

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			
			Secteur amont (1)												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB										5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine industrielle. Risque de pollution accidentelle (autoroute, voie ferrée).  (1) De Saint-Michel-de Maurienne à La Chambre.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux autres polluants	B	B	B	B										
	Impact des pollutions diffuses agricoles	0	0	0	0										
	Impact des pollutions industrielles	++	++	++	++										
	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	+	+	+	+										
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	+	+											
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B	B	B									5.1 - Evaluation du risque quantitatif  La ressource est exploitée à ce jour exclusivement par les industriels. Ces besoins sont largement couverts.	
	Equilibre / au biseau salé														
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0										
	Impact des prélèvements industriels	++	++	++	++										
	Impact des prélèvements AEP	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											
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état			SO4 d'origine naturelle										Compte tenu contexte industriel et urbanisé de la vallée, et de la qualité de la nappe (sulfates), cette masse d'eau ne peut constituer qu'une ressource AEP d'appoint.	
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible		Faible											
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Faible											
	Risque NABE en 2015	Faible		Faible											
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	1		0											
	Nombre de points d'eau suivi quantité	7		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