

5.3. SYNTHESE DE L'ANALYSE DE RISQUE

	Bilan ME totale	Sous-secteurs à problème éventuellement identifiés										Commentaires			
				2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015		2003	2015	
		2003	2015												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB											5.2 - Evaluation du risque chimique: Pollutions d'origine bactérienne et problèmes de turbidité fréquents (bêtes en alpage, karst)	
	Qualité / aux pesticides	TB	TB												
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB												
	Qualité / aux chlorures	TB	TB												
	Qualité / aux sulfates	TB	TB												
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB												
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB												
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+												
	Impact des pollutions industrielles	0	0												
	Impact des pollutions urbaines	+	+												
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												5.1 - Evaluation du risque quantitatif
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											Risque d'insuffisance de ressources en hiver et été lorsque l'afflux touristique augmente, alors que les aquifères sont à leur période d'étiage. Karst sensible aléas clim. Rmq : captages gravitaires	
	Equilibre / au biseau salé														
	Impact des prélèvements agricoles	0	0												
	Impact des prélèvements industriels	0	0												
	Impact des prélèvements AEP	+	+												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	++	++												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
Autres impacts	Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0											5.4 - Appréciation générale Masse d'eau préservée et à préserver.	
	Autre impact actuel ou futur commentaires														
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	pollution bactérienne													
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE en 2015	Faible													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	37													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	0													

Impact : 0 : aucun
+ : faible
++ : moyen
+++ : fort

qualité : TB : très bonne
B : bonne
M : moyenne
D : médiocre (dégradé)
TD : mauvaise (très dégradé)

équilibre : TB : très bon
B : bon
M : moyen
D : déséquilibré (dégradé)
TD : très déséquilibré (très dégradé)

risque NABE : PRP : pas assez de données pour se prononcer
Faible : atteindra probablement le bon état
Moyen : Le scénario d'évolution ne permet pas de se prononcer pour 2015
Fort : n'atteindra probablement pas le bon état