

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		
			Côte Vermeille											
	2003	2015												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB										5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque sur la qualité des eaux sur la côte Vermeille (pesticides). Les aquifères alluviaux sont très restreints et donc sensibles aux pollutions qui affecteraient les rivières.	
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	TD	TD									
	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	0	0	+++	+++									
	Impact des pollutions industrielles	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	B	B									5.1 - Evaluation du risque quantitatif Les aquifères sont peu importants mais bien réalimentés et peu exploités.	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB											
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	+										
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0										
	Impact des prélèvements AEP	+	++	+										
	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											
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état												Resource d'intérêt majeur local pour l'alimentation en eau potable. Connaissance moyenne.	
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible		Fort										
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Faible										
	Risque NABE en 2015	Faible		Fort										
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1												
	Nombre de points d'eau suivi quantité	0												

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