



CUEILLETTE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES DE BASE SUR LA CÔTE NORD DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

PROGRAMMES D'ECCE SUR LES VULNÉRABILITÉS DES OISEAUX DE MER

Dans le cadre du Plan de protection des océans du gouvernement du Canada, Environnement et Changement climatique Canada effectue une cueillette de données environnementales de base sur la côte nord de la Colombie-Britannique. L'information recueillie aide les intervenants d'urgence à se préparer et à intervenir lors d'éventuels incidents polluants.

PROJETS DE COLLECTE DE DONNÉES SUR LES OISEAUX DE MER

Dans le cadre de cette initiative, les scientifiques spécialistes de la faune exécutent un éventail de programmes sur le terrain afin de recueillir davantage de données sur les oiseaux de mer dans la région. Les projets comprennent les suivants.

Relevé des « points chauds » pour les oiseaux de mer

- En collaboration avec d'autres organismes gouvernementaux, les communautés autochtones et les collectivités locales, nous recueillons de l'information sur les zones importantes pour les oiseaux de mer de la côte nord de la Colombie-Britannique.
- Sur la côte nord, nous effectuons des relevés des oiseaux de mer tout au long de l'année. Plusieurs espèces dont la conservation est préoccupante comme l'Albatros à pieds noirs et le Puffin à pieds roses en font l'objet.

- Des dispositifs de suivi sont installés sur des oiseaux afin d'évaluer comment les espèces ayant une importance régionale particulière ou dont la conservation est préoccupante utilisent les habitats au cours de l'année. Ces espèces incluent le Starique de Cassin, le Guillemot à cou blanc, le Macareux huppé et l'Océanite cul-blanc.

Évaluation de la toxicité du bitume des sables bitumineux (dilbit) pour les oiseaux de mer

- À l'aide de nouvelles techniques de laboratoire, nous recueillons des données de base qui permettent d'explorer les effets de l'exposition au pétrole sur une variété d'oiseaux de mer, comme le Macareux rhinocéros et le Cormoran à aigrettes.

LA CUEILLETTE DE DONNÉES DE BASE LE LONG DE LA CÔTE NORD DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE SUR LES ESPÈCES IMPORTANTES ET LEURS HABITATS NOUS PERMET DE COMPRENDRE LES POINTS SENSIBLES DES ÉCOSYSTÈMES ET DE FAÇONNER NOTRE ÉVENTUEL PLAN D'INTERVENTION.

COMPRENDRE ET PROTÉGER LES OISEAUX DE MER

Les oiseaux de mer utilisent l'environnement marin de manière dynamique. Par exemple, ils se déplacent souvent sur de grandes distances entre les aires de reproduction estivale et les aires d'alimentation hivernale. Les oiseaux peuvent se rassembler en grand nombre à certaines périodes de l'année, possiblement en raison d'une forte densité de sites de reproduction ou de l'abondance de la nourriture.

Pour gérer le risque d'incidence des urgences environnementales sur les oiseaux marins, nous devons en savoir davantage sur les aires qui sont importantes pour eux et découvrir comment mieux protéger les oiseaux qui fréquentent ces endroits.

En combinant ces sources d'information (relevés et marquage) aux variables océanographiques et aux données sur l'habitat, nous serons en mesure de prédire comment et où les oiseaux utilisent l'environnement marin à des moments précis.

L'AMÉLIORATION DE NOS CONNAISSANCES SUR L'UTILISATION DE L'HABITAT PAR LES OISEAUX MARINS EST UNE AUTRE MESURE PRISE PAR LE GOUVERNEMENT DU CANADA AFIN DE PROTÉGER LE LITTORAL ET LES VOIES NAVIGABLES DU PAYS. LE GOUVERNEMENT INVESTIT 1,5 MILLIARD DE DOLLARS DANS LE PLAN DE PROTECTION DES OCÉANS, UNE STRATÉGIE NATIONALE VISANT À CRÉER UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ MARITIME PARMI LES MEILLEURS AU MONDE, QUI OFFRE DES POSSIBILITÉS DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE AUX CANADIENS, TOUT EN PROTÉGEANT NOS ZONES CÔTIÈRES POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES.



<https://www.tc.gc.ca/fr/campagnes/protegeons-cotes>

N° de cat. : En4-369/2019F-PDF
ISBN : 978-0-660-30257-7

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec le Centre de renseignements à la population d'Environnement et Changement climatique Canada au 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860 ou par courriel à ec.enviroinfo.ec@canada.ca.

Photos : © Katherine Ryder Studholme, © Alice Domalik, © Getty Images, Inc.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2019

Also available in English