

FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE

Montpellier du 18 au 22 novembre 2019

SUD DE SCIENCES

2^{ème} édition #CLIMAT

UNE SEMAINE POUR DÉCOUVRIR
DES FILMS SCIENTIFIQUES D'EXCEPTION,
AUTOUR DE QUESTIONS D'ACTUALITÉ,
ET DÉBATTRE AVEC LES CHERCHEURS...

suddesciences.fr



SUD DE SCIENCES

**Festival du film scientifique
du 18 au 22 NOVEMBRE 2019
de 12h à 14h**

*Amphithéâtre Charles Flahault, Institut de Botanique
Université de Montpellier
163 rue Auguste Broussonnet - 34090 Montpellier*

DANS LE CADRE DU MOIS DU FILM DOCUMENTAIRE, VENEZ DÉCOUVRIR LA SECONDE ÉDITION DE CE FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE SUR LA THÉMATIQUE DU CLIMAT, AU COEUR DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX OUVERT À TOUS LES CURIEUX !

Le festival « Sud de Sciences » s'inscrit dans le contexte de la recherche locale, très riche et diversifiée, à l'image des six mille chercheurs de la communauté scientifique montpelliéraine, avec une importante concentration dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement et de la santé.

« Sud de Sciences » vous permettra de visionner des films d'exception sur l'actualité scientifique, produits par des organismes de recherche implantés à Montpellier et ses alentours, et de rencontrer des chercheurs à l'issue des projections. Vous pourrez ainsi redécouvrir le film primé l'an dernier, puis voir une sélection sur la thématique du climat, qui est au coeur des enjeux environnementaux.

FILMS ET RENCONTRES AVEC LES CHERCHEURS

5 films présentés par les chercheurs pour partager un moment d'échanges après chaque séance dans une ambiance conviviale.

Le festival « Sud de Sciences » est porté par l'Université de Montpellier qui, avec l'ISITE-MUSE, fédère les chercheurs du territoire pour répondre à trois défis majeurs : Nourrir, Soigner, Protéger. Il est organisé en partenariat avec des organismes de recherche (CNRS, IRD, Inserm) et l'association Kimiyo.

PROJECTION DU GRAND PRIX DU JURY SUD DE SCIENCES 2018

LUNDI 18 NOVEMBRE 12H

Sida, sur la piste africaine

52 min, 2016, Rémi Lainé, BCI Beau comme une image, IRD avec la participation de France Télévision

Le virus du SIDA a fait son nid chez l'homme bien avant qu'il ne soit identifié au début des années 80 en Occident. Il a été localisé à l'extrême sud-est du Cameroun, suite à un seul échange de sang entre un chimpanzé et un homme. Le film raconte comment les scientifiques ont découvert cet étonnant et dramatique événement.



MARDI 19 NOVEMBRE 12H

Le mystère des géants disparus

52 mn, 2018, Éric Ellena, Paul-Aurélien Combre, French Connection Films/Les Productions Megafun/Ushuaia TV/CNRS Images

Intervenant : Pierre-Olivier Antoine

À la fin du règne des dinosaures, la terre a été peuplée par d'autres animaux gigantesques : le Titanoboa, un serpent de 13 mètres pesant autant qu'un 4 x 4, le Mégalodon, un requin long comme un autobus, le Balouchithère, un rhinocéros haut de trois étages et le Mégatherium, un paresseux terrestre 200 fois plus lourd que les actuels. Les meilleurs spécialistes mondiaux expliquent dans ce film comment ces quatre animaux fantastiques sont devenus si gros, les raisons possibles de leur disparition, ainsi que les menaces qui pèsent sur les derniers géants de la nature actuelle.

MERCREDI 20 NOVEMBRE 12H

Entre mer et terre

54 mn, 2016, Hervé Colombani, Jean-Jacques Guerard, CNRS Images, CNRS-INSU, BRGM.

Intervenant : Frédéric Bouchette

La vulnérabilité des côtes françaises métropolitaines est devenue particulièrement importante ces dernières années et pose des questions sociétales majeures. Des dizaines de chercheurs d'organismes différents tentent de comprendre les mécanismes qui régissent l'évolution de la limite territoriale qu'est le trait de côte, pour trouver la réponse la mieux adaptée à la complexité des phénomènes et à leurs particularités locales.



JEUDI 21 NOVEMBRE 12H

L'Amazonie, fabrique à nuages

52 min, 2014, Jean-Thomas Renaud, French Connection Films, Codex Now, Vosges Television, IRD, USHUAÏA TV, TV5 Monde, SBS TV Australia, TV Peru

Intervenant : Olivier Dangles

Le photographe animalier Cyril Ruoso et deux reporters scientifiques traversent le Pérou d'Est en Ouest, à travers trois des écosystèmes les plus extrêmes de notre planète. Dans ce premier épisode d'une série en trois volets, le voyage les entraîne dans la forêt amazonienne, peuplée de nombreuses espèces uniques, au sein de paysages à couper le souffle.

VENREDI 22 NOVEMBRE 12H

Les secrets des animaux des glaces

49 mn, 2016, Jérôme Bouvier, Marianne Cramer, Paprika Films, Wild-Touch Production, Andromède Océanologie, Arte France, CNRS Image

Intervenant : Olivier Duriez

L'Antarctique semblait jusqu'ici protégé des aléas du dérèglement climatique. Mais des signes inquiétants sur la biodiversité et le cycle de la glace apparaissent aujourd'hui. Les scientifiques réunis en Terre Adélie tentent de percer les mystères de l'adaptation des animaux à ce climat inhospitalier, prenant la mesure du danger que fait courir le dérèglement climatique sur le fragile équilibre de la vie en Antarctique.





SUD DE SCIENCES

FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE

ENTRÉE GRATUITE
DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

AMPHITHÉÂTRE CHARLES FLAHAULT,
INSTITUT DE BOTANIQUE,

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
163 RUE AUGUSTE BROUSSONNET
34090 MONTPELLIER

Tramway
Ligne 1 - Arrêt Albert-1er Saint-Charles
Ligne 4 - Arrêt Albert 1er Cathédrale