

Préparation d'échantillon

- ✓ Autotrace et ASE 350 (Thermo)
- ✓ ASPEC GX-274 (GILSON)
- ✓ Evaporateurs
- ✓ Lyophilisateur



Chromatographie gazeuse

- ✓ GC/FID/FPD/TCD
- ✓ GC/MS et GC/MS²
- ✓ Thermodésorption/pyrolyse GC/FID/MS
- ✓ Thermodésorption/pyrolyse GC/FID/MS²



Chromatographie liquide/Spectro

- ✓ HPLC/Fluo/DAD analytique et préparative
- ✓ HPLC/QToF – sources ESI-APPI
- ✓ Fluo3D (Aqualog)



Couplages spécifiques

- ✓ Four de thermodésorption/
GC Multidimensionnelle
- ✓ Cellule haute pression/MicroGC



Appareils de terrain

- ✓ MicroGC
- ✓ GC/MS – Torion (PerkinElmer)



La plateforme technique de Géochimie organique du laboratoire GeoRessources possède des équipements pour :

- La préparation d'échantillons,
- La chromatographie gazeuse,
- La chromatographie liquide / spectroscopie,
- Les couplages spécifiques,
- Et des appareils de terrain.