

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	B	B											5.2 - Evaluation du risque chimique: L'importance des volumes d'eaux concernés et la faible urbanisation des bassins d'alimentation limitent les risques de pollution.
	Qualité / aux pesticides	M	M											
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates	B	B											
	Qualité / à l'ammonium	B	B											
	Qualité / aux autres polluants	B	B											
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++											
	Impact des pollutions industrielles	0	0											
	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	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB											
	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	+++	+++											
	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 Intérêt majeur Irégional pour l'eau potable. Bonne connaissance générale. Problème général de turbidité lié à la nature karstique.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Pesticides												
	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													
	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