

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	M	M											5.2 - Evaluation du risque chimique: Nappe bien connue. Bon niveau de confiance. L'hétérogénéité de la pollution par les nitrates (concentrées dans quelques zones principales) rend l'appréciation globale difficile.	
	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	0?	0?											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Nappe bien connue. Bon niveau de confiance.		
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	M											5.4 - Appréciation générale Ressource patrimoniale d'intérêt majeur. Nappe bien connue. Bon niveau de confiance, mais difficulté pour faire la synthèse de la qualité et la quantité. Nappe hydrauliquement continue et homogène.	
	Equilibre / au biseau salé	B	B												
	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	0	0												
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+?	+?													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	Urbanisation													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Nitrates, prélèvements													
	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE en 2015	Fort													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	2													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	16													

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