

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: Très peu de données à ce jour pour cette masse d'eau sur laquelle on est en phase d'exploration Interrogations à lever sur ses caractéristiques
	Qualité / aux pesticides	?	?											
	Qualité / aux solvants chlorés	?	?											
	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	0	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											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Pas de risque - masse d'eau très peu exploitée à ce jour (cf §3.6).	
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											5.4 - Appréciation générale Masse d'eau représentant une ressource de substitution potentielle pour l'AEP à étudier
	Equilibre / au biseau salé													
	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											
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état													
	Risque NABE qualitatif en 2015	PRP												
	Risque NABE quantitatif en 2015	PRP												
	Risque NABE en 2015	PRP												
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1												
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1												

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