

FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE

ENTIÈREMENT
GRATUIT

SUD DE SCIENCES

8ÈME ÉDITION



DU 2 AU 7 DÉCEMBRE 2025



CASTELNAU-LE-LEZ, CASTRIES,
CLAPIERS, MONTPELLIER

PLUS D'INFORMATIONS :



8^E ÉDITION DU FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE DE MONTPELLIER ET SA MÉTROPOLE

SUD DE SCIENCES

DU 2 AU 7 DÉCEMBRE 2025 - CASTRIES, CASTELNAU-LE-LEZ, CLAPIERS, MONTPELLIER

VIVEZ LA SCIENCE AUTREMENT AVEC LE FESTIVAL SUD DE SCIENCES !

Ce rendez-vous consacré au **film scientifique** propose au grand public comme aux scolaires de découvrir une sélection des meilleurs documentaires récents.

Chaque projection est enrichie de rencontres et de débats avec des chercheuses et chercheurs experts des thématiques abordées ainsi qu'avec les réalisatrices et réalisateurs.

Gratuit, ouvert à toutes et à tous, le festival offre une occasion unique d'explorer des sujets de recherche actuels, directement liés aux grands enjeux de notre société.

Créé à l'initiative de la Faculté des Sciences et porté par l'Université de Montpellier, Sud de Sciences est organisé en collaboration avec le CIRAD, INRAE, l'INSERM, l'IRD et le Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST), qui en assure la coordination. L'événement est soutenu par ARTE Campus, la Ville de Montpellier, le réseau des médiathèques et de la culture scientifique de Montpellier Méditerranée Métropole.

Le Festival bénéficie également du soutien du label ministériel Science Avec et Pour la Société (SAPS) de l'Université de Montpellier. Cette année encore, dans le cadre de cette labellisation, nous poursuivons notre engagement pour rendre la culture scientifique toujours plus accessible.

Une attention particulière sera portée à l'inclusion des personnes sourdes et malentendantes lors de la soirée du jeudi 4 décembre 2025.

La programmation 2025 questionne sur des sujets aussi variés que :

- La fonte des glaciers arctiques aux répercussions mondiales, en cette année où la France vient d'être reconnue comme le pays qui a proportionnellement la plus grande et rapide perte de glaciers au monde,
- L'entrée dans une nouvelle ère géologique, l'anthropocène, du fait de l'impact des activités humaines sur la nature,
- L'emprise des écrans sur les jeunes générations,
- L'impact écologique de l'alimentation en France,
- des idées pour mieux se nourrir demain
- La valorisation des déchets agricoles pour une pisciculture durable en Amazonie,
- La vie foisonnante des sols vue au microscope,
- L'évolution de la biodiversité sur l'île de la Réunion et celle de Santa Cruz en Californie,
- La découverte de mystérieux anneaux au large du Cap Corse.

Et, en toile de fond, inévitablement et urgemment, la lutte contre la désinformation (thématique retenue pour la rencontre professionnelle, étudiante et grand public le 3 décembre, Université de Montpellier - Campus Triolet, Amphithéâtre 36.01 de 9h30-17h30, entrée libre).

Pour en savoir plus – Site: <https://suddesciences.edu.umontpellier.fr> Facebook: Festival Sud de Sciences

Contact: Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) contact@imaginairescientifique.fr 06.81.78.54.36

PROJECTIONS-ANIMATIONS DANS DES MÉDIATHÈQUES DE MONTPELLIER MÉDITERRANÉE MÉTROPOLE ET AU CINÉMA NESTOR BURMA DE MONTPELLIER

MARDI 02 DÉCEMBRE 18H30 - MÉDIATHÈQUE ALBERT CAMUS (Clapiers)

« **Glaciers arctiques, état des lieux** » (Pierre DUGOWSON, 2025, 52 min)

Conséquence du dérèglement climatique, les glaciers fondent plus rapidement qu'on ne le projetait. La glaciologue Heïdi SEVESTRE nous emmène sur les glaciers du Svalbard pour faire le point sur une situation qui touche le monde entier.

Intervenant : Frédéric BOUCHETTE, Professeur des Universités, Géosciences Montpellier.

