'aquifère sus-jacent	QUALITÉ Pesticides localement	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6225	Global	doute	doute	doute	x	x	x			Bon état		Préserver la qualité	