

Webinar: La géo-ingénierie des océans n'est pas une solution climatique

April 30, 2024



15:00-16:30 UTC le 7 mai | Interprétation disponible en anglais, espagnol et français | [S'INSCRIRE ICI](https://shorturl.at/cgzCU)

À l'approche des réunions intersessions de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), l'Alliance "Ne manipulez pas la Terre Mère !" «Don't Manipulate Mother Earth ! » (HOME) souhaite vous inviter à un webinar sur les risques de la géoingénierie marine et sur les raisons pour lesquelles il est si important que le moratoire de facto de la CDB soit maintenu.

Les océans sont menacés non seulement par les effets du changement climatique, mais aussi, de plus en plus, par les soi-disant « solutions » au changement climatique.

Ces dernières années, nous avons assisté à une prolifération de projets et d'expériences de géo-ingénierie marine, allant de l'augmentation de l'alcalinité des océans, de l'affaissement des algues et de la biomasse, de la remontée artificielle des eaux, au blanchiment des nuages marins et à l'augmentation de l'albédo de la surface des océans. Si les propositions et les techniques diffèrent, elles ont en commun l'ampleur de l'impact sur le climat, les marchés du carbone qui en sont le moteur, la grande incertitude et les nombreux risques qu'elles présentent pour l'environnement océanique complexe, les communautés et la biodiversité qui en dépendent.

Les expériences en plein air se poursuivent au mépris du moratoire de facto en place dans le cadre de la CDB et de la pression en faveur d'une réglementation restrictive dans le cadre de la Convention de Londres/Protocole de Londres, tandis que les négociations sur l'article 6 de l'Accord de Paris risquent de légitimer et d'ancrer ces techniques hautement spéculatives et dangereuses.

Rejoignez-nous de 15h00 à 16h30 UTC le 7 mai pour entendre des experts expliquer ce qu'est la géo-ingénierie marine, ce qui entraîne une augmentation dangereuse des expériences et des tests, et comment nous pouvons travailler pour protéger nos océans et nos communautés côtières.

N'oubliez pas de vous inscrire à l'adresse suivante: <https://shorturl.at/cgzCU>

Moderator: Eesha Rangani | HOME Alliance

Speakers:

Lisa Levin | Scripps Oceanography

David Santillo | Greenpeace International

Panganga Pungowiwi | Indigenous Environmental Network

Silvia Ribeiro | ETC Group

