

# Cour[t]s de Sciences

## COURTS DE SCIENCES C'EST...

...tous les ans pendant la Fête de la Science, une approche de grands thèmes scientifiques au cœur de la société.

Cette année, deux thèmes sont à l'honneur :

« Nature »  
et  
« Aventure scientifique »

Découvrez les sciences au travers du prisme du septième art !

## LE DÉROULEMENT

Chaque séance commence par une projection d'une sélection variée de courts-métrages, pendant 45 minutes.

La séance du mercredi après-midi est suivie d'une animation autour de la thématique « Nature ».

Les séances scolaires sont suivies de discussions avec des spécialistes et des scientifiques.

## LES REMERCIEMENTS

Nous remercions AMKK Project, Instant Science, Fondation Tara Océan, Brandon Wu, CNRS Images, Universcience, Burcu Sankur & Geoffrey Godet, INRAE et TAIKO Studios de nous avoir gracieusement cédé les droits de diffusion de leur film. Merci également aux scientifiques et spécialistes qui participent aux débats.

## LE COLLECTIF D'ORGANISATION DE COURTS DE SCIENCES

INRAE

muséum  
Henri-Lecoq

+ clermont  
auvergne  
métropole

astu'  
sciences

Facebook :  
INRAE Clermont  
Bluesky :

@inrae-clermont.bsky.social

LinkedIn :

INRAE Clermont-  
Auvergne-Rhône-Alpes

Site Internet :  
inrae.fr

Facebook :  
Clermont Métropole  
Instagram :

@museesclermontmetropole

LinkedIn :

ClermontAuvergneMétropole

Site Internet :  
clermontmetropole.eu

Facebook :  
astu'sciences  
Instagram :

@astuscience\_auvergne

LinkedIn :

astu'sciences

Site Internet :  
astuscience.org

## NOS PARTENAIRES

fête de la  
Science

Ministère  
de l'Environnement  
du Climat et de la  
Région

CNRS

La Région

UCA  
Alliance

CLERMONT  
MÉTROPOLITAINE

COURT

PUY-  
DOME

[www.courts-de-sciences.fr](http://www.courts-de-sciences.fr)



+  
**Cour[t]s de  
sciences** ≥ 22°

6 > 10  
OCT 2025

Séances de  
courts métrages  
& échanges

Espace Municipal Georges Conchon Clermont-Ferrand  
Gratuit sur inscription : [www.courts-de-sciences.fr](http://www.courts-de-sciences.fr) / 04 73 62 40 00



INRAE

astu'  
sciences

fête de  
la Science

Ministère  
de l'Environnement  
du Climat et de la  
Région

La Région

PUY-  
DOME

CLERMONT  
MÉTROPOLITAINE

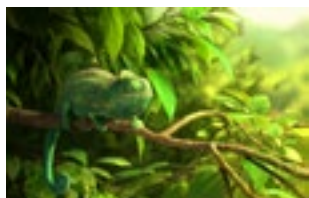
UCA  
Alliance

CNRS

COURT

# N[a]ture

La nature est présente tout autour de nous, mais la connaissons-nous vraiment ? Rapprochons-nous d'elle afin de comprendre et d'observer les êtres vivants qu'elle abrite. Des fleurs aux animaux, dont les insectes, il est essentiel de considérer toutes les ressources et la vie qui forment son écosystème, pour enfin comprendre comment les interactions se nouent.



Sélection de Sauve qui peut le court métrage



## The Common Chameleon (Our Wonderful Nature)

Tomer Eshed – Lumatic  
Allemagne, 2016, Animation, 3'32  
Un caméléon se retrouve piégé par sa gourmandise, alors qu'il essayait simplement de se nourrir.

## Nature = Futur !

### Le biomimétisme marin

Thomas Marie – La Belle Société, EPPDCSI-Universcience, CEEBIOS, MNHN, Ministère de la Transition écologique et solidaire, IRD, Institut des Futurs souhaitables, Région Sud, Région Nouvelle-Aquitaine, Région Bretagne, Communauté d'Agglomération Pays Basque, CNRS  
France, 2019, Documentaire, 5'13

Le biomimétisme consiste à étudier le monde vivant afin de s'en inspirer pour créer de nouvelles solutions, mais comment ça marche ?

### L'axolotl, le monstre des lacs mexicains (Les super-pouvoirs du vivant)

Charlotte Schmidt, Mathieu Rolin – Moonworks Productions, Amopix, Universcience

France, 2023, Documentaire animé, 3'04

Rendez-vous avec un petit amphibien unique en son genre qui a la capacité de régénérer ses membres.

## Story of Flowers

Azuma Makoto – AMKK  
Japon, 2017, Animation, 3'46

De la graine à la graine, le cycle continu et sans fin de la flore.

