

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	
			Savoireuse amont		Savoireuse aval		ALLAN						
	2003	2015											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB				
	Qualité / aux pesticides	?	?	TB	TB	?	?	?	?				
	Qualité / aux solvants chlorés	M	M	TB	TB	D	D	D	D				
	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	M	M	TB	TB	D	D	D	D				
	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	+	+	0	0	++	++	++	++				
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	++	++	++	++	++	++	++	++				
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	M	B	D	D	TB	TB						
	Equilibre / au biseau salé												
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Impact des prélèvements AEP	++	++	+++	++	0	0	0	0				
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	+	+	++	++	0	0	0	0				
	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												
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état												
	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort		Faible		Fort		Fort					
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Fort		Faible		Faible					
	Risque NABE en 2015	Fort		Fort		Fort		Fort					
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité				2								
	Nombre de points d'eau suivi quantité				0								

5.2 - Evaluation du risque chimique:
Sur la Savoureuse, risque fort à l'aval de Belfort et sur le bassin versant de l'Allan

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
Sur la nappe de la Savoureuse amont, on note des prélèvements excessifs par le Syndicat de Giromagny et la ville de Belfort, d'où assèchement de la Savoureuse.

5.4 - Appréciation générale
Nappe qualitativement sinistrée à l'aval de Belfort. En amont de Belfort, trop forte demande AEP. Bassin de l'Allan vulnérable et soumis à des pollutions chroniques d'origine industrielle et urbaine.

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