



14^{ème} édition

Programmation scolaire

Du 15 au 19 octobre 2018

Programmation grand public

Du 26 au 31 octobre 2018

Festival PARISCIENCE : le cru 2018

10 jours consacrés au film scientifique, 85 films à l'affiche, dont 30 inédits et des expériences uniques à vivre, pour tous !

Pour sa 14^{ème} édition, Pariscience vous propose une nouvelle fois de découvrir gratuitement une sélection internationale des meilleurs documentaires scientifiques récents, sur deux temps :

> Le PARISCIENCE des scolaires, du lundi 15 au vendredi 19 octobre 2018 à l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP). Construit POUR et PAR les jeunes avec une sélection pour les primaires, les collégiens et les lycéens.

> 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.

Parce que la première mission du festival est de diffuser la culture scientifique au plus grand nombre, une partie de la programmation mettra à l'honneur la thématique « Science et Pouvoir » :

« *À l'heure où les lobbies créationnistes hantent les couloirs de la Maison Blanche, Pariscience explore particulièrement les rapports, souvent tendus, qui lient la science et le pouvoir. (...) de Staline à aujourd'hui, en passant par Mai 68, la course des pays émergents au nucléaire militaire, les chefs, les rois (...) les dictateurs et les directeurs de conscience de toutes obédiences ont cherché à contrôler, à museler ou à utiliser la science et les scientifiques. (...) Comprendre le passé pour envisager l'avenir, entre jubilation, vigilance et responsabilité.* » Rémi Bernard, Programmateur du festival.

Le festival continuera d'explorer de nombreuses autres thématiques scientifiques, et cela, pour tous les publics :

« (...) *la programmation fait la part belle aux grandes interrogations d'aujourd'hui : l'intelligence artificielle et les neurosciences, le big data, les fake news et l'avenir d'Internet, l'exploration spatiale, notamment les exoplanètes...* » Rémi Bernard, Programmateur du festival.

« *Faire émerger de nouveaux talents, transmettre les sciences à travers l'image, témoigner du monde et encourager le débat : tel sera le programme de cette 14^{ème} édition !* » Fabrice Estève, Président de l'AST et du festival Pariscience.

Organisé par l'Association Science & Télévision, le festival rassemble chaque année plus de 10 000 spectateurs : néophytes ou initiés, Pariscience se découvre en famille ou entre amis et s'adresse également aux professeurs et leurs classes, aux professionnels de l'audiovisuel, aux scientifiques et à l'ensemble des acteurs de la culture scientifique, technique et industrielle. Pendant 10 jours, près de 130 intervenants, issus du monde scientifique et du monde audiovisuel, viendront à la rencontre du public.

Réservez vos places en ligne !

> Ouverture des réservations pour le scolaire à partir du 10 septembre (détails sur <https://www.pariscience.fr>)

> Ouverture des réservations pour les Mordus de Pariscience le lundi 17 septembre (<https://www.pariscience.fr>)

> Ouverture des réservations pour le grand public le lundi 1^{er} octobre



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.

30 FILMS INÉDITS À NE PAS MANQUER

> The Raft

Écrit et réalisé par Marcus Lindeen

98 min - Suède, Danemark, Allemagne, États-Unis - 2018

© Fasad Production AB - Bullitt Films APS - SVT - Film I Väst - Sutor Kolonko - Motto Pictures

Inédit

En 1973, six femmes et cinq hommes sillonnent l'océan Atlantique pendant 101 jours. Ils sont les cobayes d'un projet inédit visant à étudier les origines de la violence et de l'attraction sexuelle. 45 ans après, les survivants reviennent sur cette aventure hors du commun.



photo : © Wide House

> Prédire les crimes / Pre-Crime

Écrit et réalisé par Monika Hielscher et Matthias Heeder

88 min - Allemagne - 2017

© Kloos& Co. Medien - WDR

Avec la participation de ARTE

Diffusion française : ARTE

Inédit

Bande annonce : <https://vimeo.com/287280706>

Dans de nombreux pays, le film d'anticipation de Spielberg, *Minority Report*, est déjà une réalité : des logiciels permettent à la police de prévenir les crimes et délits. Quelles sont les conséquences pour les citoyens, identifiés comme criminels ? Sommes-nous prêts à sacrifier notre liberté pour davantage de sécurité ?

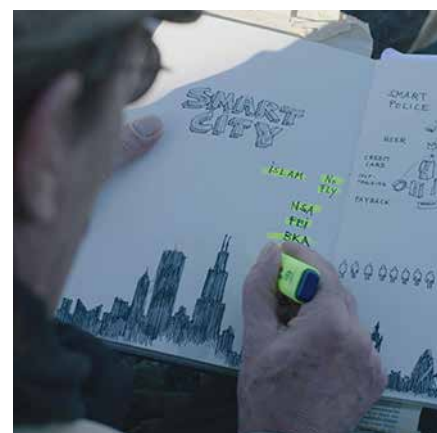


photo : © Kloos & Co.

> Bill Nye: Science Guy

Écrit et réalisé par David Alvarado et Jason Sussberg

97 min - États-Unis - 2017

© Structure Films - Exhibit A - Complex Corporation - The Redford Center - American Documentary / POV

Inédit

Bande annonce : <https://vimeo.com/279281354>

Bill Nye combat au quotidien les fake news. Son objectif ? Réintroduire la science dans la vie publique, dans un monde confronté aux théories du complot. Le film dresse le portrait de cet homme qui démontre en quoi les enjeux scientifiques sont essentiels à notre avenir.



photo : © Structure Films



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 FILM QUI LANCERA LA 14^{ÈME} EDITION DE PARISCIENCE

Cap sur les grandes questions de science !

