

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: Le risque qualitatif est essentiellement lié à la surexploitation par forage en période d'étiage pouvant provoquer une sur-minéralisation de l'eau (sulfates) et des problèmes de turbidité.
	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	0	0												
	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	+	+												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+												
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	M											
Equilibre / au biseau salé		TB	TB												
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		+	+												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt majeur local. Le fond géochimique est le premier facteur déclassant de la masse d'eau. Assez bonne connaissance dans l'ensemble.	
	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
Risques NABE	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE en 2015	Moyen													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1													

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