

## Matières organiques Oxydables

Le Réseau de Contrôle de Surveillance : RCS

Cette altération prend en compte les paramètres suivants : la concentration et le taux en oxygène dissous, la demande biologique en oxygène (DBO5), le carbone organique, l'ammonium (NH4) et l'azote Kjeldahl (NKJ).

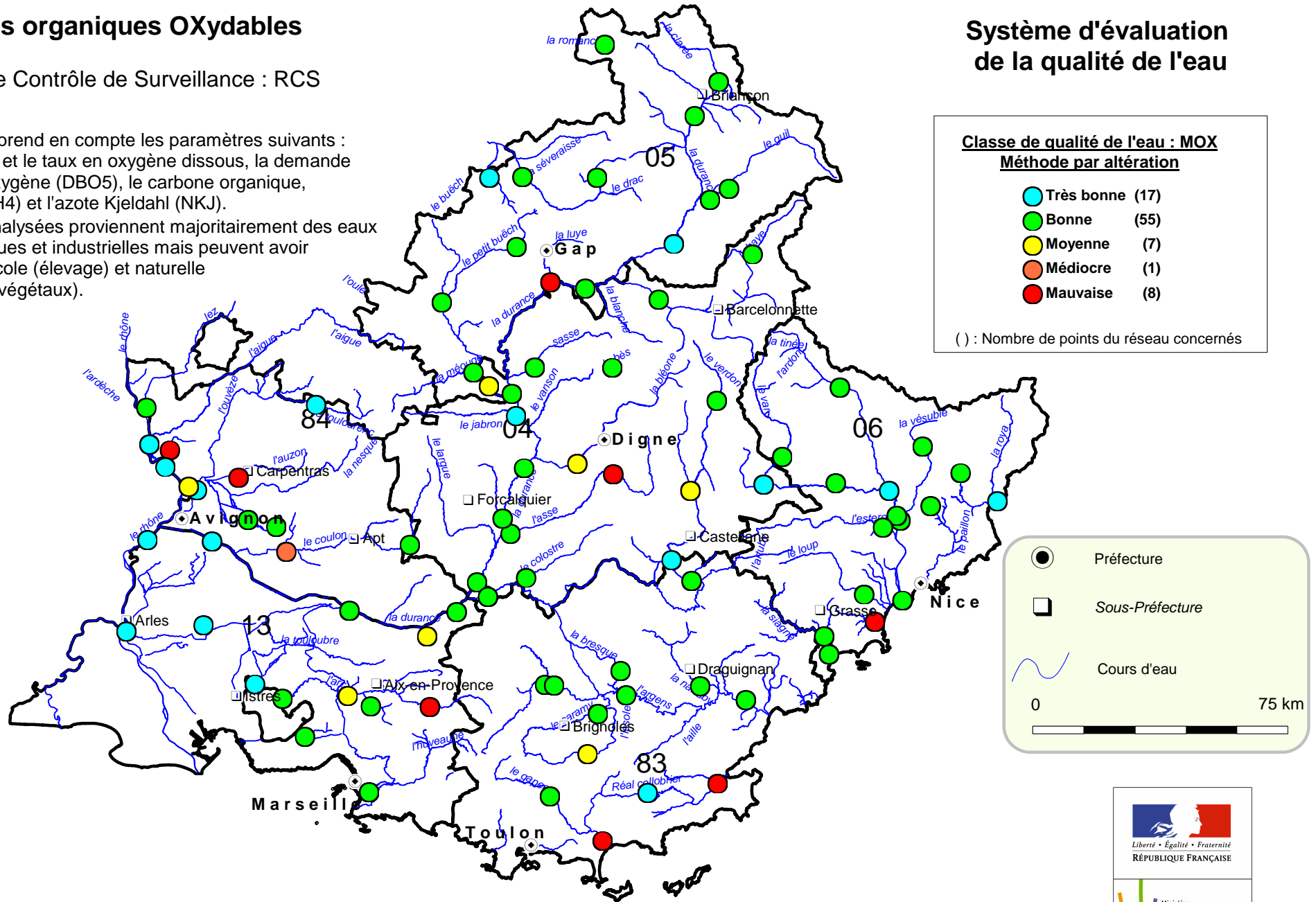
Ces matières analysées proviennent majoritairement des eaux usées domestiques et industrielles mais peuvent avoir une origine agricole (élevage) et naturelle (décomposition végétaux).

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

### Classe de qualité de l'eau : MOX Méthode par altération

- Très bonne (17)
- Bonne (55)
- Moyenne (7)
- Médiocre (1)
- Mauvaise (8)

( ) : Nombre de points du réseau concernés



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

0 75 km

