

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	Vallée du Garon		En amont de la plaine du		Plaine du Péage-de-		En aval de la plaine du				
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B	B	M	B	B	B	B	TB	B			
	Qualité / aux pesticides	M	M	B	M	M	M	M	M	M	M			
	Qualité / aux solvants chlorés	M	M	TB	TB	M	M	TB	TB	TB	TB			
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB			
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB			
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB			
	Qualité / aux autres polluants	M	M	TB	TB	M	M	M	M	TB	TB			
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++			
	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	M	D	TB	TB	B	B	TB	TB			
	Equilibre / au biseau salé													
	Impact des prélèvements agricoles	+	+	0	0	+	+	+	+	+	+			
	Impact des prélèvements industriels	+++	+++	++	+++	++	++	++	++	+	+			
	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	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+				
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pesticides				
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen		Moyen		Moyen		Moyen		Faible				
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Fort		Faible		Faible		Faible				
	Risque NABE en 2015	Moyen		Fort		Moyen		Moyen		Faible				
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	9		1				3						
	Nombre de points d'eau suivi quantité	65		10				55						

5.2 - Evaluation du risque chimique:
 Risque de pollution diffuse d'origine agricole et industrielle.
 Vallée du Garon :
 - cours d'eau apportant,
 - ruissellement des coteaux à la nappe.
 Qq. sites notoirement pollués (cf. § 3.5)

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
 La nappe du Garon est très sollicitée pour l'alimentation en eau du Sud Ouest Lyonnais. Elle est donc à surveiller.

5.4 - Appréciation générale
 Situation à surveiller avec l'augmentation de la pression urbaine et industrielle

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)