

# LA NUIT

## Européenne des Chercheurs



**30** sept. 202**2**  
de **17h** à **22h**

**Galerie Eurêka**

150 rue de la République,  
Carré Curial - Chambéry



UNIVERSITÉ  
SAVOIE  
MONT BLANC



## INAUGURATION

**17h**

### **Exposition « Glaciers, une aventure scientifique »**

Durant toute la soirée, par l'exploration et l'expérimentation, découvrez, en compagnie des médiateurs de la Galerie Eurêka, à quel point les glaciers, ces géants de glace, participent à la compréhension de notre histoire et de notre environnement.

## LES MINI-CONFÉRENCES

**17h et 19h en salle 1**

### **De la glace sous les cailloux : que nous apprend l'étude des glaciers rocheux ?**

Par **Xavier BODIN**, géomorphologue au laboratoire EDYTEM (Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne).

**17h et 19h en salle 3**

### **Les paysages des Alpes d'hier étaient ceux du Groenland actuel. Balade évocatrice entre glaciers et reliefs.**

Par **Pierre RENU**, accompagnateur en montagne, guide polaire et géomorphologue.

**17h et 19h en salle 2**

### **L'archéologie glaciaire dans les Alpes.**

Par **Eric THIRAUT** et **Valentin LAFONT**, enseignant-chercheur et doctorant au laboratoire Archéorient.

**17h30 et 19h30 en salle 1**

### **Après la fonte... naissance et développement des écosystèmes post-glaciaires.**

Par **Jérôme POULENARD**, enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM.

**17h30 et 19h30 en salle 2**

### **Les couvertures de glace des parois de haute montagne, un patrimoine glaciologique menacé.**

Par **Ludovic RAVANEL**, directeur de recherche CNRS au laboratoire EDYTEM et membre de la Compagnie des Guides de Chamonix.

### **17h30 et 19h30 en salle 3**

#### **Tourisme et activités récréatives dans un monde en déglaciation.**

Par Emmanuel SALIM, post-doctorant à l'Université de Lausanne.

### **20h et 21h en salle 1**

#### **De la nécessité pour la recherche académique d'être vertueuse environnementalement.**

Par Nicolas CHAMPOLLION, chargé de recherche à l'IGE (Institut des Géosciences de l'Environnement).

### **20h et 21h en salle 2**

#### **Des satellites espions au service de l'observation de la Terre et des glaciers.**

Par Amaury DEHECQ, chargé de recherche à l'IGE.

### **20h et 21h en salle 3**

#### **Les glaciers alpins révélés par les cartes anciennes.**

Par Christophe GAUCHON, enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM.

### **20h30 et 21h30 en salle 1**

#### **L'invisible agonie des glacières karstiques.**

Par Fabien HOBLEA, enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM.

### **20h30 et 21h30 en salle 2**

#### **Comment ausculter l'intérieur des montagnes ? Imagerie du froid, de la glace et de l'eau par la géophysique.**

Par Pierre-Allain DUVILLARD, géomorphologue et géophysicien chez STYX4D.

### **20h30 et 21h30 en salle 3**

#### **Des glaciers aux lacs, le grand voyage des microplastiques.**

Par David GATEUILLE, enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM.

La Nuit Européenne des Chercheurs est une occasion privilégiée pour rencontrer et échanger avec des scientifiques.

Loin du cadre institutionnel, l'université Savoie Mont Blanc a choisi le cadre insolite de l'exposition « Glaciers, une aventure scientifique » pour sa première participation à cette manifestation.

Le **vendredi 30 septembre**, entre 17h et 22h, sous forme de mini-conférences et de présentations d'expériences, une douzaine de chercheurs investiront la Galerie Eurêka pour partager leurs travaux et leurs souvenirs d'aventures scientifiques de façon captivante et conviviale.

### Galerie Eurêka

150, rue de la République  
Carré Curial - Chambéry



[www.univ-smb.fr/nuit-chercheurs](http://www.univ-smb.fr/nuit-chercheurs)

