

<http://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article3754>



Face à l'utilisation de la géo-ingénierie solaire, des scientifiques appellent à une gouvernance mondiale



- Thématiques - Ecologie & Politique -
Date de mise en ligne : lundi 3 février 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Face à une crise climatique qui s'aggrave, une option présentée comme celle de la « dernière chance » par ses promoteurs gagne du terrain dans le monde scientifique, politique et économique : la géo-ingénierie solaire. Soit l'ensemble des procédés qui visent à modifier de manière volontaire le climat de la Terre en vue d'atténuer le réchauffement climatique. Ces techniques très controversées, qui vont de l'injection d'aérosols dans la stratosphère à l'installation de miroirs géants dans l'espace, pourraient renvoyer dans l'espace une partie du rayonnement solaire et donc refroidir le climat de la Terre. Mais elles s'avèrent hautement incertaines et font courir le risque de créer une nouvelle catastrophe climatique ainsi que des conflits géopolitiques.

Audrey Garric Le Monde Planète, lundi 27 janvier 2025

<https://reporterre.net/Geo-ingenier...>

<https://www.radiofrance.fr/francecu...>

<https://theconversation.com/la-geo-...>