

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				
			karsts littoraux		karst internes											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	?	?	TB	TB									5.2 - Evaluation du risque chimique: risque d'intrusion saline et altération moyenne en nitrates ponctuellement dans le secteur de St-Cyr-sur-Mer.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	TB	TB	TB	TB									
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB									
	Qualité / aux chlorures	B	B	B	B	TB	TB									
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB									
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB									
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB	TB	TB									
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+	+	+	0	0									
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0	0	0									
	Impact des pollutions urbaines	0	0	0	0	0	0									
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	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									
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB	TB	TB	TB	TB								
Equilibre / au biseau salé				B	B	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									
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										
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires															5.4 - Appréciation générale
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état															
	Risque NABE qualitatif en 2015		Faible		PRP		Faible									
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible									
	Risque NABE en 2015		Faible		PRP		Faible									
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