

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:	
	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	+	+													5.1 - Evaluation du risque quantitatif
	Impact des pollutions industrielles	+	+													
	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	++	++													
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	++	++													
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB												
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		++	++													
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0														
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													Ressource d'inétrêt modeste local pour l'alimentation en eau potable. Connaissances moyennes sur la masse d'eau.		
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		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