



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE MEILLEUR DES RENCONTRES MONTAGNES

& SCIENCES

27 MAI
14 H - SCOLAIRE
20H - TOUS PUBLICS
PARIS
SUR RÉSERVATION

Initiées à Grenoble en 2014, les Rencontres montagnes & sciences ont pour objectif de « parler des sciences et de la montagne autrement », à travers une sélection de films, qui font la part belle à l'aventure humaine, à l'exploration, à la découverte... Les projections sont suivies d'interventions de scientifiques sur scène et de performances interactives. Chaque année, une partie de ces films est dédiée au public scolaire (l'après-midi) et l'autre partie au grand public (le soir). Fortes du succès de cette initiative (plus de 9 000 spectateurs en 2018), les Rencontres débarquent à Paris le lundi 27 mai 2019.

Découvrez le teaser sur www.montagnes-sciences.fr

LA RECETTE D'UN ÉVÈNEMENT QUI MONTE

- // Des interviews de scientifiques, d'aventuriers et surtout de passionnés
- // Programmation des films : La recherche permanente de l'équilibre entre le spectacle et la découverte.
- // Des démonstrations interactives et vivantes
- // Accessible à tous.

LES INVITÉS À NE PAS MANQUER

- // Philippe Bouchet, zoologiste au Museum National d'Histoire Naturelle.
- // Eric Larose, géophysicien, sismologue à l'ISTerre.
- // Lionel Favier, chercheur contractuel, glaciologue à l'UGA.
- // Yoan Périer et Emmanuel Tessane, spéléologues.
- // Samuel Vergès, chercheur à l'INSERM.

INFOS PRATIQUES

Lieu : Forum des Images 2 Rue du cinéma, 75001 Paris,
OUVERTURE DE LA SALLE SCOLAIRE: 13H30 - OUVERTURE SALLE TOUS PUBLICS : 19H30
Réservation payante et obligatoire : <http://www.montagnes-sciences.fr/paris>

Contact info@montagnes-sciences.fr // Eric Larose : 06 23 67 52 18 // Mélanie Guillemont : 06 74 28 11 99

ORGANISÉES PAR

association
et montagnes
sciences



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes





LES FILMS DE L'ÉDITION BEST-OF

PROGRAMME DES PROJECTIONS DE PARIS

LUNDI 27 MAI DÉBUT DES PROJECTIONS 14H00 // SCOLAIRES // COMPLET

Des projections scolaires préparées avec l'appui d'un groupe d'experts pédagogiques.

L'ÎLE PYRÉNÉES – Marie Daniel et Fabien Mazzocco, 32 min.

Une grenouille pas comme les autres nous plonge dans l'univers chaotique des torrents de haute montagne. Dans ce milieu tourmenté, vivent aux côtés de la grenouille des êtres aussi rares qu'étranges. Ils témoignent en silence d'une histoire évolutive complexe.

BERBÈRES DES CIMES – Sylvain et Bruno Cédât, 37 min.

Au cœur du Haut-Atlas Marocain, Rachid, président de l'association de son village, est sur le point de gagner son pari : maîtriser la gestion de l'eau, depuis le captage des sources jusqu'à la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation.

LE SECRET DES GLACES – Wild Touch / Loïc Fontimpe, 14 min.

L'incroyable aventure du glaciologue Claude Lorius. Une vie épique de recherche dans les glaces de l'Antarctique. Une aventure scientifique qui a permis de révéler au monde le changement climatique.

LE GLACIER D'ARGENTIÈRE MIS SUR ÉCOUTE – Pierre Parscau, 8 min.

Saviez-vous que les glaciers bruissent ? Pour améliorer le diagnostic des glaciers sous réchauffement climatique, une équipe de scientifique développe un chapelet de capteurs de vibrations sur leur surface. Comme ils le feraient avec des stéthoscopes, ils espèrent capturer le son des battements et des écoulements qui témoignent du comportement profond de la glace. Plus aucun déplacement du glacier d'Argentière ne devrait leur échapper.

Démonstration d'un capteur sismologique.

Intervenant : Eric Larose, géophysicien (CNRS).

LUNDI 27 MAI, DÉBUT DES PROJECTIONS 20H00 // TOUS PUBLICS // RÉSERVATION

CHAMOUSSET, LE CHANT DES PIERRES – Olivier Alexandre, 30 min.

Dans le sud du Vercors, une équipe de scientifiques découvre la note « chantée » par une écaille rocheuse. Elle révèle ses mystères, petit à petit, aux prix d'efforts humains et de prouesses technologiques...

Démonstration d'un capteur sismologique.

Intervenant : Eric Larose, géophysicien (CNRS).

LENGGURU, AU COEUR D'UN MONDE PERDU – Christine Tournadre, 24 min.

Oiseaux, insectes, reptiles, amphibiens, rongeurs, palmiers, orchidées, algues, coraux et autres invertébrés marins... Pendant six semaines, le massif isolé de Lengguru, vieux de 10 millions d'années, a été parcouru par des chercheurs européens et indonésiens, pour la plus importante expédition scientifique jamais menée en Indonésie. Cette aventure hors du commun, s'est voulue exemplaire en matière d'éthique de la coopération scientifique.

CHOLET, LA GALERIE DES MERVEILLES – Yoann Perié, 17 min.

Carte blanche au réalisateur Yoann Perié. Il propose de se joindre à une expédition très engagée, à quelques kilomètres de Grenoble seulement pour plonger dans les profondeurs de la Terre, à la découverte d'un monde inaccessible. Leur objectif : ressortir vivant.

EXPÉDITION 5300M – QUELLE SANTÉ DANS LA VILLE LA PLUS HAUTE DU MONDE ? – Samuel Vergès, 20 min.

Samuel Vergès, chercheur à l'INSERM coordonne une expédition scientifique dans la plus haute ville du monde : la Rinconada (5300m) au Pérou. Spécialiste de l'adaptation à l'altitude et aux problèmes de santé liés au manque d'oxygène, il nous présente les premières images de retour d'expédition. Entre mission humanitaire et expédition scientifique...à la limite du possible.