



16^e ÉDITION | FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SCIENTIFIQUE

PARISCIENCE

En partenariat avec
le Muséum national
d'Histoire naturelle

PROGRAMMATION GRAND PUBLIC : DU 23 AU 28 OCTOBRE 2020

Inscription sur
pariscience.fr

PARISCIENCE : POURQUOI ? COMMENT ?

Face à l'incertitude liée au contexte sanitaire, la 16^e édition du festival Pariscience **prendra une forme dématérialisée inédite**, mais garde le même esprit : porter haut et fort la culture scientifique à travers des rencontres virtuelles et une sélection de films toujours plus variée.

La sélection sera accessible à tous, gratuitement et dans toute la France, permettant ainsi de porter la culture scientifique bien au-delà du périmètre géographique habituel du festival. Des films évènements seront présentés de façon ponctuelle, pensez à consulter le programme !

LA SCIENCE SUR TOUS LES ÉCRANS

Les spectateurs découvriront comme chaque année **la science sous toutes ses formes** : des longs métrages, des documentaires de télévision, des courts métrages et des vidéos scientifiques du web...

DÉBATTRE DES SUJETS SCIENCE/SOCIÉTÉ

Parce que le dialogue entre les scientifiques, les équipes de films et le public est au cœur de la mission du festival, différents espaces d'interactions et de ressources seront disponibles sur la plateforme de visionnage, le site internet et les réseaux sociaux, favorisant ainsi l'accès à une culture scientifique de qualité pour toutes et tous.

POUR VISIONNER LES FILMS, RENDEZ-VOUS DU 23 AU 28 OCTOBRE SUR WWW.PARISCIENCE.TV (PLATEFORME DISPONIBLE LE 23 OCTOBRE À 17H00).

EN ATTENDANT, DÉCOUVREZ LE PROGRAMME SUR WWW.PARISCIENCE.FR.

ENVIRONNEMENT / DÉVELOPPEMENT DURABLE

Montée des eaux, dérèglement climatique, incendies... six films pour prendre conscience des enjeux environnementaux et réfléchir à un monde plus durable.

AVANT-PREMIÈRE USHUAÏA TV - 5°C DE PLUS

DIFFUSION UNIQUE - DIMANCHE 25 OCTOBRE - 17H00



© Parafilms - EPFL - OnePlanet

Écrit et réalisé par Victor Jullien
52 min - France - 2020
© One Planet - Ushuaïa TV
Diffusion française : Ushuaïa TV
Inédit

En partenariat avec **Ushuaïa TV**

Certains scientifiques estiment que, d'ici 2100, le réchauffement de la température moyenne mondiale pourrait augmenter de 5°C. S'agit-il d'une simple anomalie climatique ? Est-il provoqué par les activités humaines ? Des scientifiques mènent l'enquête, révèlent l'histoire climatique de la Terre et celle des êtres humains, face à leur destin.

Le visionnage sera suivi d'un débat en direct avec l'équipe du film et des scientifiques.

66 METRES - RISING SEA LEVELS / STEIGENDE PEGEL - WENN DAS WESSER KOMMT



© mobydOK

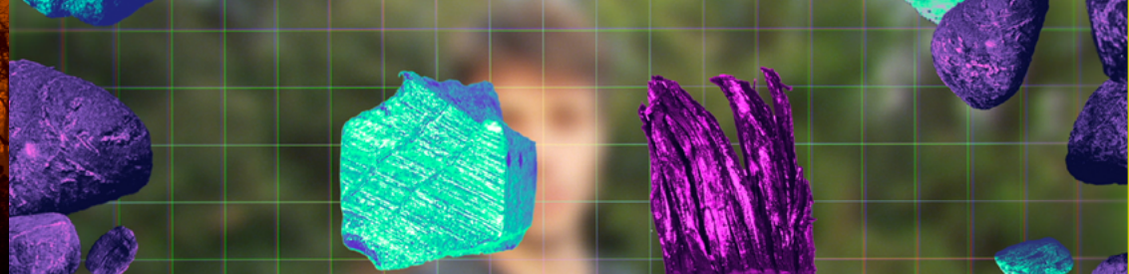
Écrit et réalisé par Alexander Lahl et Max Mönch
52 min - Allemagne - 2019/2020
© mobydOK - ZDF/3sat
Inédit

Conséquence du dérèglement climatique, la montée des eaux pourrait considérablement modifier la forme des littoraux d'ici 2100. Alors que des régions entières sont menacées, les scientifiques imaginent des solutions pour protéger les générations futures, tout en étudiant la dynamique complexe de ce phénomène.

Le visionnage de ce film sera accompagnée d'une interview de Nicolas Rocle, Chercheur en sociologie à INRAE, responsable du pôle « Territoires littoraux et fluvio-estuariens ».

