

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: Risque de pollution d'origine bactérienne.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB													
	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	0	0													
	Impact des pollutions industrielles	0	0													
	Impact des pollutions urbaines	+	+													
	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	0	0													
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0													
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B												
Equilibre / au biseau salé																
Impact des prélèvements agricoles		0	0													
Impact des prélèvements industriels		0	0													
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 La masse d'eau présente une ressource en eau non négligeable. Mais sa répartition dans le temps est très inégale et sa vulnérabilité est forte. Masse d'eau préservée et à préserver.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	pollution bactérienne														
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible														
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible														
Suivi	Risque NABE en 2015	Faible														
	Nombre de points d'eau suivi qualité	27														
	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