n°

6313

5.3. SYNTHESE DE L'ANALYSE DE RISQUE

		Rilan MF Sous-secteurs à problème éventuellement identifiés												
		Bilan ME totale		2003 2015 2003 2015 2003 2015 2003 2015 2003 2015									Commentaires	
											_0.0			5.2 - Evaluation du risque chimique:
		2003	2015											Pas de problème à ce jour, qualité de la
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	?	?											masse d'eau dépendante de son alimentation par l'Isère, toute contamination de la rivière aurait des répercussions sur la qualité des eaux souterraines.
	Qualité / aux pesticides	ТВ	ТВ											
	Qualité / aux solvants chlorés	ТВ	ТВ											
	Qualité / aux chlorures	ТВ	ТВ											
	Qualité / aux sulfates	ТВ	ТВ											
	Qualité / à l'ammonium	ТВ	ТВ											
	Qualité / aux autres polluants	ТВ	ТВ											
	Impact des pollutions diffuses agricoles	+	+											
	Impact des pollutions industrielles	+	+											
	Impact des pollutions urbaines	0	0											
	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											
	Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés	0	0											5.1 - Evaluation du risque quantitatif Les réserves et la puissance des alluvions
	Equilibre quantitatif de la ressource	В	В											sont faibles. Le secteur de la zone industrielle de
Aspects quantitatifs	Equilibre / au biseau salé	0	0											Voreppe-Moirans est fortement sollicité.
	Impact des prélèvements agricoles	0	0											
	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	0	0											
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													5.4 - Appréciation générale Grande vulnérabilité, importance de l'agglomération Grenobloise et des
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état	quantitatif				industries								
	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													

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 M: moyen

+++ : fort D : médiocre (dégradé) D : déséquilibré (dégradé) Fort : n'atteindra probablement pas le bon état

TD : mauvaise (très dégradé)

TD : très déséquilibré (très dégradé)

TD : très déséquilibré (très dégradé)