

## Comité de direction

Directeur : Benoît ILDEFONSE, directeur adjoint : Manuel MUÑOZ, directeur administratif : José ATIENZA, directeur technique : Gilles HENRY IR CNRS.

Assistants de prévention  
Céline MARTIN  
Olivia MAUGUIN  
Sandra VAN-EXTER  
Stéphane VINCENTI

Conseil de Laboratoire  
Conseil scientifique  
Commission locaux  
Commission hygiène et sécurité  
Commission communication

**Effectifs**  
Permanents :  
C/EC : 56, IT/BIATS : 37  
Non permanents :  
Chercheurs : 10, Doctorants : 26,  
IT/BIATS : 5, Émérites : 10

## Services administratifs et généraux

Directeur administratif : José ATIENZA IRHC CNRS

### Gestion financière

Resp. : Céline ROMESTANT IE CNRS  
Resp. Adj. : Renaud TRINQUIER AI CNRS  
Hydang DANG CDD T  
Valérie LAURENT TCS CNRS  
Pauline PASSERA TCS CNRS

### Infographie & communication

Resp. : Anne DELPLANQUE ASI UM

### Informatique

Resp. : Stéphane ARNAL IEHC CNRS  
Fabrice GROSBEAU AI CNRS  
Jérôme LOSQ AI CNRS

### Infrastructure & logistique

Resp. : Stéphane VINCENTI AI CNRS  
Pierre STABILE TECH CN UM

### Ressources humaines Personnels permanents/non-permanents Formation

Resp. : Hélène OURNAT AI CNRS  
Roxane MANSON CDD ADT UM

## Équipes de recherche

### Dynamique de la lithosphère

Resp. : Bruno DHUIME

Diane ARCAV CR CNRS  
Nicolas ARNAUD DRCE CNRS  
Ali ASLANLI Doc  
Lorine BONNAMY Doc  
Noémie BOSCH Doc  
Delphine BOSCH DR1 CNRS  
Michel CONDOMINES PR UM émérite  
Nestor CERPA CR CNRS  
Jean-Jacques CORNÉE DR Émérite  
Farzaneh DASHTI Post-doc  
Bruno DHUIME DR CNRS  
DOMOISON Anne-Catherine Doc  
Arnaud HEURET MCF UG  
Dmitri IONOV IR émérite  
Clarisse KERCRET Doc (50%)  
Buchanan KERSEWEL Post-doc  
Serge LALLEMAND DRCE CNRS  
Jean-Frédéric LEBRUN PR2 UA  
Jacques MALAVIEILLE DR CNRS émérite  
Yves MAZABRAUD MCF UA

Philippe MÜNCH PR1 UM  
Méloody PHILIPPON MCF UA  
Pascal PHILIPPOT DRCE CNRS  
Jean-Patrick RESPAUT PR UM  
Françoise ROGER CR CNRS  
Christel TIBERI DR2 CNRS  
**IT/BIATS associés à l'équipe**  
Michael BONNO IEHC CNRS  
Olivier BRUGUIER IRHC CNRS  
Arthur IEMMOLO ASI UM  
Céline MARTIN IE CNRS (50%)  
Jonathan OUTIN AI Univ. Savoie  
détaché au CNRS  
Harald RUFER CDD TECH UM (50%)  
Yves SINQUIN CDD ADT UM  
Christelle VINCENT SULLY ADA UA

### Géologie des réservoirs & ressources

Resp. : Alain CHAUVET

Grégory BALLAS MCF UM  
Cindy BOYRIE Doc  
Manon BULLIARD Doc  
Alain CHAUVET DR2 CNRS  
Paul COUTABLE Doc  
Adrien DAMON Post-doc  
Lucas DANJON-GUILLOU Doc  
Aurélien GAY MCFHC UM  
Flavia GIRARD MCF UM  
Christine LAUER-LEREDDE MCFHC UM  
Didier LOGGIA MCF UM  
Michel LOPEZ PR UM émérite  
Manuel MUÑOZ PR2 UM  
Abdullah MUHAMMED Doc  
Camille PORCEILLON Doc  
Suzanne RAYNAUD MCF émérite  
Nicolas SASPITURRY MCF UM  
Michel SÉRANNE CRHC CNRS  
Roger SOLIVA PR2 UM  
Alfredo TABOADA MCFHC UM  
Kassi TASSADIT ATER

