

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			
			Système sud-Montpellier												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	B	M										5.2 - Evaluation du risque chimique: Remontée du biseau salé à cause de la surexploitation pour la partie sud-Montpellier.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	B	M										
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux chlorures	B	B?	M	D?										
	Qualité / aux sulfates	B	B?	M	D?										
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB										
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+	+	+										
	Impact des pollutions industrielles	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	++	++	0	0										
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	0	0										
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	M	M	D									
Equilibre / au biseau salé		B	B	M	D										
Impact des prélèvements agricoles		+	+	0	0										
Impact des prélèvements industriels		+	+	+	0										
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 économique régional majeur pour l'alimentation en eau potable du secteur.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen	Fort											
	Risque NABE quantitatif en 2015		Fort	Fort											
Risque NABE en 2015		Fort	Fort												
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		4												
	Nombre de points d'eau suivi quantité		10												

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