

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										
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B										5.2 - Evaluation du risque chimique: Les viticulteurs ont de mauvaises pratiques, d'autant que la vulnérabilité est forte, d'où pics de pollution importants. Seul, la moitié des producteurs sont sensibilisés au problème aujourd'hui
	Qualité / aux pesticides	M	M										
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB										
	Qualité / aux chlorures	TB	TB										
	Qualité / aux sulfates	TB	TB										
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB										
	Qualité / aux autres polluants	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 ...)	+	+										
	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									
Equilibre / au biseau salé		TB	TB										
Impact des prélèvements agricoles		+	+										
Impact des prélèvements industriels		+	+										
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		+	+										
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires											5.4 - Appréciation générale Globalement semble bon, mais pas assez de donnée pour se pronocer de manière précise.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état												
	Risque NABE qualitatif en 2015	Moyen											
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible											
Suivi	Risque NABE en 2015	Moyen											
	Nombre de points d'eau suivi qualité	1											
	Nombre de points d'eau suivi quantité	1											

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 pronocer
Faible : atteindra probablement le bon état
Moyen : Le scénario d'évolution ne permet pas de se pronocer pour 2015
Fort : n'atteindra probablement pas le bon état