

FESTIVAL de FILMS d'AVENTURES SCIENTIFIQUES



montagnes-sciences.fr

Les Rencontres Montagnes & Sciences

Une 12e édition au cœur de l'aventure scientifique

Les Rencontres Montagnes & Sciences, c'est le rendez-vous qui combine science et aventure en montagne. Avec des films originaux et des invité·es marquants, ce festival propose au grand public une parenthèse sur écran géant, pour changer son regard sur le monde qui l'entoure, et ressortir différent!

Le festival de l'aventure scientifique en montagne proposera **10 films originaux**, parmi lesquels **cinq premières diffusions en festival**, pour donner à voir tout le dynamisme et la variété de la création documentaire! Des scientifiques, sportifs et réalisateurs passionnés seront présents pour raconter la science qui se fait sur le terrain, aux quatre coins du monde.

Nos objectifs en quelques chiffres





Visionner le teaser en ligne : https://fb.watch/CEWAS1eo9s/

En 2024, 250k vues et 2,4k clics

Voir la montagne autrement...

...grâce aux sciences



Les Rencontres Montagnes & Sciences est l'un des tous premiers rassemblements de France autour de films à vocation scientifique.

Sur toute sa tournée, il a réuni l'an dernier 12 000 spectateurs et spectatrices, dont 8 000 scolaires.

Deux journées, deux programmations

Vendredi 7 novembre après-midi : séance dédiée au jeune public

Plus de **3700 élèves** ont déjà réservé leur place pour faire le plein de rencontres et de découvertes : Peut-on prédire les éruptions volcaniques ? Comment surveiller les montagnes et leur potentiel effondrement ? Quelles sont les spécifités des oiseaux de montagne ? Quelles seront les conséquences de la fonte des glaciers sur les écosystèmes et l'agriculture ?

Samedi 8 novembre après-midi : séance tout public

Découvrez une programmation exceptionnelle, qui satisfera la curiosité de tous tes :

- . Que sait-on de la **catastrophe de la Bérarde** aujourd'hui ? Dix-huit mois après la crue torrentielle qui a ravagé ce petit hameau de l'Oisans, un plateau réunira sur scène de nombreux chercheurs, autour d'images inédites filmées sous le glacier de Bonne Pierre, en amont du village.
- . Où voir le plus grand aigle du monde ? Sur une île enneigée du Japon. Le magnifique documentaire *L'aigle d'Hokkaidō* nous emmène sur les traces du photographe Jérémie Villet, spécialiste des animaux du grand froid, à la recherche de cet oiseau rare.

Comment la science a-t-elle découvert les particularités du monde de la haute altitude ?

- . Grâce à Joseph Vallot! Diffusé pour la première fois en festival, le film
- Les lumières de Vallot raconte l'histoire de ce grand scientifique, qui a construit à la fin du XIX^e siècle un observatoire juste en-dessous du sommet du mont Blanc, toujours utilisé aujourd'hui par les chercheurs.
- . Peut-on purifier l'eau qui coule des glaciers ? C'est le rêve des habitants d'une vallée du Pérou, depuis que le recul des glaciers a provoqué une acidification des torrents qui sont leur seule ressource en eau potable. *Rêver d'eau pure* montre comment les populations peuvent s'appuyer sur la science pour faire face aux effets du dérèglement climatique.

Un événement aussi pour les professionnels



Bien souvent, il ne manque qu'une rencontre entre des scientifiques et des réalisateurs/producteurs pour créer une équipe de choc pour un film exceptionnel! C'est pourquoi l'association Montagnes et Sciences organise une séance de pitch pour promouvoir ces rencontres et ainsi encourager à la réalisation de films scientifiques.

Le film *Iznik : les mystères de la basilique engloutie* (réalisé par Pascal Guérin) est par exemple issu de cette séance de pitch.