JEUDI 04 DÉCEMBRE 18H30 - MÉDIATHÈQUE ÉMILE ZOLA (Montpellier)

« **Anthropocène, l'implacable enquête** » (Cédric DEFERT, 2024, 58 min)

Les activités humaines seraient entrées en compétition avec les processus naturels de la Terre au point de créer une nouvelle ère géologique : l'Anthropocène. Une enquête scientifique tente d'en apporter les preuves.

Intervenants : Cédric DEFERT, réalisateur / Mary ROBLES, Docteure en Paléoécologie et Paléoclimatologie, Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (ISEM) - Université de Montpellier / Ludovic DOLEZ, Docteur en Archéologie et Paléoenvironnements, Université de Montpellier.

La séance sera proposée avec un sous-titrage adapté aux personnes sourdes et malentendantes, ainsi qu'un interprétariat LSF pour la présentation du film, les échanges et le débat.

VENDREDI 05 DÉCEMBRE 18H - MÉDIATHÈQUE FRANÇOISE GIROUD (Castries)

« **Et si on levait les yeux ? Une classe face aux écrans** » (Gilles VERNET, 2024, 53 min)

L'instituteur et réalisateur échange avec ses élèves de CM2, leurs parents et des spécialistes sur la place des écrans dans notre société, avant de les emmener pour 10 jours de déconnexion en pleine nature.

Intervenants : Gilles VERNET, scénariste et réalisateur / Diane PURPER-OUAKIL, Responsable du service Médecine Psychologique de l'Enfant et de l'Adolescent (MPEA 1) - Hôpital Saint Eloi - Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier.

VENDREDI 05 DÉCEMBRE 20H30 - MÉDIATHÈQUE FRANÇOISE GIROUD (Castries)

« **Planète collemboles : la vie secrète des sols** » (Philippe LEBEAUX, 2023, 52 min)

Pour en savoir plus – Site: <https://suddesciences.edu.umontpellier.fr> **Facebook:** Festival Sud de Sciences

Contact: Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) contact@imaginairescientifique.fr 06.81.78.54.36

Ces animaux microscopiques sont présents dans tous les écosystèmes terrestres et sont des régulateurs incontestés des sols. Grâce à des caméras extrêmement précises, une vie foisonnante se dévoile sous nos yeux.

Intervenant : Jérôme CORTET, directeur scientifique du film, Professeur des Universités au Centre d'Écologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) de Montpellier.

(En écho au programme d'ateliers « familles » proposé mercredi 3 décembre après-midi à la Médiathèque de Castries)

SAMEDI 06 DÉCEMBRE 10H - MÉDIATHÈQUE AIMÉ CÉSAIRE (Castelnau-le-Lez)

« Le Renard qui a sauvé son île » (Emma BAUS, 2025, 52 min)

L'île de Santa Cruz en Californie abrite la plus petite espèce de renards du monde : le renard gris insulaire. Après avoir frôlé l'extinction, grâce aux actions de conservation, l'espèce prospère à nouveau. Intervenantes : Emma BAUS, réalisatrice / Marianne DUPRÉ-GABIROT, Docteure en biologie, cheffe du service Culture Scientifique Événementiel et Diffusion des Savoirs de l'Université de Montpellier.

SAMEDI 06 DÉCEMBRE 15H - MÉDIATHÈQUE AIMÉ CÉSAIRE (Castelnau-le-Lez)

« On mange quoi ? Des idées pour mieux se nourrir demain » (Bertrand DELAPIERRE, 2025, 90 min)

L'alimentation française représente un quart des émissions de gaz à effet de serre. Thomas SOTTO part à la rencontre de celles et ceux qui ont des idées pour bien se nourrir et réduire l'impact de l'alimentation.

Intervenante : Caroline MÉJEAN, Directrice de Recherche, UMR MOISA, INRAE

SAMEDI 06 DÉCEMBRE 17H - MÉDIATHÈQUE ÉMILE ZOLA (Montpellier)

« Pisciculture durable en Amazonie » (Ana CASTAÑEDA, 2025, 20 min)

En Amazonie péruvienne, des pisciculteurs s'engagent à élever des larves d'insectes à partir de déchets organiques afin de produire des aliments pour poissons destinés à l'aquaculture, selon une technique innovante.

