

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		
			Coulouir de la Véga		Coulouir de la Gère-Vésonne									
	2003	2015												
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	M	D	M	D	M	D							
	Qualité / aux pesticides	M	D	M	D	M	D							
	Qualité / aux solvants chlorés	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux autres polluants	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Impact des pollutions diffuses agricoles	++	+++	++	+++	++	+++							
	Impact des pollutions industrielles	0	0	0	0	0	0							
	Impact des pollutions urbaines	0	0	0	0	0	0							
	Impact des infrastructures et aménagements (routes, voies ferrées, ZI ...)	0	0	0	0	0	0							
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Equilibre / au biseau salé													
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements AEP	+	+	+	+	+	+							
	Impact de l'état de la ME sur les milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0							
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires	0	0	0	0	0	0							
	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Pollution diffuse		Pollution diffuse		Pollution diffuse								
Risques NABE	Risque NABE qualitatif en 2015	Fort		Fort		Fort								
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen		Faible		Moyen								
	Risque NABE en 2015	Fort		Fort		Fort								
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	10		4		6								
	Nombre de points d'eau suivi quantité	10		3		7								

5.2 - Evaluation du risque chimique:  
Pollution diffuse d'origine agricole avérée

5.1 - Evaluation du risque quantitatif

Quantitativement, la ressource est peu exploitée à ce jour. Les besoins en AEP sont largement assurés.

5.4 - Appréciation générale

Masse d'eau représentant un patrimoine qu'il convient de préserver pour sa quantité. Situation préoccupante du point vue qualitatif. A surveiller.

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