

09.09.2021

COMMUNIQUÉ # 3

17^E ÉDITION

PARISCIENCE

FESTIVAL INTERNATIONAL
DU FILM SCIENTIFIQUE

UNE SÉLECTION À VOUS FAIRE PERDRE LA TÊTE !

PARISCIENCE, le festival international du film scientifique, présentera à nouveau cette année une sélection du **meilleur de la production documentaire scientifique** française et internationale, récente ou inédite.

Cette 17^e édition permettra au public de découvrir **63 œuvres** sur une grande diversité de thématiques scientifiques : anthropologie, biodiversité, environnement, biologie, géologie, nouvelles technologies, sciences de l'univers, physique quantique, santé, ...

Programmation grand public du 29 octobre au 1^{er} novembre 2021

Alors que l'année 2021 laisse entrevoir la promesse de retrouvailles physiques, PARISCIENCE prend le pari d'organiser une **formule hybride**.

À toutes celles et ceux qui pourront renouer avec les **rencontres physiques** :

3 salles vous accueilleront au Muséum national d'Histoire naturelle et à l'Institut de physique du globe de Paris pour **4 jours** de sciences en image.

Au public national, PARISCIENCE proposera gratuitement aux mêmes dates, une **programmation numérique** dans sa **4^e salle**, accessible sur Pariscience.fr.

Programmation scolaire du 04 au 21 octobre 2021

Le festival scolaire s'effectuera lui en ligne :

- **à partir du 4 octobre : 12 programmes audiovisuels** à découvrir, sur inscription
- **à partir du 14 octobre : 12 RDV en direct** en présence d'intervenants scientifiques et/ou des équipes des films.

[Plus d'informations sur
pariscience.fr](http://pariscience.fr)

[Contact presse](mailto:clotilde.pilot@science-television.com)

Clotilde PILOT

clotilde.pilot@science-television.com

Tél: 06 26 28 23 53

Association Science & Télévision

Le festival PARISCIENCE est organisé par l'Association Science & Télévision (AST). Créée en 2001, l'AST regroupe 122 producteurs indépendants actifs au sein de 54 sociétés de production. Avec le soutien du CNC et de la Procirep, l'AST développe de nombreuses actions visant à promouvoir le film scientifique à la télévision, faciliter sa production et sa diffusion, favoriser les coproductions internationales ainsi que le rapprochement entre les mondes de l'audiovisuel et de la recherche.

« DANS NOS TÊTES », THÉMATIQUE CÉRÉBRALE DE LA 17^E ÉDITION

Comme chaque année, PARISCIENCE mettra en lumière une thématique choisie parmi les sujets émergents de la sélection des films.

Avec la **thématique « Dans nos têtes »**, cette édition proposera ainsi une plongée dans les méandres de l'esprit humain, **pour le meilleur... et pour le pire.**

15 films inviteront les spectateurs à découvrir les **multiples facettes de l'esprit humain**, à travers différentes disciplines scientifiques : psychologie, psychiatrie, neurosciences, ...

Qu'est-ce que l'esprit humain ? Peut-on le localiser ? Où se niche l'intelligence ? Et si nous pouvons identifier et localiser la conscience, serait-il possible de la répliquer ? Rendre pérenne l'esprit humain via l'intelligence artificielle, c'est la question qu'abordera le film **A.rtificial I.mmortality**.

Plusieurs films de la sélection comme **The World of Thinking**, s'attarderont également sur l'esprit de grands scientifiques. Comment construisent-ils leurs raisonnements ? Comment appréhendent-ils le monde du savoir ? Quels sont leurs doutes et quelles épreuves doivent-ils affronter ?

Des sujets graves de société tels que la pédocriminalité (**Le Sous-sols de nos démons**) ou la psychologie des tueurs en série (**Crazy, Not Insane**) seront également évoqués. Mais si l'esprit humain est capable du pire, il est également capable de grandes choses et de résilience. Certains films de la thématique présenteront plusieurs situations bien différentes : comment surmonter une maladie grave (**Cancer : Ma vie avec mon meilleur ennemi**), combattre ses peurs (**Le Parfum de la peur**) ou encore lutter contre les insomnies (**Le Dormeur éveillé**) ?

Le film d'ouverture de cette 17^e édition, **My Year of Living Mindfully**, s'inscrit lui aussi dans cette démarche. En cherchant un outil accessible à toutes et tous, non onéreux et efficace pour traverser les épreuves de la vie, la réalisatrice explore la piste de la méditation de pleine conscience.

