

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	M	M												
	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	+	+												
	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	TB	TB											5.4 - Appréciation générale	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0												
	Impact des prélèvements industriels	0	0												
	Impact des prélèvements AEP	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													Ressource d'intérêt futur majeur local. Les problèmes de pollution naturelle à proximité de l'exutoire majeur ou anthropique par les pesticides sont à prendre en compte.	
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen												
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible												
	Risque NABE en 2015		Moyen												
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