

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	B	B											
	Qualité / aux pesticides	B	B											
	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	0	0											
	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											
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB											
	Impact des prélèvements agricoles	+	+											
	Impact des prélèvements industriels	0	0											
	Impact des prélèvements AEP	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	0	0											
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état													
	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		1											

5.2 - Evaluation du risque chimique:  
Des problèmes identifiés pour les niveaux supérieurs.  
Dégradé en nitrates ponctuellement.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif

5.4 - Appréciation générale  
Ressource d'intérêt modeste local.  
Les aquifères profonds qui représentent la majeure partie des ressources disponibles sont peu sensibles aux pollutions

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