### Géologie & géophysique de la zone critique

Resp. : Erik DOERFLINGER

Paul ANTONIO CDI chercheur UM  
Pierre CAMPS DR2 CNRS  
Gaël CAZES Doc  
Cédric CHAMPOLLION MCFHC UM  
Jean CHÉRY DR1 CNRS  
Lise DURAND Doc  
Martin FOIN Doc  
Léa LELIMOUZIN Doc (50%)  
Yann LEREDDE MCFHC UM  
Fabien RAMEL Doc  
Jean-François RITZ DR1 CNRS  
Denis-Didier ROUSSEAU DR CNRS émérite  
Philippe VERNANT MCFHC UM  
**IT/BIATS associés à l'équipe**  
Sandrine BAUDIN IGE UM (50%)  
Erik DOERFLINGER IRHC CNRS  
Olivier MAUDENS IE CNRS  
Nicolas LE MOIGNE IR CNRS (50%)  
Patrick NICOL ASI UM  
Michel PEYRET IRHC CNRS

### Imagerie géophysique & spatiale

Resp. : Cécilia CADIO

Cécilia CADIO MCF UM  
Rodolphe CATTIN PR1 UM  
Stéphane DOMINGUEZ CR CNRS  
Matthieu FERRY MCFHC UM  
Stéphanie GAUTIER MCFHC UM  
Louise JEANDET Post-doc  
Stephane MAZZOTTI PR1 UM  
Sophie PEYRAT MCF UM  
Isabelle ROCAMORA Doc  
Xavier VERGERON Doc (50%)  
**IT/BIATS associés à l'équipe**  
Sandrine BAUDIN IGE UM (50%)  
Quriaky GOMEZ CDD IR CNRS  
Nicolas LE MOIGNE IR CNRS (50%)

### Manteau & interfaces

Resp. : Émilien OLIOT

Olivier ALARD CR CNRS détachement  
Françoise BOUDIER PR émérite  
Bénédicte CENKI MCFHC UM  
Jean-Marie DAUTRIA MCF émérite  
Thierry DECRAUSAZ ATER  
Alireza ESLMAMI Post-doc  
Fanny GAREL MCF UM  
Benoît GIBERT MCFHC UM  
Marguerite GODARD DR1 CNRS  
Frédéric GUEYDAN PR1 UM  
Benoît ILDEFONSE DR1 CNRS  
Maxime JAMET Doc (50%)  
Clarisse KERCRET Doc (50%)  
Antoine MAITRE Doc  
Kazuki MATSUYAMA Doc  
Thomas MINEAU Doc  
Émilien OLIOT MCF UM  
Félicie SAEZ LEIVA Doc  
Romain TILHAC CR CNRS  
José Alberto PADRON NAVARTA CR CNRS détachement

Fleurice PARAT PR2 UM  
Catherine THORAVAL CRHC CNRS  
Andrea TOMMASI DRCE CNRS  
Étienne VAN BROECK Doc  
Alain VAUCHEZ MCF émérite  
Xavier VERGERON Doc (50%)  
**IT/BIATS associés à l'équipe**  
Fabrice BAROU IR CNRS  
Nicolas MARINO IR CNRS  
Céline MARTIN IE CNRS (50%)  
Olivia MAUGUIN AI CNRS  
Harald RUFER CDD TECH UM (50%)  
Lilou ZELLER CDD IR

