

# Ces apprentis-sorciers du climat

PERCHE-EN-NOCÉ

Publié le 18/10/2017



"Les apprentis-sorciers du climat" ou comment le modifier afin d'enrayer le réchauffement de la planète. © Droits réservés

Le deuxième film programmé par le cinéma Saint-Louis dans le cadre du festival Sciences en bobines est consacré au climat. Pour stopper le réchauffement de la planète, des scientifiques proposent de modifier le climat. Pierre Oscar Lévy a enquêté sur une "curieuse" alternative proposée pour diminuer les émissions de CO2 : stimuler le plancton, repeindre les toits en blanc, envoyer des miroirs dans l'espace...

## "Géo-ingénieurs"

Ce ne sont pas des lubies mais de la géo-ingénierie. C'est-à-dire des techniques moins fantaisistes visant à modifier le climat afin d'enrayer le réchauffement.

Pour l'instant, ces expériences restent confinées en laboratoire. Mais jusqu'aux États-Unis, la géo-ingénierie séduit les milieux conservateurs, qui continuent à débattre entre le réchauffement climatique et l'activité humaine.

Ce documentaire multiplie les témoignages, partisans ou critiques à l'égard de la manipulation du climat : scientifiques, journalistes, lobbyistes, historiens et "géo-ingénieurs" exposent des projets qui ont, entre autres, ont inspiré le docteur Folamour de Stanley Kubrick... La projection sera suivie d'un débat avec le bio-statisticien, Dominique Cellier.

*Pratique. Projection de "Les apprentis-sorciers du climat" de Pierre Oscar Levy, 2015, 83 mn ce jeudi 19 octobre, à 20 heures, suivie d'un débat avec Dominique Cellier au cinéma Saint-Louis au Theil-sur-Huisne, Val en Perche. 4 €. <https://sciencesenbobines.org>*

**PERCHE-EN-NOCÉ**