

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		
			Basse Loue		Confluent Saône Doubs									
	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015				
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	D	B	M	M	D	M							
	Qualité / aux pesticides	D	M	M	B	D	M							
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	D	D							
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	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							
	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	B	B	B	B	B	B							
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	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							
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements			++	++	0	0								
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état					agricole et industriel								
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen		Faible		Fort							
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible							
	Risque NABE en 2015		Moyen		Faible		Fort							
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité				6	2								
	Nombre de points d'eau suivi quantité				7	1								

5.2 - Evaluation du risque chimique:  
 Basse Loue : Nitrates et phytosanitaires  
 Des mesures sont actuellement prises pour en réduire les impacts.  
 Confluence Saône Doubs : fort impact des activités agricoles et industrielles (SOLVAY)

5.1 - Evaluation du risque quantitatif  
 Basse Loue : Masse d'eau bien connue, surveillée et gérée  
 Confluence Saône Doubs: Fort impact des pompages des puits de fixation des usines SOLVAY

5.4 - Appréciation générale  
 Aquifère Saône-Doubs rendu durablement inutilisable sur 40 km2 par la pollution historique liée à l'usine Solvay

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