

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		
			synclinal Bas Agly		Alluvions Agly-Verdoble		Partie côtière							
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB									5.2 - Evaluation du risque chimique: Incertitude concernant les pesticides (karst), peu de données existantes aujourd'hui.
	Qualité / aux pesticides	M?	M?	M?	M?	D	D							
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB											
	Qualité / aux chlorures	TB	TB					D	D					
	Qualité / aux sulfates	TB	TB											
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB											
	Qualité / aux autres polluants	B?	TB	M?	B?	M?	B?							
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++	++	++	+++	+++							
	Impact des pollutions industrielles	+	+											
	Impact des pollutions urbaines	0	0											
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0											
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	+	0	+++	+++									
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	+++	+++									
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	B	TB	B	TB	TB						5.1 - Evaluation du risque quantitatif	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	TB	TB	TB	TB	D	D					
	Impact des prélèvements agricoles	0	0											
	Impact des prélèvements industriels	0	0											
	Impact des prélèvements AEP	+	++											
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	++	++	+++	+++	++	++							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+++	+++	+++	+++	++	++							
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	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		Fort		Fort						
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Faible		Faible		Fort						
	Risque NABE en 2015	Moyen		Moyen		Fort		Fort						
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1												
	Nombre de points d'eau suivi quantité	8												
5.4 - Appréciation générale														
Ressource d'intérêt patrimonial majeur en particulier le système du Synclinal du Bas Agly . Bon niveau de confiance mais difficulté d'établir le risque qualité pour les aquifères karstiques.														

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