L'océan, notre allié malmené par le changement climatique

Dossier de
br /> la rédaction de H2o May 2024

L'océan joue un rôle critique dans la régulation du climat mondial. Il limite les effets du changement climatique et absorbe environ 25 % des émissions anthropiques de CO2 dans l'atmosphère. Mais aujourd'hui l'océan atteint sa saturation. Pour lutter contre l'urgence climatique, des scientifiques ont voulu répondre à la question : peut-on booster les océans pour qu'ils captent plus de carbone ?

Laurent Bopp, directeur de recherche CNRS au Laboratoire de Météorologie Dynamique (IP Paris) et Steeve Comeau, chercheur au CNRS, Laboratoire d'océanographie de Villefranche -Â Polytechnique Insights