

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	?	?											5.2 - Evaluation du risque chimique: Pas de problème à ce jour, qualité de la masse d'eau dépendante de son alimentation par l'Isère, toute contamination de la rivière aurait des répercussions sur la qualité des eaux souterraines.
	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	+	+											
	Impact des pollutions urbaines	0	0											
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	+	+											
	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											
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B										
Equilibre / au biseau salé		0	0											
Impact des prélèvements agricoles		0	0											
Impact des prélèvements industriels		++	++											
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														
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale Grande vulnérabilité, importance de l'agglomération Grenobloise et des industries Eaux relativement de bonne qualité.
	Principaux problèmes vis à vis du bon état	quantitatif												
Risques NABE	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	0												
	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