

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	D	M?											5.2 - Evaluation du risque chimique: Le risque est lié aux produits de traitement et aux engrais dans des zones qui sont très agricoles ainsi qu'aux STEP dont la qualité des rejets s'améliorent nettement (nouvelles STEP à Anduze et Alès)	
	Qualité / aux pesticides	D	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												
	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	++	++											5.1 - Evaluation du risque quantitatif		
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	M	M											Les prélèvements devraient avoir tendance à diminuer notamment au niveau de l'AEP grâce aux prélèvements dans des ME voisines. Les barrages régulent les débits et améliorent l'état de la ME à l'étiage	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB												
	Impact des prélèvements agricoles	+	+												
	Impact des prélèvements industriels	0	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	++	++													
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		NO3,pesticides gravières											Intérêt stratégique majeur. L'exploitation des gravières a affecté la MES. La ME est encore très sollicitée pour l'eau potable malgré une évolution des prélèvements vers les masses d'eau voisines.	
	Risque NABE qualitatif en 2015		Fort												
	Risque NABE quantitatif en 2015		Moyen												
	Risque NABE en 2015		Fort												
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		1												
	Nombre de points d'eau suivi quantité		3												

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