

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												
<b>Aspects qualitatifs</b>	Qualité / aux nitrates	TB	TB											5.2 - Evaluation du risque chimique: Une masse d'eau sans problème de qualité identifiés.	
	Qualité / aux pesticides	TB	TB												
	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	+	+												5.1 - Evaluation du risque quantitatif Les aquifères composants cette masse d'eau (à l'exception de la petite zone alluviale) sont très peu exploités et quoique très vulnérables ne courent que peu de risques qualitatif et quantitatif,
	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													
<b>Aspects quantitatifs</b>	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB										5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt modeste local pour l'alimentation en eau potable. Les potentialités sont importantes.		
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0												
	Impact des prélèvements industriels	0	0												
	Impact des prélèvements AEP	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												
<b>Autres impacts</b>	Autre impact actuel ou futur commentaires														
<b>Risques NABE</b>	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													
<b>Suivi</b>	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