

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: Risque de pollution diffuse d'origine agricole (bactérienne, nitrates, phytosanitaires)
	Qualité / aux pesticides	B	B											
	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	0	+											
	Impact des pollutions industrielles	0	0											
	Impact des pollutions urbaines	0	0											
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0											
	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											
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B										5.1 - Evaluation du risque quantitatif Débit des sources faibles, donc risque d'insuffisance de ressources en périodes d'étiage. Potentialités des aquifères à affiner.	
	Equilibre / au biseau salé													
	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	0	0											
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0											
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												5.4 - Appréciation générale Masse d'eau préservée et à préserver.	
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	1												
	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