

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		
			moyenne Durance		basse Durance									
	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015		
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB							5.2 - Evaluation du risque chimique: Vulnérabilité accrue par la multiplication des pompages. la mise en place d'un modèle de gestion qualitatif devrait permettre de réduire les pollutions.
	Qualité / aux pesticides	M	M	M	M	M	M							
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / aux chlorures	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / aux sulfates	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / à l'ammonium	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / aux autres polluants	B	B	B	B	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	0	0	0	0							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	+	+	+	+							
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB	TB	TB	TB	TB							5.1 - Evaluation du risque quantitatif le bon état général pourra être maintenu à condition de maintenir l'équilibre entre les prélèvements et les apports par l'irrigation
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements AEP	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							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	0	0	0	0								
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												5.4 - Appréciation générale une ressource vulnérable et soumises à des pressions importantes mais qui demeure relativement équilibrée. Les actions projetées par les différents acteurs devraient permette de maintenir son état.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		pollution d'origine		pollution d'origine									
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen		Moyen		Moyen							
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible							
	Risque NABE en 2015		Moyen		Moyen		Moyen							
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité													
	Nombre de points d'eau suivi quantité													

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