

Les aires marines protégées sont-elles efficaces ?

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

La protection des océans n'est pas adéquate, affirme Daniel Pauly, professeur spécialiste de la pêche à l'Institut pour les océans et les pêches de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC). En marge du 5^{ème} Congrès international sur les aires marines protégées (IMPAC5) visant à faire le point sur les promesses de protection de 30 % des océans d'ici 2030, il dénonce "la création d'aires marines protégées qui ne protègent rien". En Europe, certaines zones protégées sont sous les feux des critiques, car elles autorisent le chalutage de fond, une technique considérée comme extrêmement dommageable pour les fonds marins. En 2020, l'organisation Oceana, qui milite pour la protection des océans, a dénoncé le manque de gestion des aires protégées européennes qu'il surnomme les parcs de papier. Il réclame le manque de protection réelle des espèces ou des habitats dans plusieurs aires marines protégées européennes. À l'échelle mondiale, 8 % des océans sont protégés selon l'ONU. Ce chiffre est loin des engagements de protection de 30 % dans les sept prochaines années faits par les parties membres de la Convention sur la diversité biologique (CBD). Près des deux tiers de cette superficie (65 %) se trouvent dans l'océan Arctique, tandis qu'environ 21 % se trouvent dans l'océan Atlantique et seulement 14 % dans l'océan Pacifique.

Camille Vernet - À Radio-Canada