



## 14<sup>ème</sup> 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](http://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.

## L'AFFICHE DU FESTIVAL PARISCIENCE 2018 SE DÉVOILE !

Entièrement gratuit et tout public, PARISCIENCE est devenu au fil des années un rendez-vous incontournable aussi bien pour les passionnés de cinéma et sciences que pour les néophytes. Grâce à une sélection pointue et au plus près de l'actualité scientifique, le festival propose de parcourir toutes les sciences au travers de films traitant des grandes problématiques contemporaines.

Il se déroulera en deux temps, au cœur du 5<sup>ème</sup> arrondissement de Paris :

### Le PARISCIENCE des scolaires

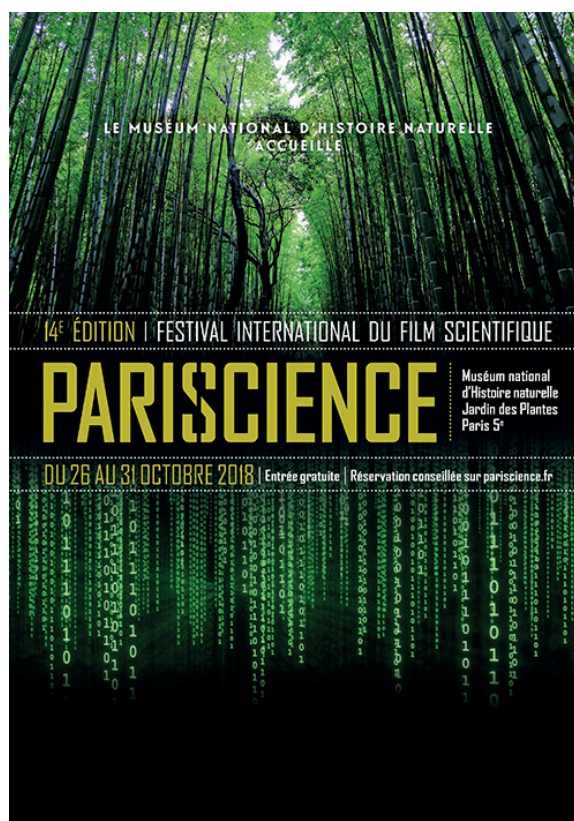
Du lundi 15 au vendredi 19 octobre 2018, à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP).

### Le PARISCIENCE du grand public

Du vendredi 26 au mercredi 31 octobre 2018, au Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP).

### LET'S KEEP IN TOUCH !

Découvrez les premiers temps forts de la programmation dès le mois de juillet. Le programme complet sera en ligne fin août. Zoom également sur la programmation scolaire et ses temps forts.





## 14<sup>ème</sup> 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](http://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.

## SCIENCE ET POUVOIR : UN THÈME AUDACIEUX À L'HONNEUR POUR LA 14<sup>ème</sup> ÉDITION

Instrument de puissance et outil de progrès d'un côté, libre savoir émancipateur et risque de sédition de l'autre, depuis que l'Homme a créé le premier outil, les rapports entre la science et le pouvoir ont généré des tensions au sein des communautés scientifiques et politiques.

Souvent, le fait scientifique est durement encadré par les pouvoirs forts, parfois au prix de millions de vies humaines. En retour, qu'elle soit ou non encouragée par le fait politique, la science ne cesse de faire bouger les lignes de notre monde : compréhension de l'univers, intelligence artificielle, manipulation génétique, médecine, environnement... Elle est omniprésente dans notre quotidien et essentielle à notre compréhension des grands enjeux contemporains.

Parce que la connaissance scientifique a cette force émancipatrice, la 14<sup>ème</sup> édition de PARISCIENCE explorera les rapports étroits et souvent tendus entre la science et le pouvoir, du début du XX<sup>ème</sup> siècle à aujourd'hui, en passant par mai 68.

## LE PARISCIENCE DES SCOLAIRES, UN FESTIVAL CONSTRUIT POUR ET PAR LES JEUNES

Véritable rencontre entre l'audiovisuel et la science, PARISCIENCE est l'occasion pour les élèves de découvrir des documentaires scientifiques récents et d'échanger avec des professionnels de la recherche et de l'audiovisuel. Une programmation particulièrement riche sera proposée aux scolaires du 15 au 19 octobre à l'Institut de physique du globe de Paris. Présentation.

### > 7 séances pour les élèves d'écoles élémentaires et 9 séances pour les collégiens et les lycéens

Pour que la découverte des sciences et de l'image n'ait pas de limite d'âge, les documentaires proposés sont adaptés au niveau des élèves, du CP au lycée. Du court au long métrage, ils pourront découvrir une variété de thématiques passionnantes : espace, expédition scientifique, glacier, intelligence artificielle, génétique, volcanologie, évolution, développement durable, exobiologie, histoire des sciences et techniques...