Avec le documentaire de Ian Cheney, Pariscience ouvrira sa 14^{ème} édition sur les merveilles de la science et tout ce qu'il lui reste encore à découvrir... Découvrez la totalité des films inédits.

> The Most Unknown

Écrit et réalisé par Ian Cheney

88 min - États-Unis - 2017/2018

© VICE Media Inc.

Avec la participation de The Simons Foundation - Wicked Delicate Films

Diffusion française : Netflix

La constitution de la matière noire, la vie dans les abysses ou la vie extraterrestre restent à ce jour des phénomènes encore inexpliqués. Neuf scientifiques proposent de faire découvrir leur quotidien, rythmé par la quête de réponses aux questions scientifiques les plus mystérieuses.

Le film pose également d'autres questions essentielles : qu'est-ce que la recherche en sciences fondamentales ? Une obligation de résultat ou une aventure humaine ? Le film sera projeté en simultané à l'Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution et à l'Institut de physique du globe de Paris.



photo : © Vice Media, LLC

LA RÉALITÉ VIRTUELLE MISE À L'HONNEUR

Cette année encore, Pariscience s'attache à diffuser la science sur tous les écrans. Avec le concours d'ARTE et de Sunny Side of the Doc, ce sont deux journées qui seront dédiées à la réalité virtuelle permettant aux programmes scientifiques de prendre de la profondeur... Une expérience inédite et une immersion visuelle permettant une approche sensorielle et ludique de la connaissance scientifique.

À partir de 12 ans.



LA SCIENCE SOUS TOUS LES FORMATS

- > Des documentaires TV
- > Des longs métrages documentaires pour le cinéma
- > Des courts métrages
- > Des documentaires pour le web
- > Des films en réalité virtuelle
- > Les derniers vidéastes en vogue



14^{ème} édition

Programmation scolaire

Du 15 au 19 octobre 2018

Programmation grand public

Du 26 au 31 octobre 2018

> Les Lois de l'attraction mentale

Réalisé par Loki Jackal
Écrit par Thomas Durand
87 min - France - 2017

© ASTEC - Tronche en Biais

L'être humain adore se raconter des histoires et écarter une réalité insupportable pour jouir des délices de l'imaginaire... au risque de confondre les deux. Les vidéastes de la Tronche en Biais tentent de démêler la psyché humaine et enquêtent auprès de sociologues et scientifiques.



photo : © ASTEC

Contact presse

Terre Majeure

Sophie FREDERIC

s.frederic@terremajeure.com

Tél : 06 20 34 12 16

L'INCUBATEUR DE PARISCIENCE

Aux côtés de ses partenaires, Pariscience encourage la réalisation de films scientifiques et l'émergence de nouveaux talents. Pour cette nouvelle édition, quatre appels à projets ont été lancés depuis le début de l'année. Il est encore possible de participer à trois d'entre eux :

> PRIX DU PREMIER FILM SCIENTIFIQUE

Pariscience s'associe pour la troisième année à la chaîne Ushuaïa TV autour du concours du Premier film scientifique. Cet appel à projets invite les réalisateurs et réalisatrices n'ayant jamais réalisé de documentaire de vulgarisation scientifique, à proposer un projet de film de 52 minutes illustrant, sous un angle scientifique, les thématiques de la chaîne.

Le projet lauréat se verra attribuer une coproduction d'Ushuaïa TV d'une valeur de 25 000 euros, la diffusion du film sur l'antenne et la projection du film en avant-première lors de la 15^{ème} édition du festival Pariscience.

Fin de l'appel à projet : 17 septembre 2018.



Plus d'informations sur
www.pariscience.fr

> PLEIN SUD SUR LA RECHERCHE

Organisé en partenariat avec l'IRD, le concours Plein Sud sur la Recherche invite les étudiants, en sciences ou en cinéma, à proposer un court métrage sur l'amélioration des conditions sanitaires ou la préservation de l'environnement dans l'un des pays où est implanté l'IRD.

Le lauréat 2018 recevra une aide à la réalisation équivalant à 3 000 euros, une convention de stage avec l'IRD pour la durée de la réalisation, l'accompagnement et l'expertise d'un producteur de l'Association Science & Télévision et la projection du court métrage à Pariscience.

Fin de l'appel à projets : 14 septembre 2018.



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.

> [OBJECTIF LUNE]

Cette année, Pariscience et Science&Vie TV lancent leur premier appel à projets : [OBJECTIF LUNE]. Il invite les réalisateurs et réalisatrices à proposer un projet de film sur l'espace, l'une des thématiques phares de la chaîne Science&Vie TV.

Le lauréat se verra attribuer une coproduction de Science&Vie TV d'une valeur de 15 000 euros, la diffusion du film sur la chaîne comme premier diffuseur, une distribution internationale, un dispositif promotionnel digital sur les réseaux sociaux de la chaîne et la projection du film en avant-première au festival Pariscience.

Fin de l'appel à projets : 15 septembre 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 - 17 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 et
à l'Institut de physique du globe de Paris

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