

Aires protégées : Des rares opportunités cartographiées à l'échelle globale

Dossier de la rédaction de H2o
November 2024

Alors que le cadre mondial pour la biodiversité, adopté lors de la COP15 en décembre 2023, ambitionne de protéger 30 % des terres et des océans d'ici 2030, une étude publiée dans *Nature Communications* le 18 octobre dévoile une nouvelle carte globale des zones à haut potentiel de protection et celles qui posent des contraintes. Un consortium international, regroupant 20 chercheurs de 5 pays, montre dans cette étude comment les facteurs socio-économiques et environnementaux expliquent la présence mais également l'absence des aires protégées au niveau global. Ils identifient des zones à fort enjeu de conservation pour les vertébrés qui sont potentiellement faciles à protéger ou au contraire qui présentent des facteurs qui complexifient leur protection, ces dernières étant bien plus nombreuses notamment dans l'océan.

CNRS