



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

FESTIVAL DE FILMS D'AVENTURES SCIENTIFIQUES

12^{ÈME} ÉDITION - 2025/2026

La 12e édition des Rencontres Montagnes & Sciences a visité 10 villes de la Région Auvergne Rhône Alpes et des Hautes Alpes, avec un retour au Bourg d'Oisans. L'événement a connu un record de fréquentation : 12 900 spectateurs·trices dont 8 400 scolaires ont assisté au festival de films d'aventure scientifique.

Pour répondre à la fréquentation grandissante à Lyon et à Chambéry, le nombre de projection a été augmenté : 2 soirées tout public et 3 projections scolaires ont été organisées dans chacune de ces villes.

Et comme en 2024, le festival maintient sa démarche d'accessibilité au plus grand nombre : pour les personnes précaires économiquement, pour les personnes à mobilité réduite, et pour les personnes sourdes et malentendante.

PROGRAMMATION SCOLAIRE

TÉTRAS-LYRE, LE DANDY DES ALPES

Réalisation : A. de Changy - 8 min (2021)

Thématiques : biologie, biodiversité, conservation, cohabitation

Venu du fond des âges, le tétras-lyre fait partie des plus précieux oiseaux de nos montagnes. Mais sa survie dans un habitat où la fréquentation humaine est massive n'est pas simple. Il est nécessaire pour les scientifiques de mieux les connaître pour favoriser leur conservation.



ARDÈCHE, AU CŒUR DE LA PRÉHISTOIRE

Réalisation : Y. Périé - 26 min (2024)

Thématiques : archéologie, préhistoire

En 1994, trois spéléologues découvraient en Ardèche l'une des grottes ornées les plus exceptionnelles au monde. Immédiatement protégée puis classée au Patrimoine Mondial de l'Humanité, la grotte Chauvet n'a pas fini de dévoiler ses mystères et constitue un témoignage inestimable de la vie au paléolithique. Ce film nous embarque dans une plongée dans la préhistoire, sur les traces des artistes qui ont réalisé ces chefs d'œuvres il y a 36 000 ans.

Le réalisateur Yoann Périé a reçu le Prix Jeunesse du Film d'aventure scientifique à Grenoble.

MONT GRANIER, LE CHANT DES FAILLES

Réalisation : Pierre Petit - 11 min (2025) **! Première diffusion !**

Thématiques : géologie, physique, risques naturels

En 1248, un pan entier du Mont Granier, en Chartreuse, s'est effondré. Si cet événement fut le plus spectaculaire, il est loin d'être un cas isolé : régulièrement, cette montagne subit des écroulements. Afin de mieux comprendre ces événements, et de pouvoir les prévenir, une réelle surveillance scientifique a été mise en place... avec des méthodes quelque peu originales.



SOUS LA SURFACE DU KILAUEA

Réalisation : G. Peyrotty - 9 min (2024)

Thématiques : volcanologie, sismologie, géologie

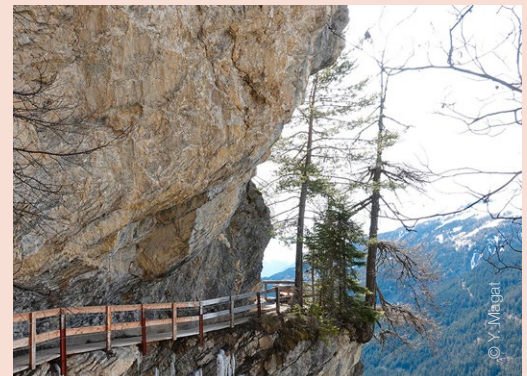
Notre planète est vivante. À travers un réseau souterrain de failles et de fractures, le magma se propage parfois depuis les profondeurs jusqu'à la surface de la Terre. Pourquoi ? Comment ? Peut-on prédire ces éruptions ? Plongez au cœur d'une mission scientifique exceptionnelle à Hawaï sur l'île de Big Island !

LES CHEMINS DE L'EAU

Réalisation : Yves Magat - 26 min (2024)

Thématiques : cycle de l'eau, gestion des ressources, agriculture, écosystèmes, glaciologie, hydrologie, hydroélectricité

D'ici la fin du siècle, la plupart des glaciers alpins aura disparu. L'agriculture de montagne, le tourisme, la production d'énergie, les écosystèmes seront tous concernés... tout comme les « bisses » valaisans, ce système d'irrigation traditionnel basé sur le transport de l'eau de fonte des glaciers. Dans ce bouleversement, les bisses seront-ils une solution plutôt qu'un problème, grâce à leur gestion collective ?



LES SENTIERS DU FEU

Réalisation : G. Peyrotty - 28 min (2024)

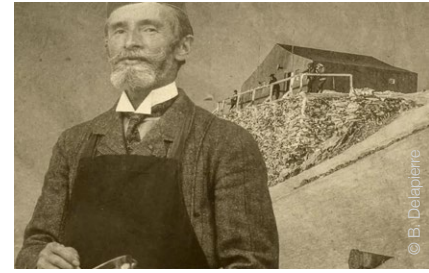
Thématiques : volcanologie, sismologie, géologie

Ce documentaire propose une immersion au cœur d'une expérience unique menée en 2024 : un groupe d'étudiants en géosciences de l'Université de Genève part en Islande pour explorer les grands phénomènes naturels qui façonnent cette terre : champs de lave, imposants glaciers et failles sismiques. Un film captivant, où la recherche scientifique se vit, s'incarne et se partage.

LES LUMIÈRES DE VALLOT

Réalisation : B. Delapierre - 36 min (2025) **! Première diffusion !**

Glaciologue, naturaliste, alpiniste, Joseph Vallot fit construire à la fin du XIXe 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

Réalisation : C. Jazbec - 22 min (2024)

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.

LA BÉRARDE, LA MONTAGNE QUI SE DÉROBE

Réalisation : P. Petit - 9 min (2025) **avec des images inédites**

Le 21 juin 2024, la crue soudaine du torrent des Etauçons ravage le hameau de la Bélarde 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-elle à la fois comprendre et anticiper ces catastrophes ? Réponse au travers d'images inédites, de témoignages et d'interventions de spécialistes.



L'AIGLE D'HOKKAIDŌ

Réalisation : M. de Langenhagen - 30 min (2025)

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.

Le réalisateur Marc de Langenhagen et le peintre Georges Saladin ont reçu le Grand Prix du Film d'aventure scientifique à Grenoble.