

# 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 conservés<sup>1</sup>**

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 2021<sup>2</sup>

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

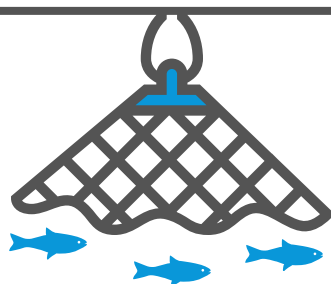


**étaient conservés**

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

**étaient conservés**

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



ont fait l'objet d'une **pêche durable<sup>3</sup>** 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

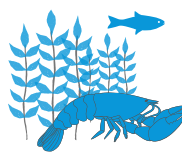
## PLEINS FEUX SUR LA COLLECTIVITÉ

Foundation  
**Clean**

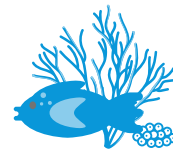
L'organisme Clean Foundation aide les collectivités à réaliser de véritables progrès vers un **avenir plus propre** en affrontant les défis liés aux changements climatiques. Il travaille aussi avec les collectivités pour aider à bâtir la **résilience côtière** dans le **Canada atlantique**, grâce à des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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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