

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		
			alluvions Comtat		sorgues		Valréas, Eygues							
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M	D	M	TB	TB	B	B					5.2 - Evaluation du risque chimique: Pollution diffuse par les nitrates d'origine agricole, effluents domestique mal traités, rejets industriels. Rôle de la dilution par la recharge artificielle dans les sorgues, mais la présence de fer
	Qualité / aux pesticides	M	M	M	M	TB	TB	M	M					
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB					TB	TB					
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	B	B					
	Qualité / à l'ammonium	B	B	B	B	TB	TB							
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB											
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++	+++	++	0	0	++	++					
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Impact des pollutions urbaines	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0					
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0						
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	M	M	M	M	TB	TB	M	M					5.1 - Evaluation du risque quantitatif Le risque majeur est la surexploitation locale. Il y a un soutien d'étiage par irrigation pour le sous-secteur des Sorgues. Il est un peu moins important pour les 2 autres sous-secteurs.
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					
	Impact des prélèvements agricoles	+	+	++	++	0	0	++	++					
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0	+	+					
	Impact des prélèvements AEP	0	0	+	+	0	0	+	+					
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	++	++	0	0	0	0					
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	0	0	0	0	0	0						
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état													
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen		Moyen		Faible		Moyen						
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen		Moyen		Faible		Moyen						
	Risque NABE en 2015	Moyen		Moyen		Faible		Moyen						
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité													
	Nombre de points d'eau suivi quantité													
5.4 - Appréciation générale L'état de la ressource devrait se maintenir à condition de préserver un équilibre entre les prélèvement et la recharge artificielle.														

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