

# Organigramme du laboratoire Géosciences Environnement Toulouse

## Equipe de direction

- Directeur : Etienne Ruellan
- Directeur adjoint : Sylvain Bonvalot
- Directeur adjoint : Olivier Ribolzi
- Directeur adjoint : Olivier Vanderhaeghe
- Secrétaire générale : Laurence Marlats
- Directeur Technique : Jérôme Chmeleff

## Chargés de mission

- Assistants de prévention
- Correspondant bibliothèque
- Correspondantes communication
- Correspondants formation permanente
- Correspondante handicap
- Correspondants séminaires
- Correspondant SSI
- Correspondants WEB

## Conseil de laboratoire

- Conseil scientifique
- Comité de Direction

## UMR 5563 CNRS - UR 234 IRD – UPS – CNES

Effectif au 1<sup>er</sup> avril 2018 : 251 agents dont  
154 permanents et 97 non-permanents

## Services généraux

- Secrétariat
- Gestion / finances
- Informatique
- DAO / communication
- Logistique

## Equipes de recherche

- Géoressources
- Terre interne – Lithosphère
- Géophysique et Géodésie Spatiale
- Lithosphère – Océan – Atmosphère
- Hydro-biogéochimie de la zone critique
- Interfaces / Contaminants métalliques interfaces avec l'environnement et les risques sanitaires
- (Bio)Géochimie expérimentale et modélisation des interactions fluides-minéraux-organismes vivants
- Géochimie des Isotopes Stables
- Géo-matériaux

## Structures Internationales

### Laboratoires mixtes (LMI)

- LMI CEFIRSE (Inde)
- LMI COPEDIM (Chili, Pérou)
- LMI DYCOFAC (Cameroun)
- LMI LUSES (Laos, Thaïlande, Viet-Nam)

### Programmes internationaux

- IODP-France
- BGI (Bureau Gravimétrique International)

## Services communs

- Diffraction de rayons X – Fluo X
- ICP-MS
- Microanalyses MEB
- TIMS
- Analyses chimiques
- Salle blanche
- Atelier mécanique
- Atelier de préparation des roches

### Centre de micro-caractérisation Raimond Castaing

UMS 3623  
(2 agents du GET impliqués)

## Plateformes techniques

- Magnétisme
- Gravimétrie-GPS
- InSAR
- Hydrologie spatiale
- Métallogénie-inclusions fluides
- Géochimie et minéralogie expérimentales
- Microscopie
- Broyage et séparation minérale
- Mercure
- Datations
- GC-IRMS
- Modélisation

## Axe transverses

- Axe Modélisation
- Axe Archéométrie
- Axe Risques
- Axe Géosciences Marines
- Axe Télédétection

## Services d'Observation (SNO)

- BVET (Inde, Cameroun)
- MSEC (Thaïlande, Viet Nam, Laos)
- KARST (France)
- HYBAM (Amérique du sud, Congo)
- AMMA-CATCH (Afrique de l'Ouest)
- RENAG (Réseau National GNSS permanent)