

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		
			Var		Paillons amont (Comte)		Paillons aval (Nice)							
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					5.2 - Evaluation du risque chimique: Etat globalement bon - A noter cependant une contamination par des pesticides d'origine agricole sur la nappe du Var
	Qualité / aux pesticides	B	B	B	B	TB	TB	TB	TB					
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B	B	B	B	B	M?	M?					
	Qualité / aux chlorures	B	B	B	B	B	B	B	B					
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB					
	Qualité / à l'ammonium	B	B	B	B	B	B	B	B					
	Qualité / aux autres polluants	B	B	B	B	B	B	M	M					
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+	+	+	0	0	0	0					
	Impact des pollutions industrielles	+	+	+	+	+	+	++	+					
	Impact des pollutions urbaines	+	+	+	+	0	0	++	++					
	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	B	B	B	B	B	B	?	?					5.1 - Evaluation du risque quantitatif dans la Var, les seuils ont largement influencé la remontée de la nappe suite à la baisse provoquée par les extractions de matériaux.
	Equilibre / au biseau salé	B	B	B	B	B	B	B	B					
	Impact des prélèvements agricoles	0	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					
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	+	+	++	++	+++	+++					
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	+	+	0	0	0	0					
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+	+	+	+	0	0	+	+						
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale Var : nappe soumise à de fortes pressions. Contamination par pesticides d'origine agricole. La mise en place du SAGE du Var devrait toutefois contribuer à améliorer la qualité de l'eau de cette nappe
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état				risque d'impact			forte urbanisation						
	Risque NABE qualitatif en 2015		Faible		Faible		Faible		Moyen					
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible		Moyen					
Risque NABE en 2015		Faible		Faible		Faible		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