

Laboratoire de Géographie Physique et Environnementale

```
/**/ .modal { width: 100%; margin-left: -50%; position: relative; margin-top: -50%; } .modal-body { min-height: 600px; } .portlet-titre { display:none; } /**/
```



UMR 6042 CNRS / UCA UNILIM

Directeur(s)

DIRECTEUR DE LABORATOIRE

Johannes STEIGER

Coordonnées

UniLim - FLSH

39E, Rue Camille Guérin

87036 LIMOGES

+ 33 4 73 34 68 18 geolab.uca.fr(<http://geolab.uca.fr>)

Maison des Sciences de l'Homme

TSA 70402

4, Rue Ledru

63057 CLERMONT-FERRAND

+ 33 4 73 34 68 18 geolab.uca.fr(<http://geolab.uca.fr>)

Contact

Inga KHOUDIR

Gestionnaire d'unité

geolab@uca.fr

Thèmes de Recherche

GEOLAB est un laboratoire de recherche en géographie physique et environnementale. Son projet scientifique 2017-20 est construit autour de trois équipes de recherche et d'une plateforme d'accompagnement instrumental et technique. Les questions liées à l'environnement sont abordées :

(1) au travers de l'étude des processus géomorphologiques et biogéomorphologiques affectant les systèmes naturels et impactés à des degrés divers par les activités humaines, et ceci dans le cadre d'une approche spatio-temporelle multiscalaire prenant en compte la diversité des contextes morphostructuraux et bioclimatiques. Dans cette perspective, les recherches portent sur la structure et le fonctionnement des milieux avec un focus particulier sur les interactions entre les organismes vivants et le milieu physique.

(2) en tant que production sociale et politique, incontournable dans l'explication des recompositions sociétales et territoriales de plus en plus marquées du sceau du « développement durable » et autres considérations « écologiques ». Dans cette perspective, les recherches portent sur les représentations, constructions et modalités de mobilisation de « l'environnement », en tant que valeur ou ressource, dans les stratégies d'acteurs (par ex. individus, groupes sociaux, entreprises, collectivités).

La force et l'unité de l'UMR résident dans la complémentarité des approches (des processus biophysicochimiques aux mécanismes sociétaux et de représentations sociales dans l'environnement) abordées à travers des échelles spatio-temporelles emboîtées allant du gène au paysage, et du début de l'Holocène (-10 000 ans) jusqu'à l'actuel.

Composition (effectif total : 60)

- ALLEE Philippe -
- ANDRE Marie Françoise -
- BEAURAIN Christophe -
- BERNARDIE TAHIR Nathalie -
- CHEVALLIER Marius -
- COGNARD Françoise -

- CORENBLIT Jean Francois -
- DEFIVE Emmanuelle -
- DELLIER Julien -
- GARNIER-REYMBAUT Edwige -
- LARRUE Sebastien -
- LINTON James -
- MALEVAL Veronique -
- RICHARD Frederic -
- ROUVELLAC Eric -
- STEIGER Johannes -
- TOMMASI Greta -
- TOUMAZET Jean-Pierre -

- BONIS Anne -
- CABANIS Manon -
- CORONA Christophe -
- LIARD Morgane -
- PICHANCOURT Jean Baptiste -
- TILL BOTTRAUD Irene -

- BEAUGER Aude -
- DUMARSKI Nils -
- ROUSSEL Erwan -
- TAURISSON MOURET Dominique -

- CERBELAUD Fabien -
- CROUZEVIALLE Remi -
- VOLDOIRE Olivier -

- BRIAS Antoine -
- EVEILLARD BUCHOUX Marie -
- MAZAL Lucas -
- PACE Marine -

- ALLAIN Elisabeth -

- KHOUDIR Inga -
- THEVENIAUD Estelle -
- ALLARD Benjamin -
- ANCRENAZ Arthur -
- ARFEUILLERE Anais -
- BARBIN Charlotte -
- BEAUFILS Adele -
- BERNARD Sarah -
- CHERCHELAY Marie -
- D ANDREA Roberta -
- DE BOUCHARD D'AUBETERRE Geraud -
- FLIPO BOUCONTET Pauline -
- MURY Florence -
- WEISSGERBER Magali -
- BELINGARD Christelle -
- CASADO Ana -
- GAROFANO GOMEZ Virginia -
- GOUBET Pierre -
- MAYORAL Alfredo -
- PARADIS GRENOUILLET Sandrine -
- POIRAUD Alexandre -
- SERRE Frederic -
- SURMELY Frederic -
- YENY Eric -

