

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)

