



## CHIMIE INSTRUMENTALE

### ACTIVITÉS

#### **Analyses de micropolluants organiques et minéraux dans l'environnement et l'alimentaire**

- Analyses de métaux lourds dans l'eau, les sédiments, les boues, les produits de la mer, l'air, l'alimentaire...
  - Dosage des AOX
  - Analyses de pesticides, PCB, composés organiques (COV, organoétains, HAP...)
  - Référencé BIOTOX pour le dosage des PCB dans le plasma sanguin
  - Equipement : ICP, ICP/MS, GC/MS/MS, LC/MS/MS, LC QTOF
  - Nombreux programmes d'accréditation dont portée flexible
- 

### CHIFFRES ACTIVITÉS

- 500 000 paramètres analysés par an
  - Environ 1 000 paramètres différents dans différentes matrices
  - 3 000 résultats EIL
- 

### CLIENTS

- Agences de l'eau, ARS, Bureau d'étude, industriels.