

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: |
|   | 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                                    | +                                     | +  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
|   | 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 | +++                                   | +++  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
|   | Impact de l'état des milieux aquatiques et terrestres associés              | +                                     | +  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
|   | Aspects quantitatifs  | Equilibre quantitatif de la ressource | TB   | TB   |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
| Equilibre / au biseau salé  |   |                                       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
| Impact des prélèvements agricoles   |   | 0                                     | 0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
| Impact des prélèvements industriels   |   | 0                                     | 0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
| Impact des prélèvements AEP   |   | 0                                     | 0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |
| 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 |                                      |
|   | 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                                       | 0                                     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |  |                             |                                      |

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