

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	Graylois											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M	D	D											5.2 - Evaluation du risque chimique: Le risque chimique est lié à la pression agricole sur un aquifère karstique vulnérable.
	Qualité / aux pesticides	D	D	D	D											
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B	B	B											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB											
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	B	B											
	Qualité / aux autres polluants	B	B													
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+++	+++	+++	+++											
	Impact des pollutions industrielles	+	+	+	+											
	Impact des pollutions urbaines	+	+	++	+											
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0	0	0											
	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	TB	TB	TB	TB										5.1 - Evaluation du risque quantitatif Le risque quantitatif est mal connu mais semble minimale, les prélèvements restant modérés par rapport à la taille de la masse d'eau	
	Equilibre / au biseau salé															
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0											
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0											
	Impact des prélèvements AEP	0	0	0	0											
	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	0	0	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires														5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état															
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen	Fort												
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible	Faible												
	Risque NABE en 2015		Moyen	Fort												
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		2	0												
	Nombre de points d'eau suivi quantité		0	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