



Projection exceptionnelle du film « La Glace et le Ciel » en présence du glaciologue Jérôme Chappellaz à Rice University le 7 avril 2016

Publié le vendredi 1er avril 2016

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Projection-exceptionnelle-du-film,8606.html>

Une série de deux projections du documentaire “ **La Glace et le Ciel** ” aura lieu les 6 et 7 avril 2016 à *Atlanta (Géorgie)* et *Houston (Texas)* en présence du directeur scientifique du film, le glaciologue français Jérôme Chappellaz. La projection à Houston est organisée en partenariat avec Rice University et aura lieu le 7 avril.

- **Date** : 7 avril 2016, 18h30-21h30
- **Lieu** : James A. Baker III Hall, Suite 120 - Rice University - 6100 Main Street Houston, TX 77005
- **S'inscrire** à cet évènement gratuit.

La Glace et le Ciel est un documentaire français réalisé en 2015 par Luc Jaquet, qui avait obtenu un Oscar pour *la Marche de l'Empereur*. Cet éco-documentaire, sélectionné pour la clôture du Festival de Cannes 2015, raconte la formidable histoire du glaciologue français Claude Lorius, qui a commencé à étudier des glaces en Antarctique dans les années 1950 et, en 1965, a été parmi les premiers scientifiques à s'alarmer de l'impact des activités humaines sur le climat.

Avec une photographie de l'Antarctique à couper le souffle et de fascinantes images d'archives issues de ses nombreuses expéditions polaires, « La Glace et le Ciel » retrace les pas de Claude Lorius et fait revivre tant ses réussites éclatantes que ses épreuves difficiles, traversées au cours de décennies passées à étudier les glaces.

Trois semaines avant la signature de l'Accord de Paris sur le Climat (suite à la Conférence des Parties – COP21 à Paris en décembre dernier) à New York le 22 avril, cet évènement est profondément en phase avec la volonté globale d'agir afin d'atténuer l'impact de l'humanité sur le climat terrestre.



Claude Lorius est Directeur Emérite de Recherche au CNRS et membre de l'Académie des Sciences. Au cours de sa carrière, il a publié plus d'une centaine de publications dans des revues scientifiques à comité de lecture (incluant la prestigieuse revue Nature), et ses recherches ont été reconnues à travers de nombreux prix internationaux. En 2002, il a notamment reçu la médaille d'or du CNRS pour ses travaux sur les glaces polaires, mettant en évidence le lien entre concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et changement climatique. Au total, il aura passé plus de six années à des latitudes extrêmes, lors de 22

expéditions polaires, majoritairement en Antarctique.

Programme :

- 18h30 : Réception
- 19h00 : Introduction
- 19h15 : Projection de "La Glace et le Ciel". *En français, sous-titres en anglais.*
- 20h45 : Discussion avec **Jérôme Chappellaz**, Directeur de Recherche au CNRS, *Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement* à Grenoble, France et président du comité scientifique du film ; **Dr. Neal F. Lane** chercheur principal en politique scientifique et technologique à l'institut Baker et professeur à l'Université Rice ; ainsi que **Dr. John B. Anderson**, professeur d'océanographie du département des sciences de la Terre de l'Université de Rice et directeur académique du centre Shell pour le développement durable.

Cet évènement vous est proposé à travers un partenariat entre le **Service pour la Science et la Technologie du Consulat Général de France à Houston** et l' **Université Rice** à Houston.

Si vous avez des questions, contactez Robin Faideau, Attachée Adjoint pour la Science et la Technologie au Consulat Général de France à Houston, à l'adresse deputy-phys@ambascience-usa.org