

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	
			Zone sud-ouest (1)		Zone centre (2)								
Aspects qualitatifs	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine agricole sur des secteurs situés à proximité des cultures céréalières, notamment dans les secteurs (1) et (2). 5.1 - Evaluation du risque quantitatif Risque nul. Cette masse d'eau présente des potentialités non négligeables. (1) : Villemorieu/St-Hilaire-de-Brens/Frontonas (2) : Siccieu/Optevoz/Charrette 5.4 - Appréciation générale Masse d'eau vulnérable aux pressions anthropiques dues à l'occupation du plateau.		
Qualité / aux nitrates	B	M	B	B	M	M							
Qualité / aux pesticides	B	M	B	B	B	M							
Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
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	0	0	0	0							
Impact des pollutions urbaines	0	0	0	0	0	0							
Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0	0	0	0	0							
Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource		B	B	B	B							
	Equilibre / au biseau salé												
	Impact des prélèvements agricoles		+	+	+	+							
	Impact des prélèvements industriels		0	0	0	0							
	Impact des prélèvements AEP		++	++	++	++							
	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							
	Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements		0	0	0	0							
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires												
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état		pollution diffuse		pollution diffuse		pollution diffuse						
	Risque NABE qualitatif en 2015		Moyen		Faible		Moyen						
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible		Faible						
	Risque NABE en 2015		Moyen		Moyen		Moyen						
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité		17		5		4						
	Nombre de points d'eau suivi quantité												

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