Intervenant : Michel SAUVAIN, Directeur de recherche émérite, UMR PHARMA-DEV, IRD

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE 11H - CINÉMA NESTOR BURMA (Montpellier)

« L'île de La Réunion, laboratoire de l'évolution » (Jürgen HANSEN, 2024, 52 min)

L'île de La Réunion a été colonisée par l'homme il y a seulement 400 ans. Le documentaire montre son impact, et comment la faune et la flore indigènes sont protégées et les espèces envahissantes combattues aujourd'hui.

Pour en savoir plus – Site: <https://suddesciences.edu.umontpellier.fr> Facebook: Festival Sud de Sciences

Contact: Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) contact@imaginairescientifique.fr 06.81.78.54.36

Intervenants : Jürgen HANSEN, réalisateur / Vasilis DAKOS, chargé de recherche CNRS, coordonnateur de l'équipe Biodiversité - Dynamique, Interactions et Conservation (BioDICée), ISEM, Université de Montpellier) / Adrien CHEVALLIER, chercheur, UMR Marine Biodiversity Exploitation and Conservation (MARBEC), IRD / Mathieu ROUGET, chercheur, UMR PVBMT, CIRAD.

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE 15H - MÉDIATHÈQUE ÉMILE ZOLA (Montpellier)

« **Cap Corse, le mystère des anneaux** » (Yann RINEAU, 2024, 90 min)

Au large du Cap Corse, plus de mille anneaux circulaires mesurant jusqu'à 20 mètres de diamètre ont été découverts. Le plongeur et naturaliste Laurent BALLESTA mène l'enquête avec une équipe de scientifiques et des équipements de pointe.

Intervenante : Julie DETER, directrice scientifique du film, cheffe de projet R&D chez Andromède Océanologie.

Pour en savoir plus – Site: <https://suddesciences.edu.umontpellier.fr> Facebook: Festival Sud de Sciences

Contact: Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) contact@imaginairescientifique.fr 06.81.78.54.36

RENCONTRE PROFESSIONNELLE, ÉTUDIANTE ET GRAND PUBLIC

« Comment se fabrique l'ignorance et comment lutter contre la désinformation » en s'appuyant entre autres sur la pratique du documentaire scientifique

Partenariat : ARTE CAMPUS, Service Commun de Documentation de l'Université de Montpellier ; et avec le soutien de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée.

MERCREDI 03 DÉCEMBRE 2025

Université de Montpellier – Campus Triolet

Faculté des sciences 75, Rue du Truel – 34090 Montpellier

Bâtiment 36 - Amphithéâtre A36.01 et Hall de réception

- **9h30 - 12h : conférence (interactive) « Qu'est-ce qu'une preuve scientifique ? »**

Par Frédéric FEU (CIST), dans le cadre du projet régional « Science ou Infox ? » (Ouvert aussi aux lycéens).

Réservation conseillée :

<https://my.weezevent.com/sud-de-sciences-rencontre-pro-etudiante-et-grand-public-031225-9h45-12h>

- **13h30 - 17h30 : Rencontre/Master class ARTE CAMPUS autour du documentaire « La fabrique de l'ignorance » (2021, Franck Cuveillier, Pascal Vasselin) avec des professionnels se heurtant à la problématique croissante de la désinformation dont :**

- Franck CUVEILLIER, co-réalisateur du film,
- Sophie DELLA MUSSIA, responsable du service presse et référente culture/médiation scientifique, délégation à la communication CIRAD,
- Pierrick LABBÉ, Professeur des Universités, Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier (ISEM).

Réservation conseillée :

<https://my.weezevent.com/sud-de-sciences-rencontre-pro-etudiante-et-grand-public-031225-13h30-17h30>

PROJECTIONS SCOLAIRES (écoles, collèges, lycées)

Sur d'autres périodes de l'année, dans des établissements scolaires ou des lieux partenaires du festival.

Sur différentes disciplines scientifiques, à la carte et sur réservation.

Pour en savoir plus – Site: <https://suddesciences.edu.umontpellier.fr> **Facebook:** Festival Sud de Sciences

Contact: Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) contact@imaginairescientifique.fr 06.81.78.54.36