

06.10.2020

COMMUNIQUÉ # 4

16^E ÉDITION

PARISCIENCE

FESTIVAL INTERNATIONAL
DU FILM SCIENTIFIQUE

DÉCOUVRIR LA SCIENCE EN FAMILLE

Enfants, adolescents, parents :
une plongée au cœur de la science, pour tous !

Parce que la science se découvre et s'apprécie **dès le plus jeune âge**, PARISCIENCE a concocté une sélection spéciale pour découvrir la science en famille. Pour cette nouvelle édition, le festival mettra le **cap sur les profondeurs océaniques et... informatiques !**

Ce n'est pas tout ! Une partie des **films de la sélection scolaire** sera **accessible pour le grand public**, du 23 au 28 octobre. Une programmation à consommer sans modération.

UNDER THE POLE - ON A DORMI SOUS LA MER - À partir de 8 ans



© Franck Gazzola

Écrit et réalisé par **Vincent Perazio**
53 min - France - 2020
© ZED - Under the Pole / Bases Océans
Avec la participation d'Ushuaïa TV
et France Télévisions
Diffusion française : Ushuaïa TV, France 0

Entre documentaire scientifique sur les coraux et récit d'aventure, ce film nous embarque à Moorea. L'équipe d'Under The Pole y expérimente pour la première fois une capsule sous-marine, permettant de vivre sous l'eau 24h/24, et d'observer ainsi la vie sous-marine sous un angle inédit.

En partenariat avec  www.geo.fr

XENIUS : LE DARKWEB - COMMERCE ILLÉGAL ET LIBERTÉ POLITIQUE - À partir de 12 ans



© Labo M GmbH

Écrit et réalisé par **Alex Steininger**
26 min - Allemagne - 2020
© Labo M GmbH - NDR
Diffusion française : ARTE
👁️ Inédit

Ce film sera accessible aux personnes sourdes et malentendantes.

Dörthe et Pierre plongent dans l'univers méconnu du darkweb. Comment est-il structuré ? Pourquoi peut-on y surfer incognito ? Souvent considéré négativement, le darkweb peut devenir un outil au service de la liberté d'expression. Police et justice parviennent également à y coincer trafiquants ou fraudeurs, malgré l'anonymat.

En partenariat avec 

SÉANCE SPÉCIALE MON SCIENCE & VIE JUNIOR

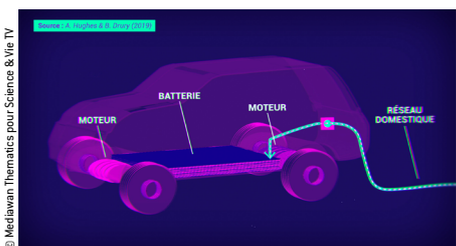
BESTIOLES AVEC DR NOZMAN - À partir de 10 ans



Réalisé par **David Tabourier**
Écrit par **Corentin Duval, Pierre Kerner, Germain O'Livry et Nicolas Picart**
2 épisodes - France - 2020
Une production Goldenia Studios pour @ Mediawan Thematics pour Science & Vie TV
Diffusion française : Science & Vie TV

Partons, avec Dr Nozman et Pierre Kerner, à la découverte des créatures les plus étranges du règne animal, que ce soit dans leur anatomie ou leur mode de vie. Méconnues, elles sont souvent plus que fascinantes et beaucoup d'entre elles sont étudiées en laboratoire.

PLANET DETOX - À partir de 14 ans



Réalisé par **Léo Grasset et Simon Dronet**
Écrit par **Léo Grasset, Corentin Duval et Simon Dronet**
2 épisodes - France - 2020
Une production Goldenia Studios pour @ Mediawan Thematics pour Science & Vie TV
Diffusion française : Science & Vie TV

Léo Grasset décrypte de nombreux sujets et problématiques écologiques et fait le tri entre bonnes et fausses informations. (Re)découvrez les enjeux écologiques d'aujourd'hui en déconstruisant certaines idées reçues.

En partenariat avec



Séance animée par



INSCRIPTIONS



Rendez-vous sur www.pariscience.tv
du 23 octobre 2020 au 28 octobre 2020.

Créez votre compte gratuit
sur www.pariscience.tv à partir du **23 octobre à 17h**.

Visionnez les séances de votre choix.

SAVE THE DATES

16^E ÉDITION

PARISCIENCE

FESTIVAL INTERNATIONAL
DU FILM SCIENTIFIQUE

FESTIVAL PARISCIENCE

30 septembre au 16 octobre 2020

PROGRAMMATION SCOLAIRE
EN LIGNE

23 au 28 octobre 2020

PROGRAMMATION GRAND PUBLIC
EN LIGNE

23 octobre 2020 - 19h00 > 21h00

SOIRÉE D'OUVERTURE
EN LIGNE

28 octobre 2020 - 19h00 > 21h00

RÉVÉLATION DES LAURÉATS
EN LIGNE

Plus d'informations sur
pariscience.fr

Contact presse

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 118 producteurs indépendants actifs au sein de 52 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.

Ils nous soutiennent

