



RENCONTRES MONTAGNES & SCIENCES

FESTIVAL DE FILMS D'AVENTURES SCIENTIFIQUES

SÉANCE* JEUNE PUBLIC

LUNDI 20 & MARDI 21 JANVIER 2025
À CLERMONT-FERRAND

Enseignants et enseignantes de l'académie de Clermont-Ferrand, découvrez la **programmation scolaire PREVISIONNELLE** des films projetés lors des **11es Rencontres Montagnes & Sciences**. Plusieurs séances jeune public sont proposées : des séances destinées aux élèves du CE2 au CM2 & une séance pour les élèves des collèges et lycées. Les Rencontres sont toujours gratuites, mais sur réservation à partir du mardi 15 octobre 2024 via le formulaire suivant :

bit.ly/rms25-jeunepublic

SAUVER LES PANDAS ROUX

Réalisation : Andrew Tkach - 31 min (2024)

Thématiques : biologie, conservation, évolution, climat

Dans les forêts de bambous brumeuses du Kanchenjunga se cache le panda roux de l'Himalaya. Cette espèce est l'ambassadrice de toute la faune menacée par le changement climatique et la dégradation des habitats de cette région à cheval entre l'Inde, le Népal, le Bhoutan et la Chine. Alors qu'il ne reste plus que 2500 individus à l'état sauvage, les biologistes tentent de mieux connaître cette espèce, et de mettre en place un programme de conservation avec l'aide des populations locales.



LE SANG DES GLACIERS

Réalisation : Sonia Collavizza - 7 min (2023)

Thématiques : biologie, chimie, physique, réchauffement climatique

C'est une algue microscopique qui vit... dans la neige ! *Sanguina nivaloides*, de son nom scientifique, se laisse apercevoir au printemps lorsqu'elle teinte la neige d'un rouge sang. Direction le col du Lautaret, dans les Alpes, où biologistes et physiciens nous expliquent comment la neige se révèle être un étonnant écosystème dans lequel la vie tient toute sa place.

RASCO ET NOUS (EXTRAITS)

Réalisation : Axel Falguier - 11 min (2022)

Thématiques : agropastoralisme, élevage, cohabitation

Rasco est né en Savoie mais c'est dans la Drôme qu'il va accomplir sa mission : protéger les animaux d'élevage lors des attaques de prédateurs. Des chiens de protection de troupeaux comme lui, il y en a aujourd'hui plus de 5 000 en France. Comment sont élevés et éduqués ces gardiens pour bien protéger les élevages, en montagne comme à proximité des villages ?



OPÉRATION REINE DES ALPES

Réalisation : Olivier Goux - 4 min (2023)

Thématiques : biologie, agropastoralisme, conservation, biodiversité

La vallée du Lauzanier, dans le Parc national du Mercantour, abrite les plantes les plus méridionales des Alpes. Il y a 40 ans, la Reine des Alpes, fleur emblématique de cette région, a bien failli disparaître. Un véritable programme scientifique a été déployé pour étudier sa dynamique au sein des alpages ; permettre le dialogue entre bergers, gardes et propriétaires ; et assurer sa préservation.

INSCRIPTION

LUNDI 20 & MARDI 21 JANVIER 2025

Maison de la Culture, Clermont-Ferrand (Salle Jean Cocteau)

HORAIRES DU MATIN

// Ouverture salle : 9h
// Début projection : 9h30

HORAIRES DE L'APRÈS-MIDI

// Ouverture salle : 13h30
// Début projection : 14h

RÉSERVATIONS OBLIGATOIRES

Inscrivez vos classes à partir du
mardi 15 octobre 2024 sur :
bit.ly/rms25-jeunepublic

Précisez quand c'est possible :
le nombre d'élèves, le nombre d'adultes
accompagnants, présence éventuelle de PMR.

Pour toute question, contactez :
laetitia.juillard@astuscience.org
ou par téléphone au 06 52 92 98 96

La séance du **mardi 21 janvier après-midi** sera **réservée aux élèves de collèges & lycées et durera 2h.**

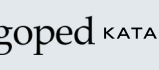
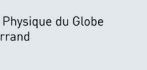
Les autres séances seront organisées par niveaux et dureront 1h30. La répartition des niveaux sera **communiquée** dans le courant de la **première quinzaine d'octobre.**

Une **projection grand public** sera organisée le **mardi 21 janvier à 20h.**

ORGANISATEURS



PARTENAIRES (LISTE NON DÉFINITIVE)



www.montagnes-sciences.fr