

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	M	M											5.2 - Evaluation du risque chimique: Dans le sous-secteur oligocène teneurs localement fortes en fluor. Pas de risque particulier, si ce n'est localement au niveau des nitrates.	
	Qualité / aux pesticides	M	M												
	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	++	++												
	Impact des pollutions industrielles	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	+	+											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Pas de risque actuellement. Les aquifères sont exploités au-dessous de leur capacité de renouvellement. La commune d'Uzès a un gros projet e prélèvement dans la ressource.		
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0													
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	M												
	Equilibre / au biseau salé	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	+	+												
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	?													5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt majeur local pour l'alimentation en eau potable. Assez bonne connaissance. Bon état global.
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen													
	Risque NABE en 2015	Moyen													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1													
	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