

5.3. SYNTHÈSE 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		
			môle gisèle		argens		siagne							
	2003	2015												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					5.2 - Evaluation du risque chimique: risque essentiellement lié à la pression agricole
	Qualité / aux pesticides	B	B	B?	B?	M	M	B?	B?					
	Qualité / aux solvants chlorés							M	B					
	Qualité / aux chlorures	B	B	B	B	B	B	B	B					
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB	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	0	0	0	0	0	0					
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	++	++					
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	M	B	M	B	M	M	M					5.1 - Evaluation du risque quantitatif
	Equilibre / au biseau salé	B	B	B	B	B	B	B	B					
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Impact des prélèvements AEP	+	++	+	++	+	++	+	++					
	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	0	0	0	0	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		Faible		Faible		Moyen		Faible					
	Risque NABE quantitatif en 2015		Moyen		Moyen		Moyen		Moyen					
	Risque NABE en 2015		Moyen		Moyen		Moyen		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