

## Matières Azotées

Le Réseau de Contrôle de Surveillance : RCS

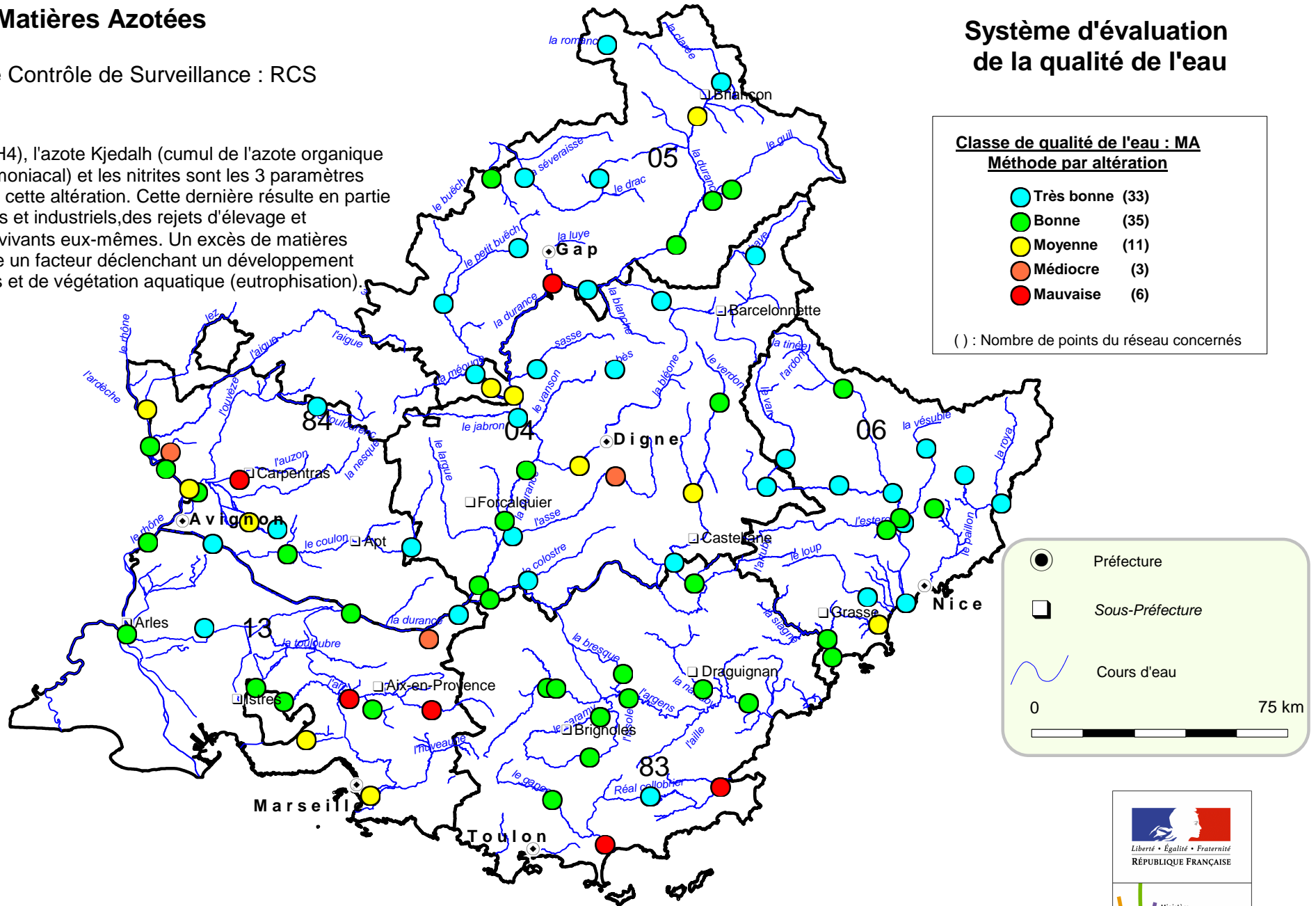
L'ammonium (NH<sub>4</sub>), l'azote Kjeldahl (cumul de l'azote organique et de l'azote ammoniacal) et les nitrites sont les 3 paramètres représentatifs de cette altération. Cette dernière résulte en partie des rejets urbains et industriels, des rejets d'élevage et des organismes vivants eux-mêmes. Un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

## Système d'évaluation de la qualité de l'eau

**Classe de qualité de l'eau : MA**  
**Méthode par altération**

- Très bonne (33)
- Bonne (35)
- Moyenne (11)
- Médiocre (3)
- Mauvaise (6)

( ) : Nombre de points du réseau concernés



- Préfecture
- Sous-Préfecture
- ~ Cours d'eau

0 75 km