Equipes

- E1 : Paléoenvironnement et Géoarchéologie (P&G) , *Jean-Pierre TOUMAZET*
- E2 : Dynamiques Géoenvironnementales Actuelles , *Christophe CORONA*
- E3 : Capital Environnemental , *Christophe BEAURAIN*

Publications (HAL)

- Brackish diatom species observed at the bituminous Poix spring: an island of curiosity(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03703802>)
Lory-Anne Baker , Aude Beauger , Carlos E Wetzel , Olivier Voldoire , Christelle Blavignac , Elisabeth Allain , Luc Ector , David Biron
- The distribution of macroinvertebrate assemblages in a reach of the River Allier (France), in relation to riverbed characteristics(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03689821>)
N. Lair , P. Reyes-Marchant , J.-L. Peiry , A. Beauger
- Barremian–Bedoulian flint humanly transported from the west bank of the Rhône to the Massif-Central Highlands—A diachronic perspective(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02365286>)
Vincent Delvigne , Paul Fernandes , Michel Piboule , Peter Bindon , Daniel Chomette , Emmanuelle Defive , Audrey Lafarge , René Liabeuf , Moncel Marie-Hélène , Erwan Vaissié , Rebecca Wragg-Sykes , Jean-Paul Raynal
- Nouvelles recherches archéologiques sur le ribât de Tît (Moulay Abdallah Amghar, Province d'El Jadida, Maroc)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03686433>)
Jean-Pierre van Staëvel , Abdallah Fili , Sébastien Gaime , Catherine Masure
- Tit n Ftar (Moulay Abdallah Amghar) : du ribât à la ville sainte tardomédiévale. Une approche archéogéographique et stratigraphique(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03686432>)
Jean-Pierre van Staëvel , Abdallah Fili , Sébastien Gaime
- Typologie des productions des céramiques sigillées, métallescentes et de parois fines engobées de Lezoux et de la Gaule centrale (révision bi-décennale)(<https://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/hal-03679332>)
Delphine Béranger , Philippe Bet , Alain Wittmann , Gilbert Boudriot , Céline Barthélemy-Sylvand , Karine Jardel , Sébastien Gaime , Daniel Gras , Matthieu Houdayer , Florie Salvaya , Laurent Savy
- Il était une fois... le bassin 20 des Colis à Lezoux(<https://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/hal-03679262>)
Sébastien Gaime
- De la difficulté de compréhension des vestiges archéologiques(<https://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/hal-03679260>)
Sébastien Gaime
- L'archéobotanique, une discipline en pleine expansion(<https://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/hal-03679253>)
Manon Cabanis
- Agriculture et cueillette en Ardèche du Bronze moyen à la fin des âges du Fer (1550-50 BC) : premiers indices carpologiques(<https://hal-inrap.archives-ouvertes.fr/hal-03679250>)
Manon Cabanis , Eric Durand , Laurent Bouby , Frédérique Durand

Production scientifique depuis 2018

- Atelier Sciences Territoriales, Périgueux 24/06/2019 - 2019 - PERIGUEUX - Journées d'Etudes - Régionale
- 24rd Annual Meeting of the European Association of Archaeologists (EAA) - 2018 - Barcelone, Espagne - Conférence - Européenne
- 13e Rencontres d'Archéobotanique - 2018 - Besse-en-Chandesse (Auvergne) - Colloque - Européenne

[https://geolab.uca.fr/geolab/presentation\(https://geolab.uca.fr/geolab/presentation\)](https://geolab.uca.fr/geolab/presentation(https://geolab.uca.fr/geolab/presentation))