

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	Grosnes		Saône Doubs-Grosnes		Saone Grosne-sud		Saône Sud Mâcon-St			Saône St Georges Mont	
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B	M	M	TB	TB	B	B	B	B	B	B		
	Qualité / aux pesticides	D	M	D	D	M	M	?	?	?	?	D	D		
	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	+	+	+	+	+	+	+	+						
Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	++	++	++	++	++	++	++	++							
Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés			+	0	+	+	+								
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	++	++	++	++	++	++	++	++							
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B	M	M	M	M	M	B	TB	B	B	B		
	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														
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état				nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides	nitrate, pesticides		
	Risque NABE qualitatif en 2015		Fort	Fort	Fort	Moyen	PRP	PRP	PRP	PRP	PRP	Fort	Fort		
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible		
	Risque NABE en 2015		Fort	Fort	Fort	Moyen	Faible	Faible	Faible	Faible	Faible	Fort	Fort		
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité														
	Nombre de points d'eau suivi quantité			3											

5.2 - Evaluation du risque chimique:
Risque nitrate faible à l'échelle de la masse d'eau mais pb ponctuels.
Risque pesticide pouvant être important sur les nappes sous influence des cours d'eau.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
Ressource en eau stratégique pour l'alimentation des populations.

5.4 - Appréciation générale
L'état général des alluvions de la Saône et de Grosne est relativement bon, sauf cas particuliers

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