

## Système d'évaluation de la qualité de l'eau : SEQ Eau

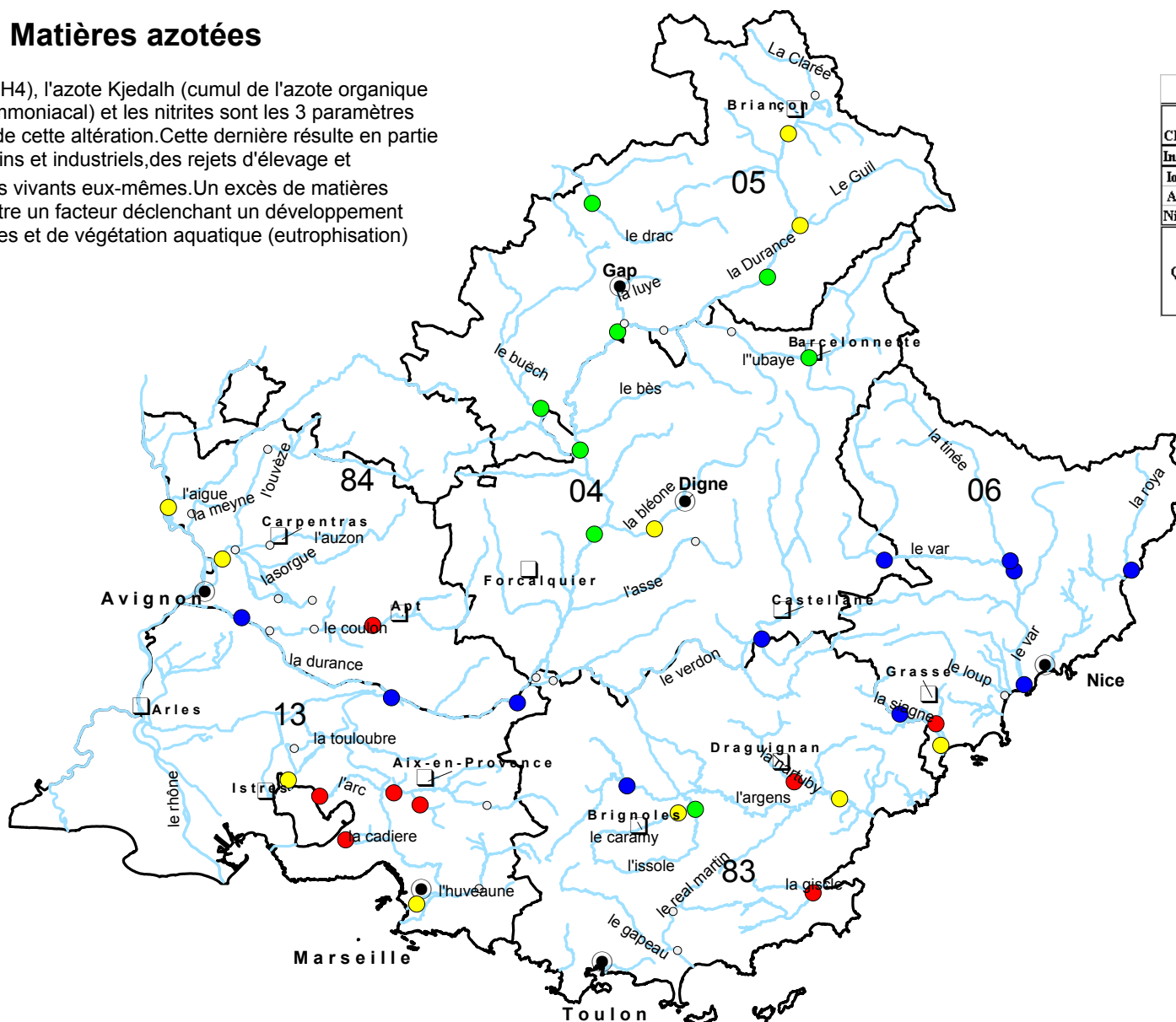
Le Réseau National de Bassin : RNB

Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

### Matières azotées

l'ammonium (NH<sub>4</sub>), l'azote Kjeldahl (cumul de l'azote organique et de l'azote ammoniacal) et les nitrites sont les 3 paramètres représentatifs de cette altération. Cette dernière résulte en partie des rejets urbains et industriels, des rejets d'élevage et des organismes vivants eux-mêmes. Un excès de matières azotées peut être un facteur déclenchant un développement excessif d'algues et de végétation aquatique (eutrophisation)

Classe de qualité : Matières Azotées  
sauf Nitrates (NO<sub>3</sub>), méthode par altération



| Classe de qualité               | Limites des classes MA |       |         |          |          | Paramètre                    |
|---------------------------------|------------------------|-------|---------|----------|----------|------------------------------|
|                                 | Bleu                   | Vert  | Jaune   | Orange   | Rouge    |                              |
| Indice de qualité               | 80                     | 60    | 40      | 20       |          | Impératif                    |
| Ion ammonium (mg/1N)            | 0,1                    | 0,5   | 2       | 5        |          |                              |
| Azote Kjeldahl (mg/1N)          | 1                      | 2     | 4       | 10       |          | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> |
| Nitrites (mg/1NO <sub>2</sub> ) | 0,03                   | 0,1   | 0,5     | 1        |          |                              |
| QUALITE DE L'EAU                | TRES BONNE             | BONNE | MOYENNE | MEDIOCRE | MAUVAISE |                              |

