

FESTIVAL de FILMS d'AVENTURES SCIENTIFIQUES

RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES



30 JANV.

2026 • 19h

12^e édition

MODANE
SALLE FABRICE
MELQUIOT



montagnes-sciences.fr



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES



FESTIVAL de FILMS d'AVENTURES SCIENTIFIQUES

VENDREDI 30 JANVIER 2026

- Ouverture des portes et buvette : 19h
- Projection : 19h30 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 expéditions 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. : Ciril 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 Langenhangen / 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

Billetterie en ligne et sur place.

Prix libre entre 8€ et 20€

Gratuit pour les mineur·es et les étudiant·es

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

organisées par

association
et sciences

Le GRAC

Parc national
de la Vanoise

CNRS

MODANE
VAL THORENS

H2
HAUT MARDIEN VALOIS

en partenariat avec

FRANCE
TÉLÉVISION

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DU
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

MINISTÈRE
DE LA
TRANSITION
ENCLIMATIQUE
ET
DE LA
GOUVERNANCE
ÉNERGÉTIQUE

IRD
Institut
français
d'écologie
internationale

iimb
Institut
international
des
métiers
du
bâtiment

GEO
Géotrek
Fondation
Cartes
évertées

PERFLU
Fondation
Cartes
évertées

lafédération
française
des
montagnes
et de la
montagne

WAD
World
Association
of
Mountain
Directors

ALPINE
M&M

lagoped

KATADYN GROUP
SWITZERLAND

NEDO