

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: Aquifères connu par les captages AEP. Bon niveau de confiance. Problèmes de protection, problèmes liés aux herbicides (vignes).
	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	B	B											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Ressource mal connue à mieux évaluer (études).
	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	0?	0?											5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt économique majeur local. Aquifère plus ou moins connu. Bon niveau de confiance. Difficulté pour faire la synthèse qualité et quantité.
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Infrastructure												
	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	2												
	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