

# PRIX DE QUETTERVAIN

pour la recherche de haute altitude

**2023** des Académies suisses des sciences

**Remise du prix et symposium ouvert au public**

**Les falaises de glace et leur impact sur  
la fonte des glaciers dans l'Himalaya**

# Prix de Quervain 2023 pour la recherche de haute altitude

## Les falaises de glace et leur impact sur la fonte des glaciers dans l'Himalaya

Plus que jamais précédemment: grâce à de nouvelles techniques satellite et à des systèmes caméra, Marin Kneib a mesuré plus de 37 000 falaises de glace. Pour sa thèse de doctorat extrêmement complète à l'EPF de Zurich et à l'Institut fédéral de recherches WSL, le chercheur se voit décerner le Prix de Quervain 2023 des Académies suisses des sciences.

Le prix doté de 5000 francs suisses est attribué chaque année pour récompenser des travaux de Master, de thèse de doctorat ou post doc exceptionnels, en alternance pour la recherche polaire ou de haute altitude. La Commission suisse pour la recherche polaire et de haute altitude (CSPH) des Académies suisses des sciences, la Commission suisse pour la station scientifique Jungfraujoch (SKHFJ) de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT) et la Fondation Suisse pour Recherches Alpines (SSAF) encouragent ainsi la relève scientifique.

## Informations concernant l'événement

**Date:** Jeudi, 30.11.2023, 18h15 – 20h30

**Lieu:** Musée Alpin Suisse, Helvetiaplatz 4, Berne

**Participation:** Gratuite

**Inscription:** Requête jusqu'au **19 novembre 2023** via [ce lien](#)

### Organisation

Académies suisses des sciences (a+)

Commission suisse pour la recherche polaire et de haute altitude (CSPH)

Maison des Académies · Laupenstrasse 7 ·

Case postale · 3001 Berne · Suisse

Dr Roger Pfister · Chef de la CSPH

+41 31 306 93 06 · [roger.pfister@scnat.ch](mailto:roger.pfister@scnat.ch)

[recherche-polaire.ch](http://recherche-polaire.ch)

## Programme

**18h15** **Bienvenue** (allemand et français)  
[BARBARA KELLER](#), Vice-directrice du Musée Alpin Suisse

**18h20** **Introduction et modération du symposium** (allemand)  
[URS BALTENSPERGER](#), Président de la Commission suisse pour la station scientifique du Jungfraujoch

**18h30** **Conférence d'invité: Les glaciers, ambassadeurs du changement climatique** (allemand)  
[MATTHIAS HUSS](#), EPF Zurich, Directeur du réseau des relevés glaciologiques suisses GLAMOS

**19h00** **Laudatio et remise du prix** (allemand)  
[HANS RUDOLF KEUSEN](#), Membre du conseil de la Fondation Suisse pour Recherches Alpines

**19h10** **Présentation du travail récompensé**

### Falaises de glaces: importance des processus locaux sur la fonte et l'évolution des glaciers

(français, enregistrement vidéo)

[MARIN KNEIB](#), Institut des Géosciences de l'Environnement, Grenoble, et Université d'Innsbruck

**Q&A** (allemand et français)

[PASCAL BURI](#), Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL

**19h40** **Apéro**

**21h00** **Fin de l'événement**

