

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	Plaines alluviales											
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	TB	TB	B	B											5.2 - Evaluation du risque chimique: Risque de pollution diffuse d'origine agricole au niveau des plaines du Rhône à l'aval de Vertrieu et du cône de déjection de Veyrin-Thuellin.
	Qualité / aux pesticides	B	B	M	M											
	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	+	+	++	++											
	Impact des pollutions industrielles	+	+	+	+											
	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	B	B										
Equilibre / au biseau salé																
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		+	+	+	+											
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	+	+	+	+												
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires														5.4 - Appréciation générale Situation non préoccupante, mais à surveiller.	
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état															
	Risque NABE qualitatif en 2015		Faible		Moyen											
	Risque NABE quantitatif en 2015		Faible		Faible											
Suivi	Risque NABE en 2015		Faible		Moyen											
	Nombre de points d'eau suivi qualité		2		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