

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													5.2 - Evaluation du risque chimique:
	Qualité / aux pesticides													
	Qualité / aux solvants chlorés													
	Qualité / aux chlorures													
	Qualité / aux sulfates													
	Qualité / à l'ammonium													
	Qualité / aux autres polluants													
	Impact des pollutions diffuses agricoles													
	Impact des pollutions industrielles													
	Impact des pollutions urbaines													
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)													
	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												
Equilibre / au biseau salé														
Impact des prélèvements agricoles														
Impact des prélèvements industriels														
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 Il n'existe pas suffisamment de données pour généraliser à la masse d'eau, il n'est donc pas pertinent de remplir la grille d'évaluation des risques.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état													
	Risque NABE qualitatif en 2015	PRP												
	Risque NABE quantitatif en 2015	PRP												
Suivi	Risque NABE en 2015	PRP												
	Nombre de points d'eau suivi qualité													
	Nombre de points d'eau suivi quantité													

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