

vendredi 14 novembre
de 14h15 à 16h30

RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

Grenoble - Le Summum

dans le cadre des "Rencontres du cinéma de montagne"

SPECIAL SCOLAIRES



Dans le cadre du

en partenariat avec

organisé par

CINÉ MONTAGNE



Rhône-Alpes 



OSUG



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

Le Summum, rue Henri Barbusse à Grenoble

Films de montagnes & sciences,
santé, technologie, environnement, territoires...

vendredi 14 novembre de 14h15 à 16h30
et samedi 15 novembre de 14h à 17h30

dans le cadre des Rencontres du cinéma de Montagne

vendredi 14 novembre 2014 | SPECIAL SCOLAIRES
de 14h15 à 16h30

Scolaires : réservation recommandée
rencontres.montagnes.sciences@gmail.com

AVANT PROGRAMME :

La catastrophe d'Armançette

un village devant la colère du torrent
réalisation : S. Gominet, de l'Institut des risques majeurs de Grenoble (IRMa)
documentaire sur les laves torrentielles

Itinéraire scientifique au coeur des cascades de glace

dans les pas des chercheurs engagés en haute montagne
réalisation : B. Delapierre, co-production : fondation Petzl
documentaire sur l'étude de la formation et de la structure des cascades de glace
avec M. Montagnat, chercheur au Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE - CNRS / UJF)

Chamousset, le chant des pierres

ce que cherche à nous dire la montagne
réalisation : O. Alexandre, docteur en géographie
documentaire sur les éboulements rocheux dans le Vercors,
en lien avec le programme sur les processus d'érosion et d'évolution du relief

Envol d'un Géant

l'émotion de revoir voler le plus grand rapace des Alpes
réalisation : Y. Perié
documentaire sur la réintroduction des Gypaètes dans le Vercors
en lien avec le programme sur la biodiversité et le rôle de l'Homme dans l'évolution de la biodiversité

Expérimentation Valot

l'effort au bout du souffle
réalisation : P. Petit
documentaire sur l'acclimatation du corps humain
avec S. Vergès, chercheur INSERM au Laboratoire hypoxie physiopathologie (HP2 - INSERM / UJF / CHU-Grenoble)
en lien avec le programme sur le fonctionnement de l'organisme pendant l'effort physique

La formation des lacs de l'Oisans : géologie et hydrologie

histoire contée d'un territoire alpin d'exception
par T. Grand, docteur en géologie au Centre de géologie de l'Oisans

<https://www.facebook.com/montagnesetsciences>

Graphisme : CNRS Alpes, service communication, LRF
© Monica Dalmasso / IRMa - Sébastien Gominet / CNRS Photothèque - Jourdain Bruno / S. Aubert, SAJF

OBJECTIFS :

Promouvoir les territoires de montagne
et leurs exceptionnelles richesses

Sensibiliser aux risques naturels, et à la fragilité des milieux

Faire découvrir les métiers scientifiques et de la recherche
et encourager les jeunes à faire des études scientifiques,
en particulier dans les domaines de l'environnement,
de la santé, des sciences de la Terre et de la montagne

S'approprier à la fois l'environnement de montagne,
et les recherches qui y sont menées

DISCIPLINES CONCERNEES :

Géologie et sciences de la Terre, glaciologie, hydrologie, climat

Risques naturels

Biologie/médecine : adaptation à l'altitude et aux conditions extrêmes

Écologie, évolution/adaptation, repeuplement

Géophysique et humaine, sciences sociales...

Réservation : rencontres.montagnes.sciences@gmail.com

Contacts : Eric Larose, tel. 04 76 63 51 64, eric.larose@ujf-grenoble.fr & Maurine Montagnat, tel. 04 76 82 42 67, montagnat@lgge.obs.ujf-grenoble.fr