

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: Risque élevé : - de pollution diffuse d'origine industrielle ; - de pollution accidentelle ponctuelle (autoroute, route). Fortes teneurs en SO4 d'origine naturelle ds secteur de Chedde (cf. 4.3.2).
	Qualité / aux pesticides	B	B											
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates	TB	TB											
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB											
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB											
	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	+	+											
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+											
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB										
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												5.4 - Appréciation générale Le contexte industriel et urbanisé particulier du secteur induit un important risque chimique potentiel sur la masse d'eau. Masse d'eau à préserver et à surveiller.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Sulfates d'origine naturel												
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible												
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible												
Suivi	Risque NABE en 2015	Faible												
	Nombre de points d'eau suivi qualité	12												
	Nombre de points d'eau suivi quantité	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