

CONSERVER ET EXPLOITER DE MANIÈRE DURABLE LES OCÉANS, LES MERS ET LES RESSOURCES MARINES AUX FINS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

En 2022

14,7 % des écosystèmes océaniques et côtiers du Canada
étaient conservés¹

Une superficie **16 fois plus grande** qu'en 2015

Plus de **60 %** de cette superficie était située
dans **l'océan Arctique**

Les océans du Canada en 2021²

Dans les eaux peu profondes

29 % des écosystèmes
de coraux et d'éponges
d'eau froide



34 % des herbiers marins



35 % des forêts de varech

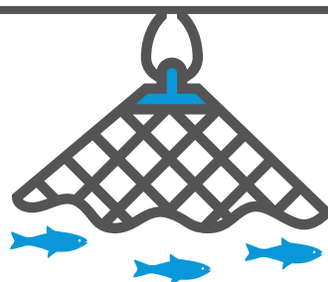


étaient conservés

Environ **3 %** des eaux
les plus profondes

étaient conservés

Plus de **95 %** des stocks de poissons



ont fait l'objet d'une **pêche durable³** à un niveau
égal ou inférieur à leur niveau d'exploitation de
référence ou à un autre niveau approuvé en 2021

en baisse par rapport à **98 %** en 2020

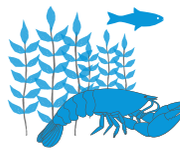
PLEINS FEUX SUR LA COLLECTIVITÉ

Foundation
Clean

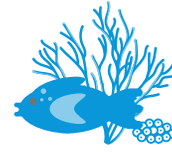
L'organisme Clean Foundation aide les collectivités à réaliser de véritables progrès vers un **avenir plus propre** en affrontant les défis liés aux changements climatiques. Il travaille aussi avec les collectivités pour aider à bâtir la **résilience côtière** dans le **Canada atlantique**, grâce à des recherches et à la restauration des écosystèmes

Depuis 2013, Clean Foundation a déployé
600 sphères récifales dans le port d'Halifax

Les sphères récifales sont des
récif artificiels conçus pour :



Servir d'**abri** aux
poissons et aux
mollusques et
crustacés



Servir d'**habitat**
pour la reproduction
et la ponte



Soutenir la
croissance de
plantes marines

¹ Les aires conservées sont des terres et des eaux dont l'utilisation est restreinte. Les aires conservées comprennent les aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces par zone.

² Seules les zones de l'écosystème ayant pu être cartographiées sont incluses. Les eaux peu profondes sont à des profondeurs inférieures à 200 mètres et les eaux profondes sont à des profondeurs supérieures à 4000 mètres.

³ Le niveau de référence des prélèvements et les autres niveaux approuvés sont fondés sur des informations scientifiques. L'indicateur permet de mesurer directement si nous gérons l'utilisation de ces ressources dans le cadre de ces niveaux et il constitue une mesure de la pression exercée par la pêche sur les stocks de poissons sauvages.

Sources : Environnement et Changement climatique Canada, Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, Aires conservées au Canada; Statistique Canada, Système de comptabilité économique et environnementale du Canada - Comptes des écosystèmes, 2022; Environnement et Changement climatique Canada, Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, Niveaux d'exploitation des principaux stocks de poissons; Clean Foundation, 2023.

ISBN : 978-0-660-48662-8

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2024