Evénement gratuit, sur inscription

Repas offert à l'issue de la séance, avec accès à la projection tout public Date & lieu : samedi 8 novembre de 10h à 12h Palais des Sports – entrée OUEST - Portail «Invités»

Plus d'informations et inscription :

montagnes-sciences.fr/professionnels/seance-de-pitch/

Les personnalités à ne pas manquer durant les Rencontres



- Eliane Patriarca, biographe de Joseph Vallot• Thibaut Lacombe, ornithologue,
- · Yoann Périé, réalisateur,
- Nicolas Lateur, paléontologue au Service archéologique départemental de l'Ardèche,
- Thierry Ruf, agronome et géographe à l'IRD,
- **Suzanne Forêt**, cheffe de secteur Oisans/ Valbonnais du Parc national des Écrins,
- Barnabé Fourgous, Diplômé d'État spéléologie et milieu glaciaire
- · Giovan Peyrotti, réalisateur,
- **Jean Vandemeulebrouck**, volcanologue à ISTerre (Univ. Savoie Mont Blanc),

- Christian Vincent, glaciologue CNRS à l'IGE,
- Eric Larose, géophysicien CNRS à ISTerre,
- **Julien Brondex**, post-doctorant CNRS en glaciologie à l'IGE,
- Marc de Langhenagen, réalisateur,
- **Georges Saladin**, aquarelliste et dessinateur de faune sauvage
- · Céline Duwig, chercheuse IRD à l'IGE,
- Bruno Jourdain, physicien CNRS à l'IGE,
- **Jean Martins**, microbiologiste et géochimiste UGA à l'IGE,
- Et bien d'autres!

Un festival itinérant

Les Rencontres Montagnes & Sciences sont nées en 2014 à Grenoble. Dès leur création, elles se sont organisées dans le cadre des Rencontres Ciné Montagne, partenaire historique. Rencontrant un engouement croissant du public, l'événement s'est progressivement transformé en **festival itinérant** à travers l'**ensemble de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et même au-delà.**



Les dates de la tournée

2 décembre 2025 : LE BOURG D'OISANS

• 5 déc. 2025 : L'ARGENTIÈRE-LA-BESSÉE

• 9 décembre 2025 : CLERMONT-FERRAND

• 11 décembre 2025 : VALENCE

• 20 & 21 janvier 2026 : **LYON**

• 30 janvier 2026 : **MODANE**

• 24 & 25 février 2026 : CHAMBÉRY

• 3 mars 2026 : **TIGNES**

• 28 mars 2026 : **CHAMONIX**

Un festival accessible au plus grand nombre



Nos films tout public sont **sous-titrés en français (ST-SME)** pour rendre le festival accessible au public sourd et malentendant.

La majorité de nos salles est également accessible aux **personnes** à mobilité réduite.

La participation du public

Les scolaires comme le grand public votent en fin de projection. Les réalisateurs lauréats bénéficient de lots dotés par nos partenaires technique.

Palmarès Montagnes & Sciences de la 11e saison :





Programmation

JEUNE PUBLIC: Vendredi 7 novembre 2025 - 13h

LES CHEMINS DE L'EAU



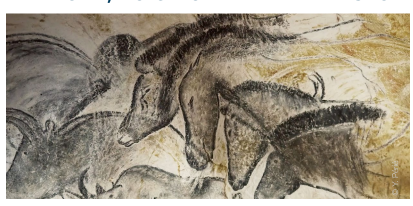


Réalisation: ves Magat - 26 min (2024)

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

D'ici la fin du siècle, la plupart des glaciers alpins auront 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 ?

ARDÈCHE, AU CŒUR DE LA PRÉHISTOIRE





Réalisation: Y. Périé - Prod. France 3 - 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 plonge dans la préhistoire, sur les traces des artistes qui ont réalisé ces chefs-d'œuvre il y a 36 000 ans.

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 le connaître pour favoriser sa conservation.

