

PROGRAMME PRIMAIRES

Enseignant·es de l'académie de Clermont-Ferrand, découvrez la **programmation scolaire** des 9^{es} Rencontres Montagnes & Sciences. Ces films sont adaptés à tous les niveaux du CE2 au CM2. Les Rencontres sont toujours gratuites, mais il est **indispensable de réserver** pour vos classes sur : https://forms.gle/N8EqzgKrbHdPhnEf9

LE GRAND MARAIS

Réalisation: Thibaut Lacombe, Clara Lacombe - 31 min

Thématiques : biodiversité, biologie

Le film réalisé par Clara et Thibaut Lacombe suit avec un regard contemplatif, la vie de la Réserve Naturelle Régionale de la tourbière des Saisies-Beaufortain-Val d'Arly au fil des saisons. La faune, la flore et l'homme se croisent et interagissent, parfois, souvent, sans le savoir au sein de ce milieu d'exception.





LA CLASSE GRANDEUR NATURE: SUR LA PISTE DES VOLCANS D'AUVERGNE

Réalisation: Emmanuel Pernoud - 15 min

Thématiques : géologie, volcanologie

L'incontournable journaliste scientifique Jamy Gourmaud nous entraîne sur les monts d'Auvergne, redécouvrir la volcanologie. Du Puy-de-Dôme au Massif du Sancy, les volcans continuent encore de nous livrer leurs secrets.

FLEURS, DES AS DE LA SURVIE

Réalisation : Clément Champiat - 4 min

Thématiques : biologie, biodiversité

Des températures de -50°C, des sols instables, des vents hurlant à 130 km/h... La haute montagne est l'un des milieux les plus extrêmes de la planète. Pourtant, des fleurs ont réussi l'exploit de s'y installer grâce à une ingénieuse adaptation.





SERPENTS ET HABITANTS DU VAL GRANDE

Réalisation : Marco Tessaro - 15 min

Thématiques : biologie, biodiversité

Et si nous regardions les serpents autrement ? Avec beaucoup de beauté et de délicatesse, ce film singulier raconte le lien immémorial qu'entretiennent les hommes et les serpents, dans la mythologie comme dans la nature.

GLACIERS. LES SENTINELLES DU CLIMAT

Réalisation : Pierre De Parscau - 8 min

Thématiques : hydrologie, glaciologie, climatologie

Les scientifiques de l'Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble étudient la réaction des glaciers au changement climatique. En régions montagneuses et polaires, des glaciologues mesurent la fonte des glaciers, parfois dans des conditions extrêmes, pour comprendre l'évolution du climat sur le temps long.



INFORMATIONS PRATIQUES

Date: mardi 21 février 2023 9h20-11h30 Lieu: Maison de la Culture, Clermont-Ferrand



T₂C

Arrêts Tram & Bus : Maison de la Culture

Ouverture salle: 8h30 Début projection : 9h20 Fin projection: 11h30

Ces projections scolaires seront suivies par une projection tout public à 20h (à prix libre entre 5€ et 15 € / gratuite pour les mineur·es & étudiant·es).



Enseignant es, inscrivez vos classes sur : https://forms.gle/N8EgzgKrbHdPhnEf9

En précisant le nombre d'élèves, le nombre d'adultes accompagnants, présence éventuelle de PMR.

> Pour toute question: jean-charles.deuil@astusciences.org Tél: 07 66 34 78 96

Organisateurs:

















Partenaires:



















