### Transferts en milieux poreux

Resp. : Linda LUQUOT

Lila BAHROUN Doc  
Frédéric BOUCHETTE PR2 UM  
Téo FERREUX Doc  
Valentin FORTIER Post-doc  
Philippe GOUZE DR2 CNRS  
Charlotte GUY Doc (50%)  
Maxime JAMET Doc (50%)  
Erwan LE BER Post-doc  
Léa LELIMOUZIN Doc (50%)  
Johanna LOFI MCF UM  
Linda LUQUOT CR CNRS  
Amine MOHAMMED Doc  
Philippe PEZARD DR CNRS émérite  
Fadel RAAD Post-Doc  
Delphine ROUBINET CR CNRS  
Mojgan SOLEIMANI Post-Doc  
Teddy WIDEMANN Doc  
**IT/BIATS associés à l'équipe**  
Laurent BRUN IE CNRS  
Muriel GEERAERT AI CNRS

Gilles HENRY IR CNRS  
Richard LEPROVOST IR CNRS  
Gérard LODS IR CNRS  
Sandra VAN EXTER AI CNRS

## Plateaux techniques

Directeur technique : Gilles HENRY IR CNRS, Directeurs techniques adjoints : Fabrice BAROU IR CNRS, Michael BONNO IEHC CNRS

### Calcul numérique

Resp. : Nestor CERPA CR CNRS, Delphine ROUBINET CR CNRS  
Fabrice GROSBEAU AI CNRS  
Gérard LODS IR CNRS  
Michel PEYRET IRHC CNRS  
Kheira SAHLI IE CNRS

### Expérimentation

Hall technique  
Resp. : Sylvain ROYER TCE CNRS  
Éric BERTHEBAUD AI CNRS, Olivier MAUDENS IE CNRS

Icare Lab  
Resp. : Richard LEPROVOST IR CNRS,  
Gérard LODS IR CNRS, Sandra VAN EXTER AI CNRS

Laboratoire hautes pressions  
Resp. : Nicolas MARINO IR CNRS

Magnétisme des roches  
Resp. : Pierre CAMPS DR CNRS  
Patrick NICOL ASI CNRS

Modélisation analogique  
Resp. : Stéphane DOMINGUEZ CR CNRS  
Olivier MAUDENS IE CNRS

### Géochimie

Plateforme Gaz rares Géosciences Montpellier (GRGM)  
Resp. : Michael BONNO IEHC CNRS  
Arthur IEMMOLO ASI UM, Céline MARTIN IE CNRS

Plateforme ISOTOP-MTP  
Resp. : Delphine BOSCH DR CNRS et Jonathan OUTIN AI Univ. Savoie détaché au CNRS

Salles blanches nouveaux traceurs  
Resp. : Céline MARTIN IE CNRS  
Harald RUFER CDD TECH UM

### Instrumentation de terrain

Géophysique  
Sandrine BAUDIN IGE UM, Erik DOERFLINGER IRHC CNRS,  
Nicolas LE MOIGNE IR CNRS

Imagerie et télédétection  
Sandrine BAUDIN IGE UM, Erik DOERFLINGER IRHC CNRS,  
Nicolas LE MOIGNE IR CNRS

Littoral  
Resp. Frédéric BOUCHETTE PR2 CNRS

Mesures et expérimentation en forage  
Resp. : Gilles HENRY IR CNRS  
Laurent BRUN IE CNRS, Muriel GEERAERT AI CNRS,  
Gérard LODS IR CNRS

### Microscopie et Microanalyse

Microscopie optique  
Resp. scientifique : Émilien OLIOT MCF UM  
Resp. technique : Olivia MAUGUIN AI CNRS

Plateforme EBSD  
Resp. : Fabrice BAROU IR CNRS

Plateforme MAGE  
Resp. scientifique : Fleurice PARAT PR UM  
Resp. technique : Olivia MAUGUIN AI CNRS

### Préparation des roches

Broyage et séparation des minéraux  
Resp. scientifique : Françoise ROGER CR CNRS  
Resp. technique : Yves SINQUIN CDD ADT UM  
Harald RUFER CDD TECH UM

Carottage  
Resp. : Éric BERTHEBAUD AI CNRS

Lithopréparation  
Resp. : Christophe NÉVAUDO IGE UM  
Doriane DELMAS TECH UM