### > A la rencontre des professionnels de la science et de l'image, pour mieux découvrir les secteurs de la recherche et du documentaire

Des rencontres avec des scientifiques et les équipes des films sont proposées à la suite de chaque projection : l'occasion, pour les élèves, de découvrir les milieux de la recherche et les coulisses de la télévision à travers le témoignage, humain, de ses acteurs. Ces rencontres informelles sont aussi le moyen, pour les jeunes, de découvrir une autre manière d'appréhender le documentaire scientifique et d'approfondir les thématiques proposées avec des experts.



## 14<sup>ème</sup> 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](http://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.

### > Deux jurys et deux prix décernés par les collégiens et les lycéens

6 films en compétition (3 en compétition Collégiens et 3 en compétition Lycéens) seront départagés par 6 classes de collégiens et lycéens franciliens. Le temps d'une rentrée, de septembre à octobre, les jurys découvriront les films sélectionnés en compétition, délibéreront et choisiront leur film favori auquel ils remettront :

> le Prix « Innovation » des Collégiens remis par le CNES

> le Prix des Lycéens remis par la CASDEN

Cette année encore, chaque jury sera parrainé par deux professionnels : deux scientifiques, du CNES et du Synchrotron Soleil, et deux producteurs de films, rencontreront les élèves à la rentrée pour échanger sur leurs métiers, le rôle de Jury et pour offrir un autre regard sur la science et l'image.



### > Parmi les temps forts... Notre cerveau : siège ou piège de notre intelligence - Comment les biais cognitifs impactent-ils notre raisonnement ?

Séance autour d'extraits du film inédit de Jean Bergeron, *La Démocratie des Crédules* (© Alpha Zoulou Films Avec la participation de ICI Télé, ICI RDI).

Notre cerveau est le siège de notre intelligence. Mais il peut aussi nous jouer des tours dans l'analyse de notre environnement et notre raisonnement. Certains de ces tours prennent le nom de biais cognitifs et feront l'objet d'une séance spéciale au festival cette année.

Pourquoi et comment ces biais nous piègent-ils dans la recherche et l'analyse d'informations ? Quels impacts la multiplication des sources d'informations et Internet ont-ils sur notre capacité de raisonnement et d'analyse ?

Des extraits du documentaire *La Démocratie des Crédules* ouvriront le débat sur Internet et le tremplin sans précédent que le web offre à la croyance au détriment du savoir.

Pourquoi les mythes du complot envahissent-ils l'esprit de nos contemporains ?

Pourquoi se méfie-t-on maintenant des scientifiques et des médias traditionnels ?



photo : © Dimitarltzkov

Les inscriptions aux séances ouvriront la semaine du 10 septembre 2018. Elles sont gratuites mais obligatoires, se feront en ligne sur le site du festival. Le programme scolaire complet sera diffusé à partir de la fin juin.

## LES PARTENAIRES DE L'ÉDITION 2018

Mairie de Paris, CNC, Ministère de la recherche, de l'enseignement supérieur et de l'innovation, Région Île-de-France, Muséum national d'Histoire naturelle, ARTE, Ushuaïa TV, Science & Vie TV, RMC Découverte, Antenne, ADAV, Scam, Procirep, Fondation l'Oréal, Inserm, Andra, IRD, Irstea, Synchrotron Soleil, Universcience, Ifremer, ICM, CPU, CEA, Casden, CNES, l'Institut de physique du globe de Paris, Radio Campus Paris, Vousnousils, SNCF, MaxiSciences et Sciences et Avenir.

# PARISCIENCE

FESTIVAL INTERNATIONAL  
DU FILM SCIENTIFIQUE

SAVE THE DATES   
PARISCIENCE, 14<sup>ème</sup> édition

## 15 février 2018 - Festival Pariscience

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

## 15 février 2018 - Incubateur

*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<sup>er</sup> mai 2018

## 16 avril 2018 - Incubateur

*Appel à candidatures :*

Salon des Idées Scientifiques  
Date limite de candidature - 30 juin 2018

Symbiose - Compétition de courts métrages en 48h  
Date limite de candidature - 30 juin 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 19 octobre 2018 - Festival Pariscience

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

## Du 15 au 17 octobre 2018 - Incubateur

Symbiose - Compétition de courts métrages en 48h

## 19 octobre 2018 - Incubateur

2<sup>ème</sup> édition du Salon des idées scientifiques

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

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

## Du 26 au 31 octobre 2018 - Festival Pariscience

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

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

Soirée de clôture au Grand Amphithéâtre du MNHN