

## Matières Organiques et OXYdables

Le Réseau National de Bassin : RNB

Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

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

classe de qualité de l'eau en 2003 : MOX et MO  
Méthode par altération

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Médiocre
- Mauvaise

