

<http://www.universitepopulaire.toulouse.fr/spip.php?article6561>



Les « savants fous » du climat, épisode 1 : comment chercheurs et start-up veulent modifier la chimie de l'océan pour booster la capture de carbone

Date de mise en ligne : samedi 21 mars 2026



- Thématiques - Ecologie & Politique -

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

L'alcalinisation du grand bleu, solution de géo-ingénierie séduisante pour l'amener à emprisonner davantage de CO₂, fait rêver. Alors que certaines entreprises l'utilisent déjà, les preuves manquent pour démontrer son efficacité et les risques écologiques, eux, commencent à être documentés.

**Julie Renson Miquel, photo Vincent Gouriou
Libération (site web) dimanche 15 mars 2026**