LA SOIRÉE D'OUVERTURE

VENDREDI 29 OCTOBRE - 20H00

AMPHITHÉÂTRE VERNIQUET / EN LIGNE

PARISCIENCE ouvrira sa 17^e édition sur un film positif, qui interroge la pratique méditative à travers une enquête rigoureuse et scientifique :



MY YEAR OF LIVING MINDFULLY

Écrit et réalisé par **Julian Harvey** et **Shannon Harvey**

98 min - Australie - 2020

© Elemental Media

👁️ Première française

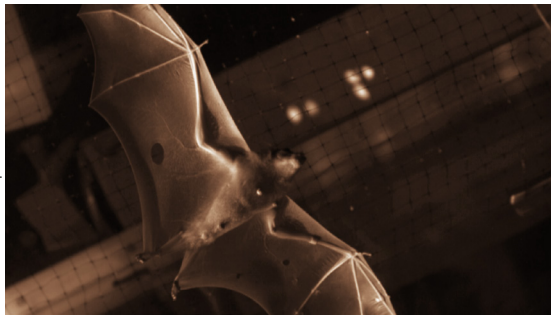
Accablée par des insomnies et une maladie auto-immune incurable, la journaliste Shannon Harvey décide de découvrir avec une équipe de scientifiques si la méditation quotidienne peut avoir un réel impact sur la santé. Face au stress, à l'anxiété et à la dépression, la méditation peut-elle être la solution dont le monde a besoin ?

Afin de permettre à tou · te · s les spectateur · rice · s d'assister à la soirée d'ouverture, le film sera également accessible en ligne, en direct, gratuitement et dans toute la France.

LES AVANT-PREMIÈRES DES DIFFUSEURS

Pariscience invite ses partenaires diffuseurs à présenter leurs toutes dernières productions, en avant-première. Entre chauves-souris dotées de super pouvoirs ou la promesse de retrouvailles agitées entre climat actuel et passé géologique, deux documentaires inédits interrogeront les liens qui existent dans le vivant.

AVANT-PREMIÈRE ARTE



© CAPA Presse - Films à Cinq

CHAUVES-SOURIS, ALLIÉES OU ENNEMIES ?

Écrit et réalisé par **Raphaël Hitier**

52 min - France - 2021

© CAPA Presse - Films à Cinq

Diffusion française : ARTE

👁 Inédit

Les chauves-souris, longtemps vilipendées dans la culture populaire, sont désormais soupçonnées d'être à l'origine du COVID-19. Ce virus vient rejoindre la longue liste d'épidémies véhiculées par les chauves-souris dont Ebola, le Mers et le SRAS. Les chauves-souris incubent effectivement des milliers de virus... mais sont étrangement insensibles à leurs effets. Cette incroyable résistance a fait d'elles un sujet de recherche fondamentale pour les scientifiques qui cherchent à en percer les secrets. *Chauves-souris : alliées ou ennemies ?* suit cette enquête scientifique : pourquoi ne tombent-elles jamais malades ? Pourquoi vivent-elles si longtemps ? Et les réponses à ces questions pourraient-elles au bout du compte nous aider à vivre plus longtemps et en meilleure santé ?

En partenariat avec **arte**

AVANT-PREMIÈRE USHUAIA TV



© Bo Travail!

DÉGEL DU PERGÉLISOL : UNE BOMBE À RETARDEMENT

Écrit et réalisé par Rémi Forte

52 min - France - 2021

© Ushuaïa TV - Bo Travail !

Avec la participation de TV5 Monde

Diffusion française : Ushuaïa TV, TV5 Monde

👁 Inédit

Le pergélisol, c'est cette couche de terre gelée qui compose 25% des terres émergées de l'hémisphère nord. Formé au cours de la dernière période glaciaire, il a, en gelant, emprisonné un grand nombre d'éléments : matière organique, gaz, bactéries, virus... L'histoire pourrait s'arrêter là. Mais voilà, ces trente dernières années, le réchauffement climatique a multiplié par 7 le taux de décongélation du pergélisol. Le voilà qui s'éveille et, ce faisant, libère des gaz à effet de serre qui accélèrent son propre dégel, mais également des bactéries et des virus. Il pourrait même receler d'innombrables foyers infectieux.

Quelles sont les prévisions des scientifiques ? Est-il déjà trop tard ? *Dégel du pergélisol : une bombe à retardement* ira à la rencontre chercheurs qui étudient le pergélisol afin de comprendre l'impact des activités humaines sur son dégel et les risques que celui-ci représente pour nous et notre planète.

Séance en partenariat avec **Ushuaïa TV** animée par



SAVE THE DATES

17^E ÉDITION

PARISCIENCE

FESTIVAL INTERNATIONAL
DU FILM SCIENTIFIQUE

Appel à candidatures - Incubateur

LE SALON DES IDÉES SCIENTIFIQUES (SCAM)

Pour les professionnels de l'audiovisuel

Inscriptions ouvertes le **07 septembre 2021**

Appel à vidéos

« **JEUNES GÉNÉRATIONS** » (ANDRA)

Appel à candidature -

16 juillet au 14 septembre 2021

Appel à projets - Incubateur

PRIX DU PREMIER FILM SCIENTIFIQUE (Ushuaïa TV)

Date limite de candidature - **13 septembre 2021**

FESTIVAL PARISCIENCE

04 au 21 octobre 2021

PROGRAMMATION SCOLAIRE

29 octobre 2021 - 20h00 > 22h00

SOIRÉE D'OUVERTURE

29 octobre au 1^{er} novembre 2021

PROGRAMMATION GRAND PUBLIC

1^{er} novembre 2021 - 19h00 > 21h00

CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX

Ils nous soutiennent



THE CONVERSATION

Ciel&space

TheMetaNews

Télérama