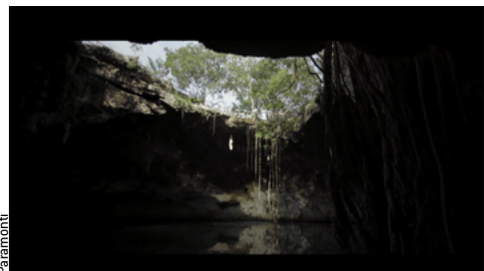


© Kari Greer



© Mediawan Thematics pour Science & Vie TV

L'HISTOIRE SECRÈTE DES PAYSAGES - LES CÉNOTES DU MEXIQUE



© ARTE France, Bonne Pioche Télévision, Paramonti

Réalisé par Hervé Glabeck et Anaïs van Ditzhuyzen
Écrit par Hervé Glabeck, Anaïs van Ditzhuyzen et Claire Lecoeuvre
51 min - France - 2020
© ARTE France - Bonne Pioche Télévision
Avec la participation d'Ushuaïa TV
Diffusion française : ARTE, Ushuaïa TV

Les cénotes, grottes souterraines visibles depuis la surface, sont essentiels à l'équilibre du Yucatan. Ils sont connectés par un dédale de galeries inondées, sources d'eau vitale pour la région. Des scientifiques tentent de percer les secrets de cette curiosité géologique et étudient les actions humaines qui l'impactent.

INCENDIES GÉANTS - ENQUÊTE SUR UN NOUVEAU FLÉAU



© Kari Greer

Réalisé par Cosima Dannoritzer
Écrit par Nicolas Koutsikas et Cosima Dannoritzer
93 min - France, Japon, Belgique - 2019
© ARTE France - Georama TV Productions - NHK - Luna Blue Film
Avec la participation de Ushuaïa TV, RTBF, TG4, SVT, Ceska Televize, Public Latvian Television, NRK, RSI, TV3 Catalogne, VRT, Deutsche Welle, SRF, RTP, ERT et Odisea
Diffusion française : ARTE, Ushuaïa TV

En partenariat avec **arte**

Chaque année, les forêts de la planète brûlent, menaçant les habitations, la biodiversité et le climat. Pour comprendre les raisons d'un tel phénomène, ce film part à la rencontre d'une communauté internationale de scientifiques, de pompiers et d'experts. Comment réagir face à un tel fléau ?

Ce film sera accessible aux personnes sourdes et malentendantes, et sera accompagné d'une interview du Colonel Grégory Allione, directeur départemental d'incendie et de secours des Bouches du Rhône.

GEOCARGO, L'ODYSSÉE DE LA TERRE

DIFFUSION UNIQUE - LUNDI 26 OCTOBRE - 21H45



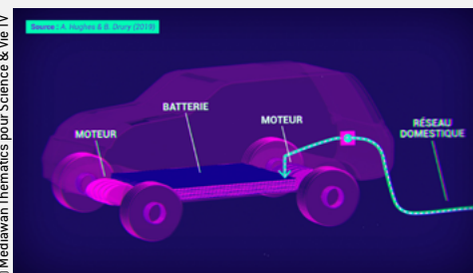
© Fensch Toast 2020

Réalisé par Alexandre Philippe Marinelli
Écrit par Sébastien Carassou et Léa Bello
9 min - France - 2020
© Fensch Toast - Science&Vie TV
Diffusion française : Science&Vie TV
Inédit

En partenariat avec **SCIENCE&VIE TV**

Face à un dérèglement climatique dévastateur, un consortium international a décidé d'envoyer en orbite terrestre, une flotte de vaisseaux cargos contenant de précieuses archives scientifiques. E. Krafft, une jeune archiviste, et GAIA, une intelligence artificielle, ont une mission : comprendre toutes les facettes de la nature afin d'aider les chercheurs à comprendre le dérèglement climatique.

PLANET DETOX



© Mediawan Thematics pour Science & Vie TV

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

En partenariat avec **SCIENCE&VIE TV**

Séance animée par **SCIENCE & VIE JUNIOR**

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.

Le visionnage de ce film sera accompagnée d'une interview de Léo Grasset, vidéaste et écrivain de la chaîne DirtyBiology.

INFOS PRATIQUES

- L'ensemble de la programmation sera disponible sur une plateforme de visionnage : www.pariscience.tv à partir du **23 octobre 2020**, 17h00.
- **Programmation disponible en ligne du 23 au 28 octobre**, avec des films évènements diffusés ponctuellement.
- **Création d'un compte gratuit** sur www.pariscience.tv à partir du 23 octobre, 17h00.
- **Des rencontres et/ou échanges accessibles** en direct ou en replay après chaque visionnage.
- **Des ressources numériques** mises à disposition du public pour approfondir les sujets abordés.

CONTACTEZ-NOUS

Mail : info@science-television.com

Tél : 01 47 27 10 02

Site internet : www.pariscience.fr

PARISCIENCE REMERCIE SES PARTENAIRES :

