

6118		Principaux problèmes	O b j e c t i f s sp éc	Mesures opérationnelles				Précisions			Fa is lai na Dé p l it F a c s p t e d S o s d	Com m e n t a i r e s											
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	U n i t é s	C o û t s			T e c h n i q u e s										
				Mesure	Code	Mesure	Code																
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Ressource importante / vulnérable (circulations superficielles) / Manque de connaissances			Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6118															
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Ressource importante / vulnérable (circulations superficielles) / Manque de connaissances			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6118															
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Pression de l'urbanisme croissante / Prélèvements privés nombreux.			Gestion de l'assainissement et des prélèvements privés en fonction de la vulnérabilité de la ressource		6118															En particulier en partie sud (St-André-de-Cruzière et environs).
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Pression de l'urbanisme croissante / Prélèvements privés nombreux.			Associer les MISE à l'élaboration des documents d'urbanisme (SCOT, PLU...)	2A09	6118															Contrairement aux autres ressources karstiques du département, cette masse d'eau subit la pression de l'urbanisation, y compris en amont des captages AEP. Maîtriser l'urbanisme : comme à peu près partout en Ardèche, pas de SCOT et peu de (POS) PLU.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Pression de l'urbanisme croissante / Prélèvements privés nombreux.			Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32	6118															Assainissement par rejets privés directs au karst, Step à St-Paul-le-Jeune.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Pression de l'urbanisme croissante / Prélèvements privés nombreux.			Renforcer les performances d'assainissement sur les secteurs influençant ces zones	5F17	6118															Pas de suivi bactériologie sue les AEP : chloration systématique.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Quelques pollutions industrielles.			Recenser les pressions polluantes sur l'aire d'alimentation	5F03	6118															Secteur nord (Chomérac) : hydrocarbures (vers 1984) dans les réseaux souterrains.
Objectifs	DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Quelques pollutions industrielles.			Identifier des sites et sols pollués ayant un impact sur le milieu	5A08	6118															Suivi AERMIC de la source de Vogué : classement orange. Proportions inconnues, pour l'origine des eaux, entre les pertes de l'Auzon et les arrivées depuis les Coirons.
Objectifs	DCE	Respect des objectifs Zones protégées																					

Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes

l
d
e
n
ti

6118	Principaux problèmes	O b j e c t i f s sp éc	Mesures opérationnelles				Précisions		Fa is Dé lai na p ri t é c a l i p t e s d	Com m en t a i r e
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	u n i t é s		
			Mesure	Code	Mesure	Code				
Objectifs DCE	Enjeu AEP				Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12			Enjeu AEP important.	
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux									
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV			Etude BV Ardèche Sage						

Tableau de synthèse

Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes

6118

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes						Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ QUALITÉ Ressource importante vulnérable (circulations superficielles) Manque de connaissances	QUANTITÉ QUALITÉ Pression de l'urbanisme croissante. Prélèvements privés nombreux.	QUALITÉ Quelques pollutions industrielles.	—	—	Problèmes persistants en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6118	Global	faible	faible	faible	x	x	x				Bon état		Exceptions locales