

MOT DU PARRAIN

«Notre planète traverse une intense phase de transformations climatologiques provoquée par l'activité humaine.

Les variations saisonnières des surfaces glacées des pôles, visibles de l'espace, ainsi que l'observation de la fonte des glaciers continentaux en sont des manifestations spectaculaires.

Ces phénomènes altèrent les conditions des vies végétales et animales un peu partout sur la planète. Il importe de les étudier pour les prévoir et aider les espèces vivantes à s'y adapter.»

Hubert REEVES
Astrophysicien

BILLET DE L'ASSOCIATION

Changement climatique, érosion des sols, disparition d'espèces, montée des océans, fonte des glaciers... la liste des conséquences des actions de l'homme sur la planète est longue. Pour la première fois en 4,5 milliards d'années, une espèce unique, l'homme, est devenue le principal facteur de menace pour notre planète. Pour la première fois, une espèce vivante, la nôtre, rompt de façon accélérée les équilibres millénaires, y compris en menaçant sa propre survie! Soyons clairs, aujourd'hui, l'homme se moque globalement du sort de ses colocataires sur la Terre!

Au rythme actuel de leur disparition, 30 % de toutes les espèces vivantes pourraient avoir disparues d'ici 2050! Quel sens a notre vie si ne nous ne régissons pas et si nous continuons à détruire, chaque jour un peu plus, l'avenir de nos enfants? Nous sommes des citoyens d'une même planète. Aucune autre planète n'est aujourd'hui disponible pour nous accueillir! Le défi de la lutte contre le changement climatique est un défi mondial et tous les pays, sans exclusive, doivent en prendre pleine conscience.

Olivier PRÊTRE-BOSSON
Président

Bruno MOTTINI
Secrétaire général

VOTATIONS

Le seul jury du Festival: c'est le public!

Vivez au cœur de la 5^{ème} édition du Festival International du Film Documentaire sur les Glaciers, en devenant membre du jury.

C'est le public qui vote et qui permet de désigner les 3 films récompensés parmi les 8 documentaires diffusés.

Être «jury public», c'est l'opportunité donnée à chaque spectateur de visionner les films en compétition et d'attribuer à chacun une note sur 10.

Un bulletin individuel de participation sera remis à l'entrée et pourra être déposé dans l'urne «Jury Public du Festival».

Les résultats seront mis en ligne dès la fin du Festival.

