

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	
			Nappe Drac		Nappe Romanche		Nappe Isère		Nappe Drac RD- aval				
	2003	2015											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	TB	TB		
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	D?	D?		
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	D	D		
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	TB	TB		
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	TB	TB		
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	TB	TB		
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB	TB	TB	?	?	?	?		
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+	+	+	0	0	0	0	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	+	+	++	++		
	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	TB	TB	TB	TB		
	Equilibre / au biseau salé												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	+	+	0	0	+	+		
	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	0	0	0	0	0	0		
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	non		non		non		non					
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état			aucun		aucun				pollution industrielle			
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible		Faible		Faible		PRP		Fort			
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Faible		Faible		Faible		Faible			
	Risque NABE en 2015	Faible		Faible		Faible		PRP		Fort			
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	7		2		2		3					
	Nombre de points d'eau suivi quantité	0		0		0		0					

5.2 - Evaluation du risque chimique:  
Bonne qualité de la nappe excepté aval du confluent Drac-Romanche, risque pour les captages AEP grâce à barrière hydraulique joué par une réalimentation. Pas d'information sur état nappe de l'Isère.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif  
Du point de vue quantitatif, il n'y a jamais eu de problème, même en période de sécheresse.

5.4 - Appréciation générale  
Bonne, à l'exception de la nappe du Drac rive droite en aval de la confluence avec la Romance (pbs de pesticides et solvants chlorés d'origine industrielle)

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