

L'océan, notre allié malmené par le changement climatique

Dossier de 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 Mécanique Dynamique (IP Paris) et Steeve Comeau, chercheur au CNRS, Laboratoire d'Océanographie de Villefranche - Polytechnique Insights