

5.3. SYNTHÈSE 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	
			Chesnes		Bourbre aval		Catelan		Bourbre amont				
	2003	2015											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	M	TB	TB	D	D	B	B	TB	TB		
	Qualité / aux pesticides	D	D	M	M	D	D	TB	TB	D	D		
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB		
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB		
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB		
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB		
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB		
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+++	+++	++	++	+++	+++	+	+	+	+++		
	Impact des pollutions industrielles	+	+	+	++	0	0	0	0	+	+		
	Impact des pollutions urbaines	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+		
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B	M	M	M	M	TB	TB	B	B		
	Equilibre / au biseau salé												
	Impact des prélèvements agricoles	+	+	++	++	++	++	+	+	0	0		
	Impact des prélèvements industriels	+	+	0	0	0	0	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	0	0		
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	+	+	0	0	++	++	0	0			
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires					TGV et ZAC			TGV et Fret				
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse		
	Risque NABE qualitatif en 2015		Fort		Moyen		Fort		Faible		Fort		
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Moyen		Moyen		Faible		Faible		
	Risque NABE en 2015		Fort		Moyen		Fort		Faible		Fort		
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		13		3		2		3		5		
	Nombre de points d'eau suivi quantité				45		2		3		5		

5.2 - Evaluation du risque chimique:
 Risque pollution diffuse d'origine agricole élevé. Pour NO3 la situation est assez contrastée - le secteur aval est le plus touché
 Risque pollution accidentelle sur réseaux routier et ferroviaire.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
 Pas de risque
 a noter l'impact du drainage de la nappe par le Canal du Catelan

5.4 - Appréciation générale
 Pas alarmant, à surveiller

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