



16<sup>e</sup> 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](http://pariscience.fr)

## PARISCIENCE 2020 : POURQUOI ? COMMENT ?

Face à l'incertitude liée au contexte sanitaire, la 16<sup>e</sup> 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 événements 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](http://WWW.PARISCIENCE.TV) (PLATEFORME DISPONIBLE LE 23 OCTOBRE À 17H00).

EN ATTENDANT, DÉCOUVREZ LE PROGRAMME SUR [WWW.PARISCIENCE.FR](http://WWW.PARISCIENCE.FR).

## PHYSIQUE

Trois courts métrages qui dévoilent les secrets de la physique : biophysique, physique des matériaux ou encore physique quantique.

### BUBBLE



© Eric Descarpentri

Écrit et réalisé par Samia Serri

8 min - France - 2020

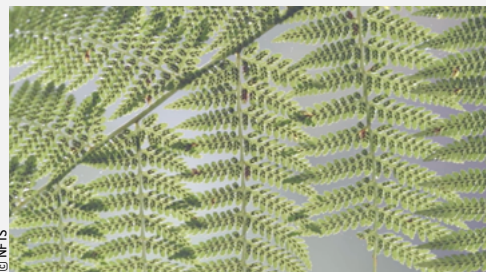
© Université de Paris

Diffusion française : Youtube - Chaîne «Université de Paris»

Inédit

Comment les bulles de savon se forment-elles ? Pourquoi sont-elles rondes ou pourquoi ne le sont-elles pas ? Pourquoi et comment éclatent-elles ? Autant de questions auxquelles ce film répond grâce à la science de Florence Elias et à la poésie de *slash bubbles*.

### EVERYTHING IS BROCCOLI



© NIFTS

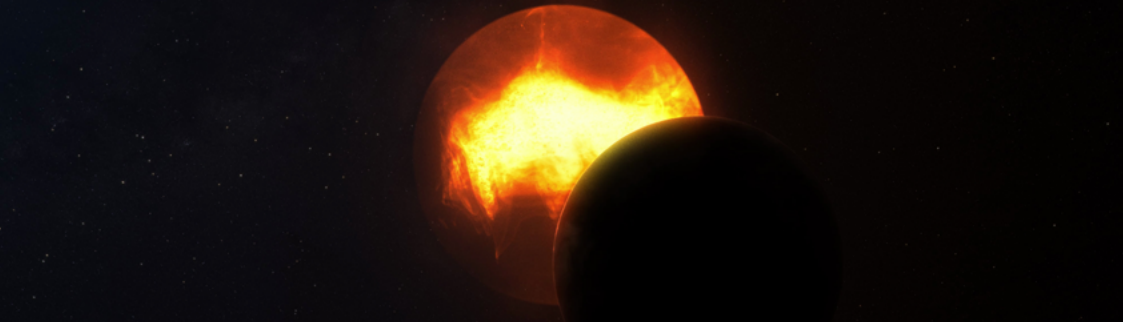
Écrit et réalisé par Kate Wallace

10 min - Royaume-Uni - 2020

© National Film & Television School

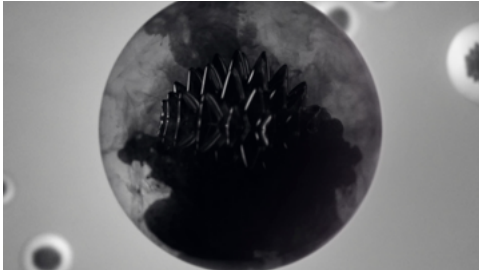
Inédit

Des micro-organismes aux confins de l'espace, *Everything is Broccoli* explore l'univers des fractales : ces formes géométriques aussi mystérieuses que poétiques. Une question centrale traverse le film : qu'apportent les fractales à la recherche scientifique ?



© François Guinaudeau

## INTERACTION



Écrit et réalisé par François Guinaudeau  
1 min 49 - Canada - 2019  
© Les Macronautes  
Inédit

Penser les connexions humaines nécessaires à tout processus créatif à travers des représentations abstraites des quatre interactions fondamentales de la physique des particules, c'est le projet d'Interaction... sur fond d'une musique composée à partir de sons captés par la NASA.

## INFOS PRATIQUES

- L'ensemble de la programmation sera disponible sur une plateforme de visionnage : [www.pariscience.tv](http://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](http://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](mailto:info@science-television.com)

Tél : 01 47 27 10 02

Site internet : [www.pariscience.fr](http://www.pariscience.fr)

## PARISCIENCE REMERCIE SES PARTENAIRES :

