

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		
			ouest du Rhône		est du Rhône									
	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015	2003	2015				
Aspects qualitatifs	Qualité / aux nitrates	B	B	B	B	B	B							
	Qualité / aux pesticides	B	B	B	B	M	M							
	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	B	B	TB	TB	B	B							
	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	M	M	M	M	M	M							
	Impact des prélèvements agricoles	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements industriels	0	0	0	0	0	0							
	Impact des prélèvements AEP	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							
Autres impacts	Autre impact actuel ou futur commentaires													
Risques NABE	Principaux problèmes vis à vis du bon état					pression agricole								
	Risque NABE qualitatif en 2015	Faible		Faible		Moyen								
	Risque NABE quantitatif en 2015	Faible		Faible		Faible								
	Risque NABE en 2015	Faible		Faible		Moyen								
Suivi	Nombre de points d'eau suivi qualité													
	Nombre de points d'eau suivi quantité													

5.2 - Evaluation du risque chimique:
la pression agricole semble porter atteinte à la ME à l'est du Rhône, surtout en ce qui concerne les pesticides. Manque de suivi par rapport aux nitrates.

5.1 - Evaluation du risque quantitatif
réalimentation de la nappe par l'irrigation.

5.4 - Appréciation générale

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)