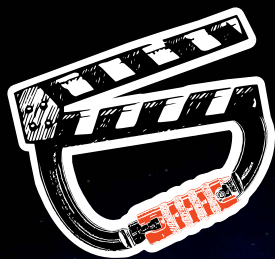


www.montagnes-sciences.fr



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

FESTIVAL DE FILMS D'AVENTURES SCIENTIFIQUES

22 MARS 2024
19^H45

LE CHÂBLE,
Espace St Marc

10^{ème} ÉDITION



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

www.montagnes-sciences.fr

FESTIVAL DE FILMS D'AVENTURES SCIENTIFIQUES

VENDREDI 22 MARS

RETOUR AU MONT AIGUILLE

Réal. : Ludovic Veltz / 2023 durée : 44 min.

En 1492, Antoine Deville fut le premier homme à gravir le Mont Aiguille à la demande du roi Charles VIII. Mais comment a-t-il réussi cette prouesse ? Pour le savoir, Stéphane Gal a mené une incroyable étude collaborative qui rallie l'histoire et la montagne. Charpentiers, historiens et guides tentent de modéliser ensemble la voie empruntée, plus de 500 ans après l'ascension pionnière !

film en avant-première

- bar dès 18h30
- projection : de 19h45 à 22h15

SPY TO FLY

Réal. : Aurélien Prudor / 2023 durée : 12 min.

Comment les vautours planent-ils ? Comment repèrent-ils les courants d'air ascendants ? En groupe, comment interagissent-ils pendant le vol ? Beaucoup de questions auxquelles les écologues ont tenté de répondre... en étudiant les meilleurs parapentistes du monde ! Et si cette étude permettait d'égaliser en parapente les performances de vol des rapaces ?

film en avant-première

OPÉRATION REINE DES ALPES

Réal. : Olivier Goux / 2023 durée : 9 min.

La vallée du Lauzanier, dans le Parc national du Mercantour, abrite les plantes les plus méridionales des Alpes. Il y a 40 ans, la Reine des Alpes (*Eryngium alpinum*), fleur emblématique de cette région, a bien failli disparaître. Un véritable programme scientifique a été déployé pour étudier sa dynamique au sein des alpages ; permettre le dialogue entre bergers, gardes et propriétaires ; et assurer sa préservation.

AU CŒUR D'UNE CRISE VOLCANIQUE EN ISLANDE

Réal. : SciencEscape / 2021 durée : 11 min.

En mars 2021, en pleine épidémie du COVID, des volcanologues suisses se pressent sur la péninsule de Reykjanes pour étudier la forte crise sismique liée à la propagation du magma dans la croûte terrestre. Une expédition scientifique exceptionnelle menée en Islande !

avant-première française

INVITÉ·ES

La projection sera rythmée par des échanges avec notamment :

- **Stéphane Gal**, historien expérimental à l'Université Grenoble Alpes
- **Clémence Le Lay**, géologue spécialisée en magmas et volcans, et médiatrice scientifique à l'Université de Lausanne
- **Christophe Randin**, biogéographe à l'Université de Lausanne, et directeur du Jardin botanique Flore-Alpe

Animation de la soirée : Eric Larose, Association Montagnes et Sciences

Prix : CHF 15 - Gratuit pour les étudiant·es et les mineur·es
Réservation sur www.montagnes-sciences.fr

Petite restauration et bar sur place

Graphisme : CNRS Alpes, service communication, LRF - © Olivier Grunewald



organisées par

en partenariat avec



Le Musée de Bagnes

