

Des équipements de pointe

Les **véhicules réfrigérés** pour les prélèvements



Les **équipements de terrain** :
 les **techniques multi-paramètres** pour le diagnostic in situ (20 boîtiers multi.)
 les **prélèvements atmosphériques** (30 pompes)



La **PCR** pour la détection de micro-organismes
5 instruments dont 2 temps réel



La **chromatographie** pour les substances organiques

gazeuse
5 instruments : GC/FID, GC/MS, GC/MS/MS, Headspace/GC/MS, Thermo-désorption/GC/MS

liquide
5 instruments : LC/Fluo., 2 LC/MS, 2 LC/MS/MS



La **torche à plasma** pour les éléments minéraux
2 Instruments : ICP/OES, ICP/MS



Les **techniques de physico-chimie générale**
12 instruments : spectrophotomètres, flux continu, COT-mètres, stations de titration, chromato. ionique, analyseur AOX



La **spectrométrie de masse** : la fiabilité de l'identification

