

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: Les problèmes de qualité sont dus essentiellement à de la turbidité et/ou des pollutions bactériologiques ponctuelles. Certains points présentent de faibles teneurs en arsenic.
	Qualité / aux pesticides	TB	TB											
	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	B	B											
	Impact des pollutions diffuses agricoles	0	0											
	Impact des pollutions industrielles	+	+											
	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 Les problèmes sont surtout présents au captage de Fontcaude avec des prélèvements importants au détriment du débit d'étiage de la Mare.	
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB											
	Equilibre / au biseau salé	TB	TB											
	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	++	+											
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0											
Autres impacts	Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0											
	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état													5.4 - Appréciation générale Ressource d'intérêt local majeur. Les importantes ressources disponibles sont peu menacées qualitativement aussi bien que quantitativement en raison de la faible pression anthropique.
	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	0												
	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 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