Deux nouveaux refuges marins à Haida Gwaii protégeront la biodiversité marine

Audubon se réjouit de la protection permanente d'un habitat marin d'importance mondiale



22 octobre, 2025



Black Oystercatcher. Source Randall Smith / Audubon Photography Awards.

Le 17 octobre 2025, le président de la Nation haïda, Gaagwiis Jason Alsop, et la ministre canadienne des Pêches, l'honorable Joanne Thompson, ont annoncé officiellement la création de deux nouveaux refuges marins à Haida Gwaii. Aussi appelé les îles de la Reine-Charlotte, Haida Gwaii est un archipel riche en biodiversité situé au large de la côte ouest de la Colombie-Britannique, dans la mer Great Bear. Audubon se réjouit de la création de ces refuges marins, qui protégeront plus de 29 km² d'habitats essentiels pour les oiseaux, ainsi que pour le saumon, le hareng et le phoque commun.

Le refuge marin Gaw Káahlii (Masset Inlet), d'une superficie de 22,42 km², et le refuge marin Xaana Kaahlii (Skidgate Inlet), couvrant 7,16 km², ont tous deux été créés dans le cadre de l'initiative <u>Financement de projets pour la permanence du projet de la mer de Great Bear</u> qui vise à faire progresser la réconciliation et la conservation marine dirigée par les Autochtones sur la côte ouest du Canada. Les refuges marins seront cogérés par le Conseil de la Nation haïda et Pêches et Océans Canada.

« Le refuge marin Xaana Kaahlii offrira une protection aux écosystèmes d'herbiers marins et d'estuaires, essentiels pour de nombreuses espèces d'oiseaux, notamment les huîtriers de Bachman qui s'y reproduisent », affirme Jeff Well, Ph. D., vice-président du programme Audubon Canada. « Le refuge marin Gaw Káahlii protégera un habitat de halte migratoire essentiel pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs, notamment le Bécasseau d'Alaska, ainsi que les épaulards, les saumons et d'autres espèces marines qui dépendent du bras de mer. La création de ces deux refuges marins est une grande victoire pour la Nation haïda et profitera à de nombreuses espèces sauvages pour les générations à venir. »

Retour au site www.audubon.org/conservation/boreal-forests

