

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: Risque de pollutions ponctuelles de surface possible (couverture de protection faible surtout sur la basse terrasse), problème par rapport aux nitrates et pesticides d'origine agricole.	
	Qualité / aux pesticides	D	D												
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB												
	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	+++	+++												5.1 - Evaluation du risque quantitatif Faible en période normale, le problème de la quantité se fait sentir en période d'étiage sévère qui se traduit par l'assèchement des sources de débordement.
	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	M	M										5.4 - Appréciation générale Ressource possédant un grand potentiel du point de vue quantité mais dépend du développement des forages d'irrigation, pour la qualité faire attention aux nitrates et pesticides.		
	Equilibre / au biseau salé														
	Impact des prélèvements agricoles	++	++												
	Impact des prélèvements industriels	+	+												
	Impact des prélèvements AEP	+	+												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	++	++												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés														
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires														
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	nitrates pesticides													
	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE en 2015	Fort													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	2													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	6													

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