Sélection de Sauve qui peut le court métrage



## Plevel (Our Wonderful Nature)

Pola Kazak – MAUR Film  
République Tchèque, 2024, Fiction animée, 13'47

Une jardinière cultive soigneusement de magnifiques fleurs jusqu'au jour où des chardons sauvages envahissent son jardin.

## Maestro

Illogic Studios – Miyu Productions  
France, 2019, Animation, 1'44

Un orchestre grandeur nature dirigé par un écureuil.

## Comment les plantes résistent-elles à la sécheresse ?

(Approchez-vous ! On vous montre)

Toys Film – INRAE  
France, 2025, Documentaire animé, 1'29

C'est la sécheresse, il n'y a plus d'eau, il fait trop chaud. Mais comment font les plantes sans ventilo et sans eau pour se rafraîchir ?



## Patouille, des graines en parachute

Clémentine Campos, Mélody Boulissiere, Inès Bernard-Espina – Miyu Productions  
France, 2021, Animation, 6'10

Patouille est un petit être merveilleux qui vit au rythme des végétaux. Aux côtes de son ami Momo, il découvre les spécificités incroyables des plantes.



## Casse-croûte

Burcu Sankur, Geoffrey Godet  
France, 2016, Animation, 0'58

Une forêt abondante en créatures à la recherche d'une collation. Qui mangera qui ?

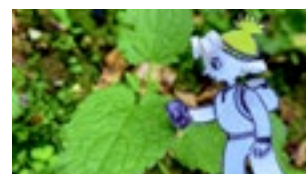
## The Mountain King

Brandon Wu – California Institute of the Arts  
États-Unis, 2007, Animation, 5'45

Un roi chasse le géant de la montagne de son royaume, sans savoir que cela aura de grandes conséquences.

# [A]venture scientifique

Nous avons tous déjà rêvé d'aventures, et si nous embarquons ensemble dans une aventure scientifique ? Les chercheurs vivent des expéditions trépidantes à travers leur métier. Autant sur le terrain que dans leur laboratoire, les scientifiques découvrent, observent et produisent des connaissances à chaque instant. Alors, prêts à faire partie d'une aventure au cœur de la science ? À l'abordage !



## Qui a vu l'ours ?

Hélène Ducrocq – Citron Bien  
France, 2023, Fiction, 8'54

Grâce au téléphone de sa mère, un jeune garçon vit une découverte incroyable lorsqu'il s'aventure dans les Pyrénées.



## Léa, l'éco-équilibriste (INRAE, l'extraordinaire quotidien)

Production Pause B – INRAE  
France, 2024, Documentaire, 2'07

Léa, scientifique à INRAE, nous emmène réaliser des analyses perchée dans les arbres.

## Un glacier sur écoute

Pierre De Parscau – CNRS  
France, 2018, Documentaire, 8'

Des chercheurs et ingénieurs disposent des capteurs sismiques sur le glacier d'Argentière afin de mener des recherches sur l'évolution du climat ainsi que les autres glaciers.

## Qui cherche... cherche Pierre-Olivier Antoine, Paléontologue

Jacques Mitsch – Léon Prod, Instant Science, Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier, Université de Montpellier UM, CNRS, IRD, EPHE  
France, 2018, Documentaire, 3'09

Dans son laboratoire ou sur le terrain, le paléontologue découvre de nouveaux fossiles et les étudie.



## Pinchaque, le tapir colombien

Caroline Attia Larivière – Senso Films  
Colombie/France, 2011, Documentaire animé, 5'07

La découverte d'un tapir d'Amérique Latine anime l'expédition en Colombie de deux scientifiques français.



## L'aventure scientifique en Antarctique (Mission Microbiomes)

Maéva Bardy – Fondation Tara Océan  
France, 2022, Documentaire, 4'34  
À bord de la goélette Tara, un équipage de scientifiques réalise les échantillons d'un iceberg en Antarctique.

## Antarctique : Station Concordia (Portraits de voyages)

Bastien Dubois – Sacrebleu Productions  
France, 2013, Documentaire animé, 3'

À Concordia, Aude Chambodut, chercheuse, s'assure de la continuité des analyses magnétiques à 3 500 m d'altitude.

## Haroun Tazieff, l'avaleur de lave (Petite histoire du cinéma scientifique)

Robert Nardone – Cité des sciences et de l'industrie  
France, 2009, Documentaire, 3'44

Donnez un caméscope à un passionné de volcans et vous découvrirez les aventures rythmées d'un volcanologue-cinéaste !

## One Small Step

Andrew Chesworth, Bobby Pontillas – TAIKO Studios  
Chine, 2018, Animation, 7'40

Une jeune fille rêve depuis toute petite de devenir astronaute.