

Rapport sur l'état des écosystèmes marins de l'océan Pacifique canadien

Dossier de la rédaction de H2o
July 2022

La côte Ouest du Canada abrite des écosystèmes marins et des espèces emblématiques uniques, qui contribuent tous à l'identité culturelle de la Colombie-Britannique. Les monts sous-marins, les cheminées hydrothermales et les récifs d'îlots siliceuses illustrent bien l'incroyable biodiversité que recèle l'océan Pacifique. Mais les changements climatiques rendent les eaux plus chaudes, plus acides, pauvres en oxygène, entraînant ainsi la perte d'habitat et d'espèces, et ayant des répercussions sur les réseaux trophiques marins. Joyce Murray, ministre des Pêches, des Océans et de la Garde côtière canadienne, a annoncé la publication du rapport Les océans du Canada maintenant - Écosystèmes du Pacifique, 2021, soit le quatrième rapport de la série annuelle sur les océans, présentant l'état actuel des tendances des écosystèmes marins au Canada. Le rapport a été préparé par Pêches et Océans Canada avec la participation d'Environnement et Changement climatique Canada, du gouvernement de la Colombie-Britannique, et du Conseil de la Nation haïda. Il a été approuvé par la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO en tant qu'activité aux termes de la Déclaration des Nations unies pour les sciences océaniques au service du développement durable. Le rapport donne un aperçu de la santé de l'océan Pacifique du Canada, et révèle les connaissances sur les nombreux facteurs qui l'influencent. Il souligne les principaux défis auxquels sont confrontés les écosystèmes océaniques, les collectivités côtières, ainsi que les pêches, et d'autres activités océaniques, tels que les effets des phénomènes de réchauffement extrêmes sur la répartition des espèces et leurs habitats, et la manière dont les changements au réseau trophique marin peuvent se répercuter sur les moyens de subsistance et le bien-être des collectivités côtières.

Au cours des dernières années le gouvernement du Canada a protégé 14,6 % de ses océans et se dit en voie d'en conserver et protéger 25 % d'ici à 2025 et 30 % d'ici à 2030.

Canada Gouvernement