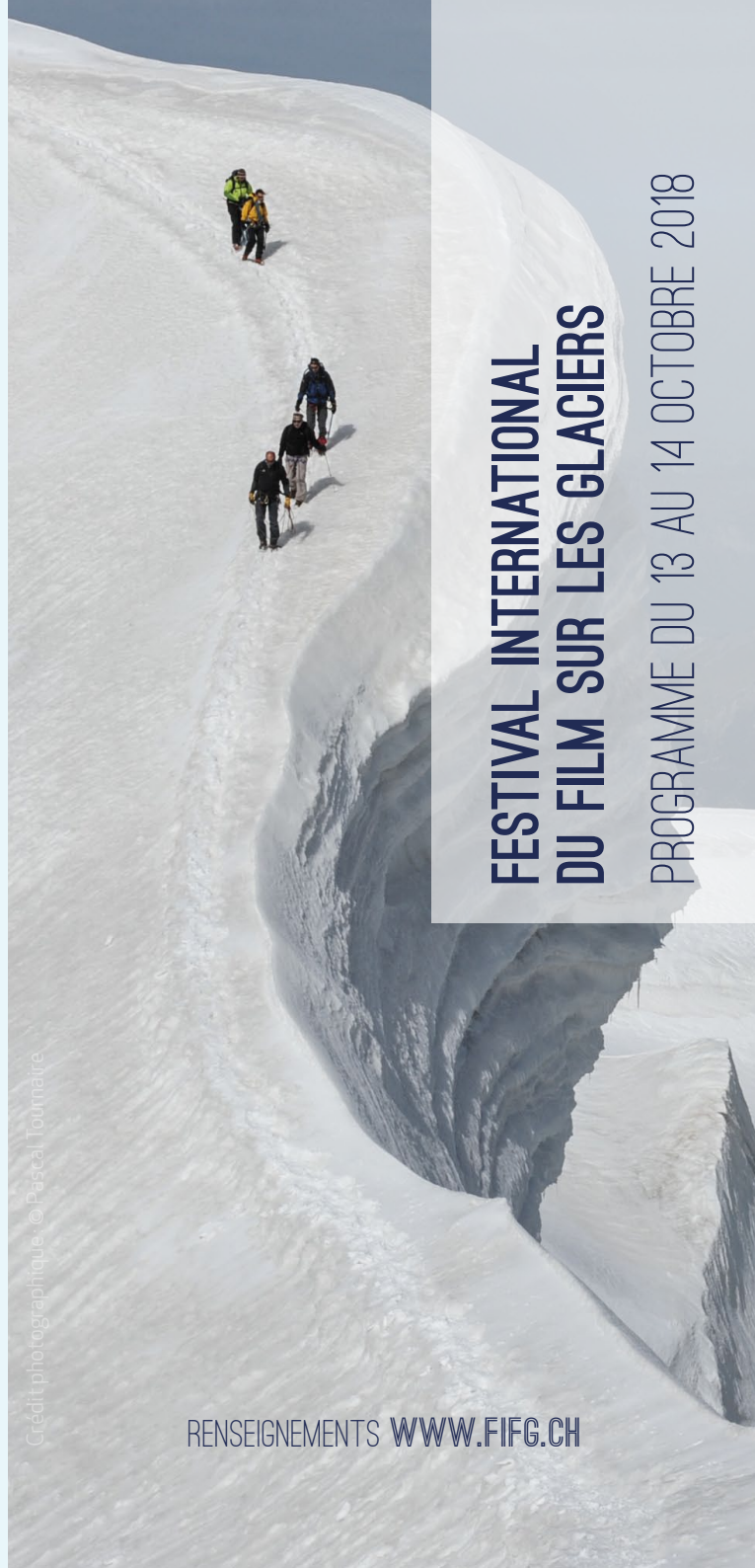
LIEU

Fonction Cinéma (Maison des Arts du Grütli)
16, Rue du Général-Dufour, 1204 Genève

PARTENAIRES



Organisé par: Association Mission Planète Terre
24 Jean-Charles Amat - 1202 Genève - Suisse
Tél. 022 575 23 58 - Email: info@fifg.ch - www.fifg.ch



FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SUR LES GLACIERS

PROGRAMME DU 13 AU 14 OCTOBRE 2018

Crédit photographique: © Pascal Toumaire

RENSEIGNEMENTS WWW.FIFG.CH

SAMEDI 13 OCTOBRE 2018

15:30 Accueil du public

PROJECTIONS

16:00 L'ALLÉE DES GLACES

Réalisateur: Frédéric Jouve | Producteurs: François Aunay, Mickaël Proença, Benjamin Morgaik et Frédéric Jouv | Durée: 52 mn | Pays: France 2011

Départ du Spitzberg vers le Groenland. Tout comme le commandant Charcot et d'autres explorateurs mythiques, le navigateur polaire Olivier Pitras (premier français à avoir effectué le passage du Nord-Ouest à la voile) rêve de découvrir la côte Nord-Est du Groenland classée plus grand parc national du monde depuis 1974.

N'ayant encore jamais navigué dans ces parages, l'enthousiasme est immense. Pour cette aventure, il embarque sur son voilier de 25 mètres, le «Southern Star», un équipage de 13 personnes, à la découverte de «l'allée des glaces»...

17:00 THROUGH THE AGES – A GLACIER PERFORMANCE

Réalisateur: Jan-Eric Mack | Producteur: Jan-Eric Mack | Durée: 19 mn | Pays: Suisse, 2014

Sur un glacier Suisse, à plus de 2'700 m d'altitude, s'élabore une gigantesque sculpture de neige et de glace. 1'500 m² de glacier sont recouverts d'une toile. En seulement six semaines, la surface du glacier non protégée fond tout autour, s'abaissant de plus de deux mètres. Reste une forme géométrique lisse en plein milieu des structures tourmentées du paysage montagneux.

17:25 GROENLAND, LE VOYAGE SOUS LA GLACE

Réalisation: Vincent Amouroux | Production: MONA LISA Production | Durée: 43 minutes | Pays: France, 2014

Le Groenland, le «Pays Vert» découvert par les Vikings à la fin du 10^{ème} siècle, porte un nom trompeur. Hiver comme été, l'essentiel de cette région autonome du Danemark, quatre fois plus grande que la France, est recouverte d'une épaisse cuirasse de glace. On croit la glace inerte, en vérité la glace bouge. Et au Groenland, son propre poids l'entraîne vers la mer. Ces derniers temps, ce mouvement a tendance à s'accélérer fortement, ce qui, à plus ou moins long terme, aura des conséquences sur le niveau des océans. Chacun de nous contribue à faire de cette île le pays vert qu'il a été il y a des milliers d'années. Tout autour du monde, des millions de personnes risquent de payer très cher cette modification. La fonte de plus en plus accélérée de l'immense inlandsis du Groenland inquiète nombre de scientifiques qui observent de près le phénomène, sa fonte totale entraînerait une montée importante du niveau des océans. Un documentaire de la série «Planète Glace».

Projections gratuites (collecte à la sortie)

18:15 TIPPING POINT

Réalisation: Laurence Jourdan et Nicolas Koutsikas | Production: Georama TV Productions | Durée: 54 minutes | Pays: France 2010

Les océans produisent la moitié de notre oxygène. Ils représentent près de 50% de la productivité de la planète. Or, ils sont menacés. On sait qu'en émettant toujours plus de CO², l'homme bouleverse le climat. Mais, depuis peu, on sait que l'excès de gaz carbonique dans l'atmosphère modifie la chimie de l'océan.

