

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	M	B											5.2 - Evaluation du risque chimique: présence ponctuelle de nitrates en concentration importante. L'agriculture est cependant en régression. Les pollution industrielle est générale confiné aux abords des sites à risque	
	Qualité / aux pesticides	B	B												
	Qualité / aux solvants chlorés														
	Qualité / aux chlorures	TB	TB												
	Qualité / aux sulfates	TB	TB												
	Qualité / à l'ammonium														
	Qualité / aux autres polluants														
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	+												
	Impact des pollutions industrielles	+	+												
	Impact des pollutions urbaines	0	+												
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	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												5.1 - Evaluation du risque quantitatif
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											
Equilibre / au biseau salé															
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		0	0												
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés		0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
	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	1													
	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