SOUS LA SURFACE DU KILAUEA





Réalisation: Giovan Peyrotty - 10 min (2024)

Première diffusion

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!

MONT GRANIER, LE CHANT DES FAILLES





Réalisation : Pierre Petit - 11 min (2025)

Avant-première

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 phénomènes, et de pouvoir les prévenir, une réelle surveillance scientifique a été mise en place... avec des méthodes quelque peu originales.

Programmation

TOUT PUBLIC: Samedi 8 novembre 2025 - 13h30

LES LUMIÈRES DE VALLOT





Réalisation : Bertrand Delapierre - 36 min. (2025)

Première diffusion en festival

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 : Ciril Jazbec - 22 min (2024)

Première diffusion française

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





Réalisation : Marc 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.

LA BÉRARDE, BLATTEN... QUAND LA MONTAGNE MENACE





Réalisation : Pierre Petit (2025)

Avec des images inédites

Le 21 juin 2024, la crue soudaine du torrent des Etançons ravage le hameau de la Bérarde à Saint-Christopheen-Oisans. Le 28 mai 2025, c'est en Suisse qu'un écroulement rocheux fait s'effondrer un glacier sur le village de Blatten, rayé de la carte en quelques secondes. Ces risques menacent bien d'autres communes de montagne, dans les Alpes et au-delà. Alors comment la science peut à la fois comprendre et anticiper ces catastrophes ? Réponse au travers d'images inédites, de témoignages et d'interventions de spécialistes.

Retrouvez dans notre rubrique PRESSE

>LES PHOTOS DES FILMS
>LE VISUEL DU FESTIVAL
>LES COMMUNIQUÉS DE PRESSE

https://montagnes-sciences.fr/professionnels/presse/

Informations pratiques



Vendredi 7 novembre 2025

Séance jeune public

Ouverture des portes : 13h Projection : 14h - 16h30

Samedi 8 novembre 2025

Séance tout public

Ouverture des portes : 13h30 Projection : 14h - 17h15

Réservation & tarifs

Billetterie: réservation en ligne sur montagnes-sciences.fr ou sur place

Tarification solidaire: prix libre entre 8€ et 20€, gratuit pour les -18 ans et les étudiant·es

Palais des Sports

Entrée Ouest - 14 boulevard Clémenceau - 38100 Grenoble

Accès : Bus C1, C9, C11, C12 ; Tram C – Arrêt Grenoble Hôtel de Ville

Organisateurs et partenaires

Les Rencontres Montagnes & Sciences sont co-organisées par l'association Montagnes et Sciences, le CNRS, l'Université Grenoble Alpes et la Ville de Grenoble.

Ses partenaires: France 2030, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, Fonds pour le Développement de la Vie Associative, Grenoble Alpes Métropole, Institut de Recherche pour le Développement, Institut des Risques Majeurs, Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble, Fondation PETZL, Fondation Snowleader, Fondation evertéa, Géolithe, Fédération française des clubs alpins et de montagne, Université Inter-Age du Dauphiné, Fonds d'aide au cinéma de montagne, Alpine Mag, Camp to Camp. Les prix sont dotés par Katadyn, Némo et Lagoped.

Accréditations

Les journalistes souhaitant assister à l'événement, rencontrer les réalisateurs ou interviewer des scientifiques peuvent demander une **accréditation presse** auprès de l'équipe des Rencontres Montagnes & Sciences à : anais.schneider@montagnes-sciences.fr / 06 02 23 59 71

Contacts presse

Eric LAROSE

Association Montagnes et Sciences & chercheur CNRS eric.larose@montagnes-sciences.fr 06 23 67 52 18

Pascale CARREL

CNRS Délégation Alpes Resp. communication 06 84 15 81 14 pascale.carrel@dr11.cnrs.fr

Muriel JAKOBIAK FONTANA

Université Grenoble Alpes Dir. adjointe communication 06 71 06 92 26 muriel.jakobiak-fontana@univgrenoble-alpes.fr