

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	
		2003	2015												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB											5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine agricole (bactérienne, phytosanitaires...) Présence de pesticides au niveau de la plaine alluviale de Saint-Romans - Saint-Just-de-Claix (cf. 4.3.2)	
	Qualité / aux pesticides	B	B												
	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 ...)	0	0												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												5.1 - Evaluation du risque quantitatif Risque d'insuffisance de ressources lors des périodes d'étiages.
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	B	B											5.4 - Appréciation générale Masse d'eau préservée et à préserver.	
	Equilibre / au biseau salé														
	Impact des prélèvements agricoles	0	0												
	Impact des prélèvements industriels	0	0												
	Impact des prélèvements AEP	+	+												
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires														
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état														
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible													
	Risque NABE en 2015	Faible													
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	2													
	Nombre de points d'eau suivi quantité	0													

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