

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	D	D											5.2 - Evaluation du risque chimique: On note une forte pollution azotée d'origine agricole (la zone est en vulnérabilité Nitrate), également des pollutions bactériennes ponctuelles.
	Qualité / aux pesticides	?	?											
	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													
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+++	+++											
	Impact des pollutions industrielles	+	+											
	Impact des pollutions urbaines	+	+											
	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	M	?										5.1 - Evaluation du risque quantitatif Les réserves de la nappe sont faibles, elle est fortement sollicitée. En période d'étiage, les prélèvements peuvent avoir un impact non négligeable (surtout sur le débit des rivières).	
	Equilibre / au biseau salé													
	Impact des prélèvements agricoles	+++	?											
	Impact des prélèvements industriels	+	+											
	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											
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												5.4 - Appréciation générale L'agriculture exerce une forte pression sur la masse d'eau, qualitativement et quantitativement.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Pollution diffuse												
	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort												
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen												
	Risque NABE en 2015	Fort												
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