

5.3. SYNTHESE DE L'ANALYSE DE RISQUE

	Bilan ME totale	Sous-secteurs à problème éventuellement identifiés										Commentaires		
				2003		2015		2003		2015				
		2003	2015											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B										5.2 - Evaluation du risque chimique: Le plateau est vulnérable du fait de sa composition, mais ce risque est réduit du fait de la faiblesse de l'urbanisation. Les teneurs en nitrates sont considérées comme moyennes.	
	Qualité / aux pesticides	B	B											
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB											
	Qualité / aux sulfates	B	B											
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB											
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB											
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+											
	Impact des pollutions industrielles	0	0											
	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											
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0											5.1 - Evaluation du risque quantitatif L'aquifère est peu exploité car la ressource est faible et profonde. S'il venait à être exploité de manière plus intensive par forage, le risque augmenterait.
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB										5.4 - Appréciation générale Faible ressource présentant des eaux avec des teneurs en nitrates moyennes, parfois sulfatées, la ressource est peu exploitée et peu connue.	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB											
	Impact des prélèvements agricoles	0	0											
	Impact des prélèvements industriels	0	0											
	Impact des prélèvements AEP	+	+											
	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											
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													
	Risque NABE qualitatif en 2015		Faible											
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible											
	Risque NABE en 2015		Faible											
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