L'acidification des océans nous entraîne dans un voyage incertain.

Les scientifiques du projet européen travaillent à fournir des réponses.

19:15 à 20:00 pause buffet-dînatore

20:00 A 22:00 SPECTACLE – DEBAT *

"L'UNIVERS AU FIL DE L'EAU"

Après avoir montré l'origine cosmique de l'eau, Hubert et Benoît Reeves nous plongent dans les rapports entre la vie et l'eau, nous font découvrir la place de l'eau dans la reproduction, dans la conscience de l'humanité. Mais le panorama ne serait pas complet s'ils ne nous questionnaient pas sur nos manières de gérer cette eau, sa disparition programmée, notre avenir et celui de tous les êtres vivants au regard de nos ressources en eau.

Dans cette évocation de l'eau du ciel, l'eau de l'océan, l'eau nourricière, Hubert et Benoît Reeves nous offrent des images somptueuses, cosmiques et sous-marines. Du cosmos qu'ils ont étudié à la Terre qu'ils ont observée, ils illustrent un cri d'alarme par un voyage en musique et en image. A l'échelle cosmique, l'eau est plus rare que l'or...

DIMANCHE 14 OCTOBRE 2018

PROJECTIONS

16:00 PLANÈTE GLACE – ANDES – LA FIN DES GLACIERS

Réalisateur: Vincent Amouroux | Production: Universcience, Mona Lisa | Production, CNRS, IRD | Durée: 50 mn | Pays: France, 2014

Perchés dans la Cordillère des Andes à plus de 5'000 mètres d'altitude, les glaciers sont vénérés par les populations. Leur fonte, qui semble s'accélérer du fait du changement climatique, inquiète les habitants des villages et des vallées dépendant de cette ressource en eau. Un documentaire de la série «Planète Glace».

16:55 HIMALAYA, LES GLACES ÉTERNELLES

Réalisateur: Yanick Rose | Producteur: Universcience, Mona Lisa | Production, CNRS, IRD | Duré: 50 mn | Pays: France, 2014

Les glaciers du toit du monde représentent la plus vaste couverture glacière de la planète après les calottes polaires. Ici, plus d'un milliard d'habitants vivent au rythme des caprices des grands fleuves d'Asie (le Gange, l'Indus, le Mékong...) alimentés par l'eau des glaciers.

* Spectacle-Débat 15.– Chf

Un enjeu primordial pour des populations toujours plus nombreuses qui en dépendent!

Ce documentaire a reçu le Prix «Ambiente» au SCI-DOC 2016 de Lisbonne. Un documentaire de la série «Planète Glace».

18:00 A 19:30 TABLE RONDE *

"LUTTER CONTRE LE DEREGLEMENT CLIMATIQUE : DES ENGAGEMENTS ET DES ACTES"

En présence de :

René Longet, ancien député au Grand Conseil et membre du Conseil national, Maire à 5 reprises de la Ville d'Onex.

Martin Beniston, climatologue, lauréat (en tant qu'expert du GIEC) du Prix Nobel de la Paix en 2007, ancien Directeur de l'Institut des Sciences de l'Environnement de l'Université de Genève.

Valentine Python, docteur en sciences de l'environnement et durabilité, climatologue et géographe.

Geoffrey Klein, doctorant en climatologie appliquée à l'Université de Neuchâtel.

Ce sera l'occasion de nous rendre compte que nous ne sommes pas impuissants face au dérèglement climatique. Nous devons tous exercer notre responsabilité. Nous pouvons, chacun à notre niveau, faire notre part. Pas parce que notre action fera toute la différence, mais simplement parce que nos valeurs nous le dictent.

N'oublions pas que ce monde est plus que jamais le fruit de l'addition de nos actes, même les plus petits!

Et même si pris isolément nos actes semblent dérisoires, c'est grâce à leur somme que les choses changent.

20:15 ALPES, DES GLACIERS SOUS SURVEILLANCE

Réalisation: Thierry Berrod | Production: Univer-science, Mona Lisa Production, CNRS, IRD | Durée: 50 min | Pays: France, 2014

Face à l'inquiétude suscitée par les changements climatiques en cours, l'évolution des glaciers est au cœur du débat.

Les glaciers ne sont-ils pas en perpétuelle évolution?

Quel est l'avenir de glaciers, sont-ils menacés de disparition?

Situés au pied du Mont-Blanc, les glaciers des Alpes font partie des glaciers les plus sensibles de la planète. Nous allons assister à l'agonie des premières victimes, les glaciers de moins de 3'500 mètres. L'impact économique et géologique de leur disparition annoncée sera probablement significatif dans les années à venir.

Destination de milliers de randonneurs et d'alpinistes toujours plus nombreux, ces glaciers, souvent très proches des villages, sont sous haute surveillance.

Un documentaire de la série «Planète Glace».

* Table ronde gratuites