

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	
			Plaine de l'Ain SE		Plaine de l'Ain - SW		Plaine de l'Ain - amont						
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M?	M?	D	D	M	M	TB	TB			5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque pollution diffuse d'origine agricole Impact potentiel des infiltrations post trait des rejets des STEP Meximieux et Ambérieu Pollution accidentelle ZI St Vulbas, en cours de traitement.	
	Qualité / aux pesticides	D	D	D?	D?	D	D	M	M				
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	B	B	TB	TB	TB	TB				
	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	B	B	TB	TB	TB	TB				
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++				
	Impact des pollutions industrielles	+	+	++	++	+	+	0	0				
	Impact des pollutions urbaines	+	+	+	+	++	++	+	+				
	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	0	0				
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0					
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	M	M	B	B	B	B	M	M			5.1 - Evaluation du risque quantitatif Amélioration de l'état quantitatif de la zone nord suspendue à la mise en oeuvre et à l'efficacité des actions prévues dans le cadre du SAGE	
	Equilibre / au biseau salé												
	Impact des prélèvements agricoles	++	++	++	++	++	++	+++	++				
	Impact des prélèvements industriels	+	+	++	++	+	+	0	0				
	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	0	0	0	0	0	0	0	0				
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	0	0	0	0	0	0					
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires										5.4 - Appréciation générale Situation préoccupante, à surveiller		
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Prélèvement, pollution				
	Risque NABE qualitatif en 2015		Fort		Fort		Fort		Moyen				
	Risque NABE quantitatif en 2015		Moyen		Faible		Faible		Moyen				
	Risque NABE en 2015		Fort		Fort		Fort		Moyen				
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		36										
	Nombre de points d'eau suivi quantité		36										

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