

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	B	B											5.2 - Evaluation du risque chimique: Le risque sur la qualité des eaux a surtout pour origine la forte urbanisation des affleurements. Les eaux sont naturellement très minéralisées dans la partie sous couverture de la masse d'eau.	
	Qualité / aux pesticides	M	M												
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB												
	Qualité / aux chlorures	B?	B?												
	Qualité / aux sulfates	B?	B?												
	Qualité / à l'ammonium	B?	B?												
	Qualité / aux autres polluants	B?	B?												
	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	0	0												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	++	++												5.1 - Evaluation du risque quantitatif L'importance des prélèvements AEP dans la partie nord de la masse d'eau doit conduire à de la prudence quant à une éventuelle augmentation de ces prélèvements.
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt majeur local pour l'AEP. Contraintes liées à l'urbanisation d'où difficulté de protection.	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0												
	Impact des prélèvements industriels	+	+?												
	Impact des prélèvements AEP	++	0												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	+												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+												
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+	0													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	protection	+												
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Pb urbanisation,													
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE en 2015	Moyen													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	3													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1													

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