

Les effluents industriels et urbains doivent être traités avant d'être rejetés dans le milieu récepteur : un cours d'eau le plus souvent.

Les analyses physico-chimiques d'effluents de stations d'épuration réalisées par le LVD 82 permettent de vérifier les performances épuratoires d'une installation. Les analyses permettent d'évaluer :

- la pollution organique
- la pollution azote
- la pollution phosphore

À partir des résultats d'analyses fournis par le laboratoire, les agents du **SATESE 82** apportent conseils et expertise aux exploitants des stations d'épuration communales.