

FESTIVAL de FILMS d'AVENTURES SCIENTIFIQUES

RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES



27 MARS
2026 • 19h30
12^e édition

CHAMONIX
Cinéma Vox



montagnes-sciences.fr



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES



FESTIVAL de FILMS d'AVENTURES SCIENTIFIQUES

VENDREDI 27 MARS 2026

- Ouverture des portes : 19h30
- Projection : 20h à 22h30

Les lumières de Vallot

PREMIÈRE DIFFUSION EN FESTIVAL

Réal. : Bertrand Delapierre / 2025

durée : 36 min.

Glaciologue, naturaliste, alpiniste, Joseph Vallot fit construire à la fin du XIX^e siècle un refuge à 4362 mètres d'altitude, non loin du sommet du mont Blanc. Un camp de base pour de nombreuses expériences qui ont fait de lui un pionnier dans la connaissance du milieu de la haute altitude. Aux côtés de nombreux scientifiques, partons à la découverte du précieux héritage que Joseph Vallot nous a laissé.

Rêver d'eau pure

PREMIÈRE DIFFUSION FRANÇAISE

Réal. : Cyril Jazbec / 2024

durée : 22 min.

Dans les Andes, en raison du recul des glaciers, des roches se retrouvent exposées à l'air libre pour la première fois depuis des milliers d'années. L'eau de fonte transporte désormais des métaux lourds et acides dans les rivières, qui irriguent les cultures et alimentent le bétail et les populations. Voici l'histoire de deux communautés péruviennes qui tentent de lutter contre ce phénomène, en combinant traditions ancestrales et science innovante.

L'aigle d'Hokkaidō

Réal. : Marc de Langenhagen / 2025

durée : 30 min.

L'aigle de Steller est le plus grand et le plus puissant des aigles. Il n'est présent que dans certaines régions enneigées du globe. C'est pourquoi le photographe Jérémie Villet se rend au Japon, sur l'île d'Hokkaidō, pour tenter de capter avec son objectif ce rapace impressionnant dans la neige, en compagnie de l'aquarelliste Georges Saladin. Un road-trip artistique et naturaliste, qui nous questionne sur le lien entre l'homme et l'animal.

La Bérarde, la montagne qui se dérobe

AVEC DES IMAGES INÉDITES

Réal. : Pierre Petit / 2025

durée : 9 min.

Le 21 juin 2024, la crue soudaine du torrent des Etançons ravage le hameau de la Bérarde à Saint-Christophe-en-Oisans. Ce risque menace bien d'autres communes de montagne, dans les Alpes et au-delà. Alors comment la science peut-à la fois comprendre et anticiper les catastrophes ? Réponse au travers d'images inédites, de témoignages et d'interventions de spécialistes.

montagnes-sciences.fr



Les films seront sous-titrés en français (ST-SME).

Graphisme : CNRS Alpes, service communication
© David ALLEMAND

Événement gratuit - Réservation en ligne conseillée

**L'ordre des films peut varier lors des projections.
Chaque film sera suivi d'interventions / animations.**

organisées par

association
et montagnes
sciences



en partenariat avec

