13 membres: 10 EC, 3 ITA (CNU 31, 32, 35; BAP B)

Mots clés:

biomasse, déchets, matériaux géologiques, matériaux synthétiques matériaux synthétiques, géologiques, archéologiques

#### **MORPHODYNAMIQUES**

L. RAVANEL (CR CNRS)

Y. ROLLAND (MC USMB)

12 membres: 7 EC, 4C, 2 ITA (CNU 23, 35, 36; BAP: B, D; CoNRS: 31)

Mots clés:

montagne, permafrost, orogénèses, glaciers, milieux endokarstiques géomorphologie, géologie

#### SOCIÉTÉS

C. GIRAULT (MC USMB)

H. SALOMON (CR CNRS)

13 membres: 9 EC, 2C, 3 ITA (CNU 23,24,74; BAP: D, G; CoNRS: 31, 39,)

Mots clés:

territoires & territorialisation, ressources & artefacts, gouvernance & gestion

#### **ZONE CRITIQUE**

C. PIOT (MC USMB)

P. SABATIER (MC USMB)

17 membres: 9 EC, 2 ITA, 5 CR (CNU 23, 31, 35; BAP B,C,D,E; CoNRS: 30, 31, 52)

Mots clés:

sédiment, eau, air, spéléothème, sol, roche, aérosol, végétation géologie, chimie environnementale, Géographie physique, Hydrologie

Amis d'edytem b. gasquet (Pr ém) 6. guillermet (Irr) Partenaires s. JAILLET (IR CNRS)

# LabCom SpecSolE ENVISOL/CNRS/USMB

Dir Y. PERRETTE / G. PLASSART

### Direction

Dir: Y. Perrette

Dir adj : C. Perrin Malterre

Conseil de direction (Codir

Bi-mensuel

Resp. thèmes

Comité Pilotage des Pôles

Conseil de Laboratoire

Mensuel Codir Resp. Pôles

1,5 mois Codir 7 membres élu

Assemblées Générales (bi annuelles, délocalisée en été)

### **Fonctions Supports**

#### PÔLE GESTION ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE

C. DIDIERJEAN (AI CNRS C.CARRÉ (TUSMB)

COMMISSIONS ET FONCTIONS SPÉCIFIQUES

**Agent Prévention:** 

R. GALLET (IE CNRS)

E. MALLET (IE CNRS)

**Correspondant Formation:** 

Commission QVT :
Y. PERRETTE (DR CNRS)

Comité suivi des doctorants :

L. BESOMBES (PR USMB) X.

É. CHALMIN (MC USMB) M. ROSSI (MC USMB) Commission Labo 1.5 : X. BODIN (CR CNRS)

A. MARIS FROELICH (CNRS/SPECSOLE)

Commission informatique:

C. PIGNOL (IE USMB)
B. GALABERTIER (IE CNRS)

H. SALOMON (CR CNRS)
B. FANGET (IR USMB)
N. COTTIN (IE USMB)
C. GALICHON (PR USMB)

**Commission Locaux:** 

Support Véhicule : R. GALLET (IE CNRS)

J. POULENARD (PR USME

## Pôles d'Accompagement (PTAR)

#### **INSTRUMENTATION ET TERRAIN** (PINT)

B. FANGET (IR USMB), B. GALABERTIER (IE CNRS), R. GALLET (IE CNRS), P. FANGET (IE USMB), E. MALET (AI CNRS), A. MARIS FROELICH (IE CNRS/ SpecSoIE),

**BAP** : A, B, C, E, G

#### **INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE** (PIST)

C. MAURY (IE CNRS), C. PIGNOL (IE USMB), S. ABBASSI (IE CNRS), BAP: D. E. F

- Volet ST: workflow, gestion d'échantillons et de données ST (C PIGNOL)
- Volet SHS: documentation, bases de données (C Maury)
- Volet SI/développement (S ABASSI)

#### **ANALYSES** (PTAL)

A.-L. DEVELLE (IR CNRS), N. COTTIN (IE USMB), V. NAFFRECHOUX (IE USMB), M. QUIERS (ENVISO/ SpecSolE)

BAP: B

- Plateau Spectroscopie (A.-L. DEVELLE)
- Plateau Chimie envronnementale (N. COTTIN)

#### **IMAGES 5D** (15D)

S. JAILLET (IR CNRS)

BAP D

- Enquêtes
- 3D

# Animations Scientifiques Transversales

#### THÈMES TRANSVERSAUX

- Changement Environnementaux et Sociétés (E. MESSAGER, E. NAFFRECHOUX)
- o Ressources et Patrimoines (M. ROSSI, J.-J. DELANNOY)
- o Épistémologie, politiques, espaces de Montagnes (L. LASLAZ)

#### SÉMINAIRES ET CAFÉS SCIENCE

o M. DRAYE, E. MESSAGER









Organigramme

structurel

202

2

02

9

(25/01/2020)





