



14^{ème} édition

Programmation scolaire

Du 15 au 19 octobre 2018

Programmation grand public

Du 26 au 31 octobre 2018

LES JEUNES S'ENGAGENT POUR LA PLANÈTE !

Le festival international du film scientifique, Pariscience, organisé par l'Association Science & Télévision, rassemble chaque année plus de **10 000 spectateurs, dont près de la moitié sont des scolaires et des étudiants.**

Il se déroule en deux temps, au cœur du 5^{ème} arrondissement :

> **Le PARISCIENCE des scolaires, construit POUR et PAR les jeunes**, du lundi 15 au vendredi 19 octobre 2018 à l'Institut de physique du globe de Paris.

> **Le PARISCIENCE du grand public, qui prendra ses quartiers au moment des vacances de la Toussaint**, du vendredi 26 octobre au mercredi 31 octobre 2018 au Muséum national d'Histoire naturelle et à l'Institut de physique du globe de Paris.

Pendant 10 jours, 70 films du meilleur de la production scientifique internationale - tous formats et disciplines confondus - seront projetés gratuitement abordant différentes disciplines scientifiques et leurs enjeux dans la société. Le public échangera avec plus de 150 intervenants, équipes de films et chercheurs, à l'issue de chaque séance.

Avant-premières, débats, ateliers interactifs, bar des sciences... La 14^{ème} édition sera autant d'occasions de découvrir la science sur tous les écrans et d'assouvir sa curiosité dans une démarche à la fois artistique et citoyenne.

Le programme complet vous sera dévoilé lors de la conférence de presse qui se tiendra le jeudi 6 septembre au Muséum national d'Histoire naturelle.

Pour cette 14^{ème} édition, le festival mettra en lumière la thématique « Science et Pouvoir ». Savoir émancipateur ou risque de sédition, une partie de la sélection révélera les rapports étroits entre la science et le pouvoir, du début du XX^{ème} siècle à aujourd'hui, en passant par mai 68.

D'autres thèmes sciences/société seront également abordés : conquêtes spatiales, bio-éthique ou encore l'engagement des jeunes pour la planète...



L'Association Science & Télévision

L'Association Science & Télévision (AST) regroupe 97 producteurs indépendants, actifs au sein de 49 sociétés de production. L'AST a pour mission de promouvoir la place des sciences sur les écrans et de renforcer les échanges entre le secteur audiovisuel et la communauté scientifique. Elle organise Pariscience depuis 2005.



14^{ème} édition

Programmation scolaire

Du 15 au 19 octobre 2018

Programmation grand public

Du 26 au 31 octobre 2018

Contact presse

Terre Majeure

Sophie FREDERIC

s.frederic@terremajeure.com

Tél : 06 20 34 12 16

Plus d'informations sur

www.pariscience.fr

L'Association Science & Télévision

L'Association Science & Télévision (AST) regroupe 97 producteurs indépendants, actifs au sein de 49 sociétés de production. L'AST a pour mission de promouvoir la place des sciences sur les écrans et de renforcer les échanges entre le secteur audiovisuel et la communauté scientifique. Elle organise Pariscience depuis 2005.

COUP DE PROJECTEUR SUR LES SÉANCES FAMILLES DES JEUNES QUI S'ENGAGENT POUR LA PLANÈTE...

Pour la première fois, le PARISCIENCE du grand public se déroulera pendant les vacances de la Toussaint favorisant ainsi la fréquentation, notamment des étudiants et des familles.

> Les Super-juniors : ils s'engagent pour la planète

Écrit et réalisé par Eve Minault

88 min - France - 2017

© UPDATE Productions

Avec la participation de France Télévisions

Diffusion française : France 4

Bande annonce : <https://vimeo.com/279280888>

Aux quatre coins du monde, dix jeunes utilisent leur créativité, leur intelligence et leurs talents pour préserver l'environnement, les animaux ou encore lutter contre la pollution. Leurs points communs ? Ils ont moins de 20 ans et ont imaginé de manière autonome leur projet. Leurs idées et initiatives, aussi innovantes qu'originales, étonnent et inspirent les adultes, qui n'hésitent pas à rejoindre le mouvement.

Les Super-juniors du documentaire de Eve Minault apporte une solution concrète à une problématique environnementale donnée, que celle-ci soit à l'échelle locale ou plus globale.



photo : © UPDATE Productions

> Madagascar, expédition en terre Makay

Réalisé par Gil Kebaïli et Evrard Wendenbaum

Écrit par Evrard Wendenbaum

52 min - France - 2017

© ARTE France - les gens bien productions

Avec la participation de Ushuaïa TV

Diffusion française : ARTE, Ushuaïa TV

Bande annonce : <https://vimeo.com/248019190>

Sauvegarder des territoires méconnus et pourtant déjà mis en danger par l'être humain : telle est la mission que s'est fixée Evrard Wendenbaum, aventurier du XXI^{ème} siècle. Avec son équipe de scientifiques et d'éco-volontaires, il part au cœur du Makay, à Madagascar, un massif primaire qui doit à tout prix être sauvé.

