	ון
	e
	r
	Ŀ

		Principaux	Obj	Me	Précisions Fai Dél I M					I M				
6208		poblèmes		Déjà actées		À mettre en œuvre		Sous-	Unité	Unité C T _E R		2	m aî	Commentaires
	•	•	S	Mesure	Code	Mesure	Code	secteurs	S	ое	é	R	p tri	
Objectifs DCE		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		QUANTITÉ et QUALITÉ : Forte méconnaissance				Mettre à profit les réserves de certains karsts noyés	3A16	6208						Le fluvioglaciaire (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													

Page 1/2 Édition 11/09/2006

Tablea	u de	synth	èse
I abica	u uc	O y i i ti	

01	0000
74	6208

6208

Sou	us-secteurs	Rap	pel du risque N	IABE		Principau	x problèmes					Objectif final p	roposé
N°	Nom	Global	Quantité	Qualité	QUANTITÉ QUALITÉ Forte méconnais- sance	QUANTITÉ Pérennité incertaine des sources de débordement.	_	_	_	Problèmes persistants en 2015	Bon état 2015	Dérogations	Précisions
6208	Global	faible	faible	faible	Х	Х					Bon état		ME naturellement bien protégée et non sollicitée

Page 2/2 *Édition 11/09/2006*