

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										
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													
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												5.4 - Appréciation générale Masse d'eau peu aquifère ne pouvant être qualifiée globalement - pas d'information - risque faible cependant.
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état												
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible	Faible										
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible	Faible										
Suivi	Risque NABE en 2015	Faible	Faible										
	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