

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	sous-secteur sud		sous-secteur nord								
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M	B	B	M	M								5.2 - Evaluation du risque chimique: la pression agricole semble être responsable d'une dégradation de la qualité des eaux (nitrates, pesticides). En outre il existe d'autres sources de pollution (tissus urbains, assainissement autonome)
	Qualité / aux pesticides	B	B	TB	TB	B	B								
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB								
	Qualité / aux chlorures	B	B	TB	TB	B	B								
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB								
	Qualité / à l'ammonium	B	B	TB	TB	B	B								
	Qualité / aux autres polluants	B	B	TB	TB	B	B								
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++	0	0	++	++								
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0	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	0	0	0	0								
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	0	0	+	+								
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B	TB	TB	B	B							5.1 - Evaluation du risque quantitatif la réinjection d'eau semble équilibrer l'effet des prélèvements.	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	B	B	TB	TB								
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0								
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0								
	Impact des prélèvements AEP	+	+	0	0	+	+								
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0								
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0								
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+	+	+	+	+	+									
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état					pression agricole									
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen		Faible		Moyen								
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible								
	Risque NABE en 2015		Moyen		Faible		Moyen								
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité														
	Nombre de points d'eau suivi quantité														

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