

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		
			Sud de la Dombes											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M	M	D									5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine agricole Aucun impact constaté mais forte pression des infrastructures routières.
	Qualité / aux pesticides	B	B	B	M									
	Qualité / aux solvants chlorés													
	Qualité / aux chlorures													
	Qualité / aux sulfates													
	Qualité / à l'ammonium													
	Qualité / aux autres polluants													
	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 ...)	+	+	+	+									
	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	TB	TB	B	B									5.1 - Evaluation du risque quantitatif Pas de risque
	Equilibre / au biseau salé													
	Impact des prélèvements agricoles	+	+	+	+									
	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													5.4 - Appréciation générale Pas alarmant, à surveiller
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		Pollution diffuse	Pollution diffuse										
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen	Fort										
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible	Faible										
	Risque NABE en 2015		Moyen	Fort										
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		18	7										
	Nombre de points d'eau suivi quantité		18	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