

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			
			Chautagne méridionale												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	TB	TB										5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque faible malgré quelques signes de pollution diffuse d'origine agricole sur les secteurs situés à proximité des cultures céréalières (notamment dans la Chautagne méridionale).
	Qualité / aux pesticides	TB	TB	B	B										
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB										
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB										
	Impact des pollutions diffuses agricoles	0	0	+	+										
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0										
	Impact des pollutions urbaines	+	+	0	0										
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0	0	0										
	Aspects quantitatifs	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										
Autres impacts	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B	B	B										5.4 - Appréciation générale Cette masse d'eau représente un patrimoine qu'il convient de préserver pour son potentiel en tant que ressource et vis à vis des enjeux écologiques (marais)
	Equilibre / au biseau salé														
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0										
	Impact des prélèvements industriels	+	+	0	0										
	Impact des prélèvements AEP	+	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	+++	++	+++	++										
Autre impact actuel ou futur commentaires															
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible	Faible	Faible	Faible										
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible	Faible	Faible	Faible										
	Risque NABE en 2015	Faible	Faible	Faible	Faible										
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	9		2											
	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