

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									
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B									5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine agricole sur des secteurs situés à proximité des cultures céréalières.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB									
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB									
	Qualité / aux chlorures	TB	TB									
	Qualité / aux sulfates	TB	TB									
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB									
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB									
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+									
	Impact des pollutions industrielles	0	0									
	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									
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0									
	Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B								
Equilibre / au biseau salé												
Impact des prélèvements agricoles		0	0									
Impact des prélèvements industriels		0	0									
Impact des prélèvements AEP		+++	+++									
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									
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires											5.4 - Appréciation générale Cette masse d'eau représente un patrimoine qu'il convient de préserver pour sa qualité et son utilisation (alimentation de la Communauté urbaine de Lyon).
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Néant										
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible										
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible										
Suivi	Risque NABE en 2015	Faible										
	Nombre de points d'eau suivi qualité	0										
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1										

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