

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				
			cailloutis de la plaine		Nord isère terrasses		Alluvions anc. Isère									
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	D	D	D	D	M	M	D	D							
	Qualité / aux pesticides	D	D	D	D	M	M	D	D							
	Qualité / aux solvants chlorés	B	B	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / aux chlorures	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux sulfates	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / à l'ammonium	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB							
	Qualité / aux autres polluants															
	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	0	0	0	0	0	0	0	0								
Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0								
Aspects quantitatifs	Equilibre quantitatif de la ressource	M?	M?	M?	M?	M?	M?	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	0	0	0	0	0	0	0	0							
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0	0	0	0	0	0	0							
Impact des modifications anthropiques autres que prélèvements	0	0	0	0	0	0	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	Fort		Fort		Fort		Fort								
	Risque NABE quantitatif en 2015	Moyen		Moyen		Moyen		Faible								
	Risque NABE en 2015	Fort		Fort		Fort		Fort								
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité	2														
	Nombre de points d'eau suivi quantité	3														

5.2 - Evaluation du risque chimique:  
Le risque nitrates et phytosanitaires est présent dans les 3 secteurs. Pression des gravières. Arrêt de captages AEP pour dépassement de la norme.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif  
risque à mieux qualifier mais en raison de la multiplication des puits et forages qui soulève la question d'une surexploitation.

5.4 - Appréciation générale  
Evolution globalement stabilisée. Qualité légèrement moins mauvaise à l'est qu'à l'ouest.

Impact : 0 : aucun      qualité : TB : très bonne      équilibre : TB : très bon      risque NABE : PRP : pas assez de données pour se prononcer  
 + : faible              B : bonne                              B : bon                                      Faible : atteindra probablement le bon état  
 ++ : moyen             M : moyenne                          M : moyen                                  Moyen : Le scénario d'évolution ne permet pas de se prononcer pour 2015  
 +++ : fort                D : médiocre (dégradé)              D : déséquilibré (dégradé)            Fort : n'atteindra probablement pas le bon état  
                                   TD : mauvaise (très dégradé)        TD : très déséquilibré (très dégradé)