

--

ia
e
nt
iff

6208		Principaux problèmes	Obj ectif s	Mesures opérationnelles				Précisions		Fai C T € R é p	Dé l € R p	I m ai tri	M ai tri	Commentaires
				Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous- secteurs	Unité s					
				Mesure	Code	Mesure	Code							
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Forte méconnaissance			Améliorer les connaissances			6208						Ressource alternative potentielle pour AEP, sous réserve qualité. Les travaux souterrains du CERN ont rencontré de fortes arrivées d'eau.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ et QUALITÉ : Forte méconnaissance			Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16		6208						Le fluvioglacière (épais et morainique) du Pays de Gex (ME 6231) protège le karst de la pollution de surface. De plus une grande partie de l'aire d'alimentation correspond au massif du Jura, donc peu de pressions.
Objectifs DCE	Atteinte du bon état écologique	QUANTITÉ : Pérennité incertaine des sources de débordement.						6208						
Objectifs DCE	Enjeu AEP													Potentiel AEP méconnu.
Objectifs DCE	Non dégradation des milieux													
SDAGE	Actions de gestion sur l'ensemble du BV													

Tableau de synthèse

O1	6208
74	

--

6208

Sous-secteurs		Rappel du risque NABE			Principaux problèmes					Problèmes persistants en 2015	Objectif final proposé		
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ QUALITÉ Forte méconnaissance	QUANTITÉ Pérennité incertaine des sources de débordement.	—	—	—		Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6208	Global	faible	faible	faible	x	x					Bon état		ME naturellement bien protégée et non sollicitée