

## Nitrates

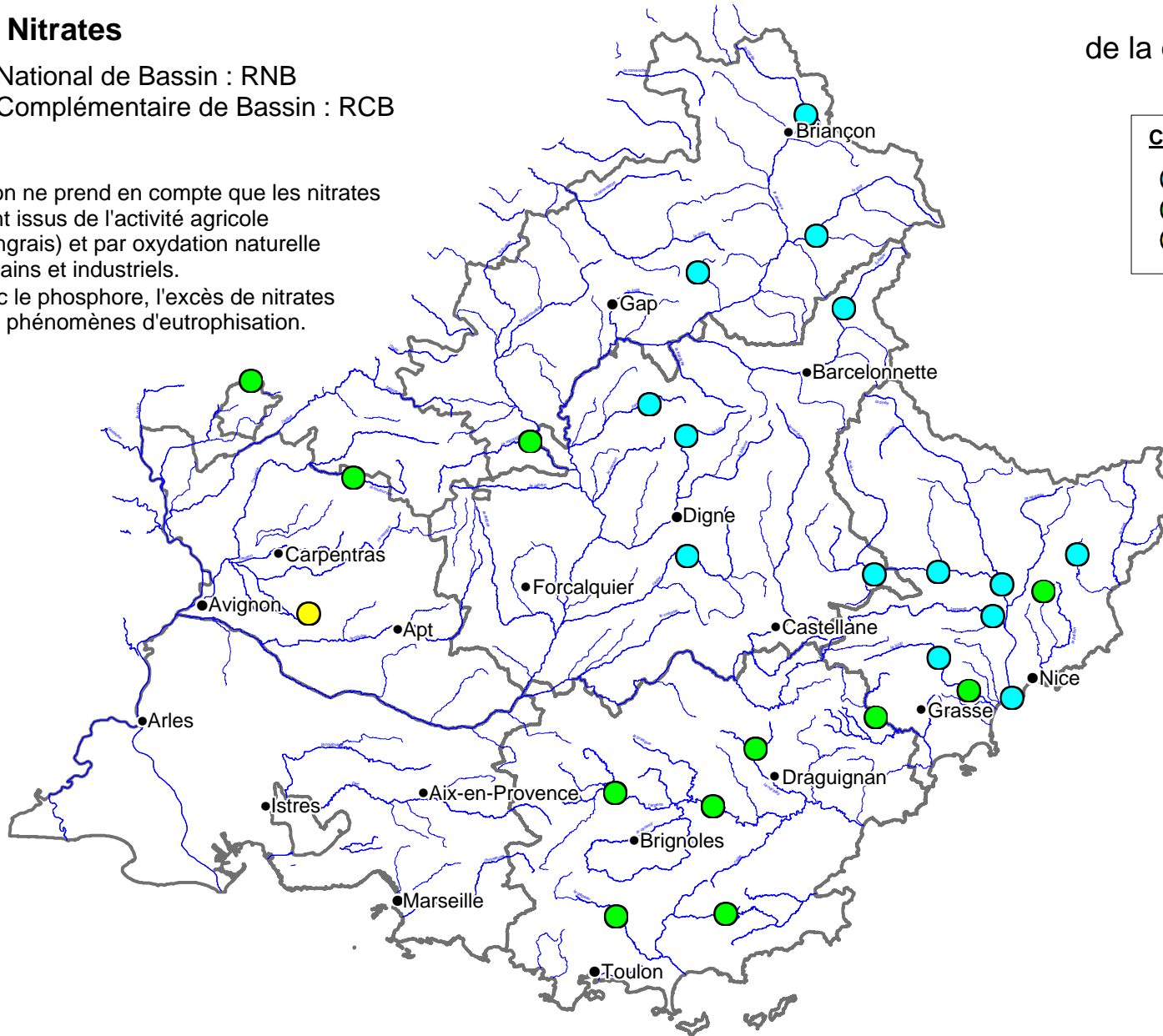
Le Réseau National de Bassin : RNB

Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

Cette altération ne prend en compte que les nitrates principalement issus de l'activité agricole (élevage et engrais) et par oxydation naturelle des rejets urbains et industriels.

Combiné avec le phosphore, l'excès de nitrates provoque des phénomènes d'eutrophisation.

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



**Classe de qualité de l'eau : NO3**

|            |                   |      |
|------------|-------------------|------|
| Très bonne | : de 0 à 2 mg/l   | (14) |
| Bonne      | : de 2 à 10 mg/l  | (11) |
| Moyenne    | : de 10 à 25 mg/l | (1)  |

● Préfecture

□ Sous-Préfecture

~ Cours d'eau

0 75 km

