

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	zone aval (karsts côtiers)		zone amont (Cheiron/Audib)								
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB								5.2 - Evaluation du risque chimique: pollution du secteur aval en relation avec les activités du bassin et l'urbanisation.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	B	B	TB	TB								
	Qualité / aux solvants chlorés	M	M	M	M	B	B								
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB								
	Qualité / aux sulfates	?	?	?	?	?	?								
	Qualité / à l'ammonium	B	TB	B	TB	B	TB								
	Qualité / aux autres polluants	B	B	B	B	TB	TB								
	Impact des pollutions diffuses agricoles	0	0	0	0	0	0								
	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	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	B	B	B	B	TB	TB							5.1 - Evaluation du risque quantitatif surexploitation de la zone aval. Le risque est surtout élevée pour les cours d'eau en relation avec la ME (aggravation des étiages)	
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	TB	TB	TB	TB								
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0								
	Impact des prélèvements industriels	+	+	+	+	0	0								
	Impact des prélèvements AEP	+	+	+	+	0	0								
	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	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			surexploitation et pollution											
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen		Moyen		Faible									
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen		Moyen		Faible									
	Risque NABE en 2015	Moyen		Moyen		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