

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 ressource en eau disponible est probablement très importante, mais très vulnérable à partir des circulations superficielles dans les rivières.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB											
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates	B	B											
	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 ...)	+	+											
	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											
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB										
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		0	0											
Autres impacts	Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+	+										5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt modeste local pour l'AEP. Connaissance moyenne.	
	Autre impact actuel ou futur commentaires													
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	0												
	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