

6129	Principaux problèmes	Obj	Mesures opérationnelles				Précisions		Fais	Déla	I	M	Commentaires				
			Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-secteurs	U nit	C ou	T e	R	éa		R	m	a j	
			Mesure	Code	Mesure	Code											
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Connaissance limitée (au droit des forages) / Fonctionnement hydraulique mal connu, aires d'alimentation difficiles à établir.	QUANTITÉ : Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12	Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource	5F01	6129										Etude AERMC des karsts Ardèche et Drôme hors Vercors (en cours fin 2005).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Connaissance limitée (au droit des forages) / Fonctionnement hydraulique mal connu, aires d'alimentation difficiles à établir.			Recenser les aires d'alimentation actuelles et futures et planifier les actions de préservation	5F10	6129										Emprise de la ME : ajouter à cette masse d'eau l'Urgonien de la Montagne de la Serre (sans pour autant en faire un sous-secteur).
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Connaissance limitée (au droit des forages) / Fonctionnement hydraulique mal connu, aires d'alimentation difficiles à établir.	Réalisations de traçages				6129										Les traçages (grottes Saint-Marcel-d'Ardèche et captage de Gerige, vallée de l'Ibie et sources de Lagorces) ont montré la complexité des circulations.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Etiages fragiles sur la rivière (en lien avec la ressource souterraine, insuffisante pendant l'été.	SAGE en préparation		Généraliser le comptage de tous les prélèvements et en assurer le suivi et la bancarisation sur le BV	3A02	6129										Pont de Verrières assure le soutien d'étiage de l'Ardèche en partie sud.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Etiages fragiles sur la rivière (en lien avec la ressource souterraine, insuffisante pendant l'été.			Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	3A01	6129										
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUALITÉ : Vulnérabilité naturelle / pollutions bactériennes et turbidité.			Traitement		6129										
Objectifs DCE	Respect des objectifs Zones protégées																
Objectifs DCE	Enjeu AEP		Identifier les systèmes aquifères et les ressources stratégiques pour l'AEP actuelle ou future	5F12			6129										Enjeu local à surveiller (recharge rapide)
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux																
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV																

**Tableau de synthèse**

Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche

6129

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ Connaissance limitée (au droit des forages). Fonctionnement hydraulique mal connu, aires d'alimentation difficiles à établir.	QUANTITÉ Etiages fragiles sur la rivière (en lien avec la ressource souterraine, isuffisante pendant l'été.	QUALITÉ Vulnérabilité naturelle : pollutions bactériennes et turbidité.	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6129	Global	faible	faible	faible	x	x	x			Bon état			