

Le Réseau National de Bassin : RNB
 Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

Matières Organiques et OXydables

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 1999 : MOX et MO
 Méthode par altération

- très bonne
- bonne
- moyenne
- mauvaise
- très mauvaise

