

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	
			Herretang - Guiers Mort		Guiers Vif - Guiers Mort								
	2003	2015											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB						
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	TB	TB	TB	TB						
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB						
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	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	B	B	B	B	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 ...)	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						
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB	TB	TB	TB	TB						
	Equilibre / au biseau salé												
	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												
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état				pollution industrielle	pollution diffuse							
	Risque NABE qualitatif en 2015		Faible		Faible		Faible						
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible						
	Risque NABE en 2015		Faible		Faible		Faible						
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		4		3		1						
	Nombre de points d'eau suivi quantité		4		3		1						

5.2 - Evaluation du risque chimique:
peu de risque

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
Ressource importante
Ressource peu exploitée

5.4 - Appréciation générale
Ressource présentant une excellente qualité et un fort potentiel d'exploitation, la nappe du Guiers constitue une réserve aquifère qui présente un intérêt dépassant ses limites géographiques.

Impact : 0 : aucun qualité : TB : très bonne équilibre : TB : très bon risque NABE : PRP : pas assez de données pour se prononcer
 + : faible B : bonne B : bon Faible : atteindra probablement le bon état
 ++ : moyen M : moyenne M : moyen Moyen : Le scénario d'évolution ne permet pas de se prononcer pour 2015
 +++ : fort D : médiocre (dégradé) D : déséquilibré (dégradé) Fort : n'atteindra probablement pas le bon état
 TD : mauvaise (très dégradé) TD : très déséquilibré (très dégradé)