

Communiqué de presse

2^{èmes} RENCONTRES MONTAGNES **SCIENCES**

Un festival de films d'ave<mark>nture scienti</mark>fique en montagne

CINÉ MONTAGNE

13 et 14 novembre Palais des Sports. Grenoble. **Entrée gratuite**

Retenez la date!

Au cœur de la fameuse semaine grenobloise Ciné Montagne, scientifiques montagnards et réalisateurs alpinistes rencontreront le grand public durant deux après-midis uniques.

«Parler de la science et de la montagne autrement» autour de films d'aventure, c'est le pari remporté en 2014 par la première édition, avec près de 3000 spectateurs! Nouvelle programmation et pari renouvelé cette année, avec des projections au Palais des Sports de Grenoble : vous voyagerez de l'Antarctique aux Alpes, de l'Himalaya à la Réunion, pour découvrir une montagne pleine de défis... scientifiques et humains!

Des films primés, des images inédites, une simulation d'avalanche live, le témoignage des scientifiques sur leurs travaux - et des réalisateurs sur leur tournage si particulier -, une tombola avec de l'équipement de montagne à gagner, et d'autres surprises encore... 2500 scolaires issus des écoles, collèges et lycées de l'agglomération, sont d'ores et déjà inscrits le vendredi!

Découvrez le teaser de ces Rencontres sur www.montagnes-sciences.fr

Parmi les invités déià confirmés

Marianne Chaud (ethnologue, réalisatrice)

Patrick Wagnon (glaciologue, guide de haute montagne)

Evrard Wendenbaum (explorateur)

Antoine Rabatel (glaciologue)

Xavier Faïn (glaciologue)

Maxime Ganahl (réalisateur)

Eric Larose (géophysicien)

Florence Naaïm (spécialiste des écoulements de neige)

Sébastien Gominet (géographe, réalisateur)

10 novembre Bourg d'Oisans, **Fover Municipal**

Pour ceux qui auraient mangué la première édition des Rencontres, une projection spéciale basée sur la programmation 2014 est également proposée le mardi 10 novembre au Bourg d'Oisans!

Contact Association Montagnes et Sciences - rencontres.montagnes.sciences@gmail.com

Organisateurs et partenaires

















Nos partenaires tombola











Programme

2^{èmes} RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

<mark>Un festival de films d'aventure scientifique en montagne</mark>

Vendredi 13 novembre, début des projections 14h00

Ouvert aux scolaires

Le Secret des Glaces - L. Fontimpe, 14 min

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

Volcarray - E. Larose, 12 min

Immersion dans une équipe de sismologues et volcanologues en expédition scientifique sur le Piton de la Fournaise, volcan le plus actif du monde situé sur l'Île de la Réunion... L'enjeu: mieux prédire les éruptions.

Lost Worlds - E. Wendenbaum, 20 min

Passionné de nature et d'exploration, Evrard revient en 2015 avec les images exclusives de sa dernière expédition à Sulawesi (Indonésie). Il sera sur scène pour nous les commenter!

Neige et avalanches (extraits) - P. Fancéa, 18 min Comment se protéger des avalanches ? De l'expérience de laboratoire au gigantisme des ouvrages de protection des vallées...

Démonstration par l'IRSTEA d'un modèle d'avalanche 10', en direct sur scène.

Les Maitres du Mont Déserté - S. Gominet, 20 min Dans les Bauges, un vallon a été le siège, en 1936, d'un glissement de terrain gigantesque. Depuis 80 ans, l'aménagement de forêts et ruisseaux pour évacuer l'eau et assécher la pente a effectivement stabilisé la montagne... mais jusqu'à quand? Samedi 14 novembre, début des projections 13h45

Pseudotak- M. Ganahl, 33 min

Une première mondiale sur les flancs vertigineux du Piton des Neiges, point culminant de l'Île de la Réunion. Des canyoneurs et des géologues dans un film mêlant engagement extrême et découvertes fascinantes : ce film resté " interdit de diffusion " plusieurs années, est une exclusivité des Rencontres Montagnes et Sciences...

Lost Worlds - E. Wendenbaum, 20 min

Passionné de nature et d'exploration, Evrard revient en 2015 avec les images exclusives de sa dernière expédition à Sulawesi (Indonésie). Il sera sur scène pour nous les commenter!

Himalaya, Royaume des neiges - Y. Rose & L. Girard, 51 min

Plus d'un milliard d'habitants vivent au rythme des grands fleuves d'Asie, alimentés en partie par l'eau des glaciers d'Himalaya. Mesurer et prévoir leur évolution est un enjeu important, aussi bien scientifique que sociétal. C'est ce que font ces glaciologues, à 6000 m d'altitude.

La Nuit Nomade - M. Chaud, 52 min

C'est peut-être la dernière migration pour Tundup, la fin de sa vie nomade sur les hauts plateaux himalayens. A 4500 mètres d'altitude, l'ethnologue Marianne Chaud a filmé les déplacements des derniers nomades dont elle parle la langue, offrant au spectateur des rencontres d'une intimité rare.

Fin 17k10

Fin 16h30

