

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		
			Pliocène profond		Alluvions quaternaires									
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M?	M	M	M	M							5.2 - Evaluation du risque chimique: L'aquifère profond du Pliocène est de plus en plus exploité avec un risque de pénétration du biseau salé et d'apport d'éléments polluants par drainance à partir de l'aquifère alluvial.
	Qualité / aux pesticides	?	?	?	?	?	?							
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux chlorures	M	M	M	M	M	M							
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++	+	+	++	++							
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0	0	0							
	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	D	D?	D	D?	M	M						
Equilibre / au biseau salé		TB	?	TB	?	TB	TB							
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	Forages												5.4 - Appréciation générale Ressource patrimoniale d'inérêt économique majeur. Bonne connaissance. Risque de surexploitation pouvant entraîner une dégradation de la qualité des eaux
	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Risque de surexploitation												
Risques NABE	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort		Fort		Fort								
	Risque NABE quantitatif en 2015	Fort		Fort		Moyen								
	Risque NABE en 2015	Fort		Fort		Fort								
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	6												
	Nombre de points d'eau suivi quantité	23												

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