

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 peut espérer une réduction des pollutions agricoles dans le cadre des actions prévues par la chambre d'agriculture (cf. § 7.2)
	Qualité / aux pesticides	D	D											
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates													
	Qualité / à l'ammonium	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 ...)	+	+											
	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	+	+											
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											5.4 - Appréciation générale état qualitatif fortement dégradé essentiellement par la pollution diffuse agricole (nitrates, pesticides).
	Equilibre / au biseau salé	B												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0											
	Impact des prélèvements industriels	+	+											
	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	+	+											
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		pollution diffuse agricole											
	Risque NABE qualitatif en 2015		Fort											
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible											
	Risque NABE en 2015		Fort											
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		3											
	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