Dans cette forteresse minérale, il ouvre la voie à ses coéquipiers pour leur permettre d'accéder aux terrains les plus reculés et découvrir des écosystèmes inexplorés, susceptibles d'abriter de nouvelles espèces. Entre découvertes scientifiques et prouesses physiques, le temps du campement est aussi celui de la réflexion. Enjeux biologiques, économiques, culturels et sociaux : tout coïncide pour classer le massif en réserve de biosphère et contribuer ainsi à sa protection. **Ce film est en compétition Biodiversité.**



photo : © Evrard Wendenbaum



14^{ème} édition

Programmation scolaire

Du 15 au 19 octobre 2018

Programmation grand public

Du 26 au 31 octobre 2018

Contact presse

Terre Majeure

Sophie FREDERIC

s.frederic@terremajeure.com

Tél : 06 20 34 12 16

Plus d'informations sur

www.pariscience.fr

L'Association Science & Télévision

L'Association Science & Télévision (AST) regroupe 97 producteurs indépendants, actifs au sein de 49 sociétés de production. L'AST a pour mission de promouvoir la place des sciences sur les écrans et de renforcer les échanges entre le secteur audiovisuel et la communauté scientifique. Elle organise Pariscience depuis 2005.

LE RAPPORT DES JEUNES FACE AUX SCIENCES

76% ÉPROUVENT DE L'INTÉRÊT POUR LA SCIENCE

(Source L'Académie des sciences – Institut CSA - la relation des jeunes Français (15-25 ans) à la science - Septembre 2014).

La science est un domaine qui suscite de l'intérêt mais dans lequel on n'envisage pas nécessairement de faire carrière. La pédagogie y est axée sur des concepts abstraits, jugés difficiles, ce qui a pour conséquence de démotiver les étudiants à poursuivre en sciences et le milieu scientifique s'en retrouve marginalisé.

POURTANT, UN GRAND INTÉRÊT EST PORTÉ AUX SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT AINSI QU'À LA MÉDECINE, SECTEURS PORTEURS D'ESPOIRS POUR CETTE GÉNÉRATION QUI SE VEUT OPTIMISTE.

Conscients également du confort prodigué par les nouvelles technologies, les millennials ont finalement une image assez positive des sciences tout en gardant un esprit critique et alerte. Au même moment, des domaines de recherches interrogeant notre perception du monde et de l'Homme émergent. C'est le cas des sciences cognitives ou encore de l'astrophysique. Ces sujets passionnent car poussent à la réflexion sur notre propre identité et rendent possible un pont avec les sciences sociales. La participation plus active de ces jeunes face aux sciences justifie et motive le jaillissement d'actions culturelles et scientifiques en adéquation avec leurs moyens d'informations. Il n'est pas étonnant que le renouvellement de la médiation scientifique soit dû à des jeunes issus de cette génération. Les jeunes vidéastes et les bars des sciences se multiplient tandis que la Fête de la Science connaît un grand succès garantissant la science comme appartenant à la culture générale.

LES PARTENAIRES DE L'ÉDITION 2018



15 février 2018 - Festival Pariscience

Lancement de l'appel à films
Date limite de candidature - 30 avril 2018

Appel à projets :

Premier film scientifique (Ushuaïa TV)
Date limite de candidature - 10 septembre 2018

Regards sur les déchets radioactifs (Andra)
Date limite de candidature - 1^{er} mai 2018

15 mai 2018 - Incubateur

Appel à projets :

Plein Sud sur la Recherche (IRD)
Date limite de candidature - 14 septembre 2018

6 septembre 2018, 10h > 11h30 - Festival Pariscience

Conférence de presse au
Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)

Du 15 au 17 octobre 2018 - Incubateur

Symbiose - Compétition de courts métrages en 48h

26 octobre 2018, 19h > 21h - Festival Pariscience

Soirée d'ouverture à l'Auditorium de
la Grande Galerie de l'Évolution du MNHN

31 octobre 2018, 19h > 21h - Festival Pariscience

Soirée de clôture au Grand Amphithéâtre du MNHN

16 avril 2018 - Incubateur

Appel à candidatures :

Salon des Idées Scientifiques
Date limite de candidature - 15 juillet 2018

Symbiose - Compétition de courts métrages en 48h
Date limite de candidature - 15 juillet 2018

25 juin 2018 - Incubateur

Appel à projets :

Objectif Lune (Science&Vie TV)
Date limite de candidature - 16 septembre 2018

Du 15 au 19 octobre 2018 - Festival Pariscience

Programmation scolaire
à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP)

19 octobre 2018 - Incubateur

2^{ème} édition du Salon des idées scientifiques

Du 26 au 31 octobre 2018 - Festival Pariscience

Programmation grand public et professionnels
au MNHN et à l'IPGP