

Qu'est-ce que l'économie bleue ?

L'EFFET D'ENTRAÎNEMENT
Fiche d'information



Qu'est-ce que l'économie bleue ?

Chaque fois que vous respirez, vous êtes affecté(e) par l'océan. La moitié de l'oxygène de notre air provient du phytoplancton, un organisme minuscule présent dans nos océans. Il appartient à chacun de protéger nos océans afin que le phytoplancton puisse continuer à produire l'oxygène dont nous avons besoin, à maintenir la vie marine saine et à nettoyer les rivages.

Les industries qui travaillent dans, sur et autour de l'océan ont un impact sur chaque personne sur Terre. L'économie bleue est l'ensemble des moyens par lesquels les gens vivent de l'océan. Pendant des milliers d'années, l'océan a constitué un mode de vie pour les peuples indigènes du Canada. De la pêche et du commerce des ressources au tourisme et à l'énergie propre, l'océan est vital pour tous les Canadiens et les habitants du monde entier.

Il n'est pas nécessaire de vivre près de l'océan pour faire partie d'une économie bleue durable.

Que signifie « durable » ?

Le développement durable ou la durabilité sont toutes les petites choses que nous faisons chaque jour pour aider à garder la Terre propre, sûre et saine. Une économie bleue durable, c'est donc simplement tout ce que nous pouvons faire pour aider à garder nos océans propres, sûrs et sains afin que les industries océaniques puissent fonctionner sans problème. Et s'il y avait des ordures partout sur les plages? Les touristes voudraient-ils encore venir se baigner dans l'océan et pratiquer des sports nautiques? Que se passe-t-il en cas de surpêche? Y aurait-il assez de poissons pour nourrir toutes les personnes qui dépendent du poisson pour leurs repas quotidiens?

Pourquoi l'économie bleue est-elle si importante ?

Faits:

- L'économie océanique mondiale est évaluée à environ 1,5 trillion de dollars américains par an ;
- Quatre-vingt pour cent du commerce mondial en volume est transporté par la mer ;
- 350 millions d'emplois dans le monde sont liés à la pêche.
- L'aquaculture, qui consiste à élever des poissons, des crustacés et des plantes marines, fournit environ 50 % des poissons, crustacés et plantes marines du monde entier destinés à la consommation humaine.

Créé par En partenariat avec

Les carrières dans l'économie bleue

Parmi les emplois de l'économie bleue, citons :

- Chef
- Ingénieur maritime
- Ingénieur électricien
- Concepteur de navires
- Constructeur de bateaux / charpentier
- Océanographe
- Biologiste marin
- Pêcheur



Comment la culture des algues peut changer le monde

(scannez ou cliquez sur le code QR) :



Comment les scientifiques, défenseurs de l'environnement et hommes d'affaires espèrent-ils changer le monde avec des algues?

Comment les algues s'intègrent-elles dans une économie bleue? Comment peuvent-elles contribuer à la lutte contre le changement climatique?

Bibliographie

- European Commission. 2019. *Sustainable Blue Economy*. Extrait du site de la Commission européenne : https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/ocean/blue-economy/sustainable-blue-economy_en
- Union internationale pour la conservation de la nature. 2017. *L'océan et le changement climatique*. Extrait de l'Union internationale pour la conservation de la nature : [the_ocean_and_climate_change_issues_brief](https://www.iucn.org/fr/our-work/our-issues/the_ocean_and_climate_change_issues_brief)
- Service national des océans. 2021. *Qu'est-ce que le plancton ?* Extrait de National Oceanic and Atmospheric Administration U.S. Department of Commerce : <https://oceanservice.noaa.gov/facts/plankton.html>
- Plateforme des îles durables. 2019. *Économie bleue* . Extrait de la plateforme des îles durables : <https://www.sustainableislandsplatform.org/about/blue-economy/>
- La Banque mondiale. 2017. *Qu'est-ce que l'économie bleue ?* Extrait des informations : <https://www.worldbank.org/en/news/infographic/2017/06/06/blue-economy>
- Centre pour les entreprises océaniques et l'entrepreneuriat. 2021. *La vague du futur* . Extrait de coveocean.com
- Observatoire de la Terre NASA. 2017. Extrait de : <https://earthobservatory.nasa.gov/blogs/fromthefield/2017/02/09/every-other-breath/#:~:text=Moitié%20de%20l'oxygène%20disponible,microscopique%20organismes%20dans%20l'océan%20.>