

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													
	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	TB	TB											5.4 - Appréciation générale
	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													Il existe très peu de données et celles-ci sont très fragmentaires, formations globalement peu aquifère risque faible.
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													
	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