

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: La vulnérabilité est forte. La ressource en eau est de qualité globalement bonne mais avec certains signes de contamination par les pollutions diffuses agricoles.
	Qualité / aux pesticides	M	M												
	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	++	++												
	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											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Bon état général, quelques risques de surexploitation locale.	
	Equilibre / au biseau salé	0	0												
	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	0	0												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	0	0											5.4 - Appréciation générale L'état général est bon, cette masse d'eau possède d'importantes ressources de bonne qualité. Localement, on rencontre quelques problèmes de pollutions.	
	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
Risques NABE	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	8													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	12													

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