

Qu'est-ce que l'économie bleue?

L'EFFET D'ENTRAÎNEMENT

Fiche d'information

9e - 12e années



Qu'est-ce que l'économie bleue ?

Plus de deux tiers de la surface de la planète sont recouverts par des océans et des mers. En offrant des emplois, de la nourriture, des minéraux et des routes de commerce international, les océans jouent un rôle important dans la lutte contre la pauvreté et de nombreuses communautés dans le monde dépendent des océans pour assurer leur survie (Lu, et al., 2019).

Le maintien de la santé des océans garantit la protection des divers écosystèmes et autres ressources provenant des océans, qui sont essentiels à la survie globale de l'humanité. Le changement climatique a entraîné des répercussions sur tous les aspects du monde naturel, notamment des effets négatifs graves sur les océans. L'augmentation de la température du sol en raison du réchauffement climatique a des répercussions démesurées sur les océans - provoquant « des changements dans la température de l'eau, l'acidification et la désoxygénation des océans, ce qui entraîne des modifications de la circulation et de la chimie océaniques, l'élévation du niveau des mers, l'augmentation de l'intensité des tempêtes, ainsi que des changements dans la diversité et l'abondance des espèces marines » (Union internationale pour la conservation de la nature, 2017).

À cause du changement climatique et des défis qui l'accompagnent, les économistes, les spécialistes des politiques, les dirigeants du monde entier et les jeunes acteurs du changement explorent tous des solutions durables pour le développement. Vu le besoin constant de développement pour répondre à l'augmentation de la population mondiale, la nécessité de rechercher des solutions durables au développement est immédiate.

L'économie bleue (Schéma 1) est une solution viable pour gérer les ressources océaniques de manière plus durable, car elle garantit l'utilisation durable des ressources océaniques pour la croissance économique, tout en protégeant la santé des écosystèmes océaniques (La Banque Mondiale, 2017). L'économie bleue se distingue des modèles économiques traditionnels par son objectif inhérent de protection des océans, qui est intégré dans son cadre. Une économie bleue s'apparente à un cadre politique qui permet aux juridictions de développer des économies de manière durable - une économie qui assure le bien-être des océans et des zones côtières. Les fonctions principales d'un modèle économique bleu sont de « reconnaître la valeur de l'océan pour la société humaine et de faciliter un système économique qui favorise une meilleure gestion de l'océan et de ses ressources pour toute l'humanité » (Sustainable Islands Platform, 2019).

Schéma 1: Qu'est-ce que l'économie bleue?



Source : (La Banque Mondiale, 2017).

L'expression « ressources bleues » est souvent utilisée pour désigner les ressources que les océans nous fournissent. Parmi les nombreuses ressources fournies par les océans, on peut citer le transport maritime, la pêche, le tourisme côtier et les sources d'énergie renouvelables telles que l'énergie marémotrice. Un modèle économique bleu reconnaît la valeur de ces ressources bleues pour l'humanité et le rôle qu'elles jouent dans le développement économique mondial. (Sustainable Islands Platform, 2019).

Bien que les ressources océaniques ou les ressources bleues génèrent une valeur économique lorsqu'elles sont exploitées, il est également important de reconnaître qu'il existe de nombreux autres avantages fournis par les océans auxquels nous ne pouvons pas facilement attribuer une valeur monétaire. Par exemple, le rôle que jouent les océans pour réguler la température de la Terre. Saviez-vous que le plancton, de petits organismes marins qui dérivent dans les océans portés par les marées et les courants (National Ocean Service, 2021), absorbe environ un tiers du dioxyde de carbone émis dans le monde? (Sustainable Islands Platform, 2019). Une économie bleue reconnaît et prend en compte dans son cadre tous les avantages fournis par les océans, que nous soyons ou non en mesure d'identifier les avantages économiques.

Quelques exemples d'une économie bleue

Beaucoup de pays dans le monde ont mis en place des politiques visant à soutenir le développement économique des ressources océaniques. Plus récemment, les termes « économie bleue » ou « PIB bleu » ont été utilisés comme outil politique pour favoriser le développement durable des ressources océaniques. En 2012, l'Union européenne a inventé le terme « croissance bleue » pour décrire ses projets d'économie bleue. Parallèlement, l'Australie a lancé un projet intitulé « Blue Well-being Initiative (Initiative pour le bien-être bleu) » pour soutenir le développement industriel durable et la croissance des ressources océaniques (Wenhai L, et al., 2019).

Plus récemment, en 2021, l'Union européenne a introduit son économie bleue durable, qui fait partie de son Pacte Vert et de son plan de relance dans le but de stabiliser la région après la pandémie de COVID-19. Cette économie bleue comprend le développement durable de toutes les industries et de tous les secteurs liés aux océans, aux mers et aux côtes. Vous trouverez ci-dessous un extrait d'un exposé de politique publiée par la direction générale des affaires maritimes et de la pêche de la Commission européenne, qui résume les objectifs du plan européen pour une économie bleue durable : « Comment l'économie bleue peut-elle contribuer aux objectifs du Pacte vert européen? »

- Décarbonation : l'économie bleue contribue à atténuer le changement climatique grâce au développement des énergies renouvelables en mer, à la décarbonisation du transport maritime et à l'écologisation des ports
- Économie circulaire : elle rendra l'économie plus circulaire grâce aux normes révisées en ce qui concerne la conception des engins de pêche, le recyclage des navires et le démantèlement des plates-formes en mer.
- Biodiversité : développer des infrastructures vertes dans les zones côtières permettra de préserver la biodiversité et les paysages, tout en favorisant le tourisme et l'économie côtière
- Adaptation au climat : des mesures adaptatives, telles que le développement des infrastructures vertes dans les zones côtières et la protection des bandes littorales contre les risques d'érosion et d'inondations, contribueront à préserver la biodiversité et les paysages, tout en bénéficiant au tourisme et à l'économie des zones côtières;

- **Alimentation durable** : Une alimentation durable nécessite une pêche responsable pour ramener les stocks à des niveaux durables, une aquaculture durable et de nouvelles sources de nourriture et d'aliments pour animaux, par exemple à partir de la production d'algues. De nouvelles normes de commercialisation donneront aux consommateurs un choix transparent de produits de la mer durables. Par exemple, les protéines issues de l'aquaculture durable et des algues ont une empreinte carbone beaucoup plus faible que les protéines d'animaux terrestres » (Commission européenne, 2019).

Cliquez [sur ce lien](#) vers l'exposé de politique pour en savoir plus sur l'économie bleue durable de l'UE.

D'autres exemples d'économies bleues :

- [L'économie bleue de l'Australie stimule le redressement du coronavirus](#)
- [Le projet Mikoko Pamoja au Kenya - un projet de restauration de la mangrove basé sur un modèle d'économie bleue](#)
- [La culture des algues en Colombie-Britannique](#)

Bibliographie

La Commission européenne. (2019). *Sustainable Blue Economy (Économie bleue durable)*.

Extrait de la Commission européenne : https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/ocean/blue-economy/sustainable-blue-economy_en

L'Union internationale pour la conservation de la nature. (2017). *The Ocean and Climate Change (Océan et changement climatique)*.

Extrait du site de l'Union internationale pour la conservation de la nature : [the_ocean_and_climate_change_issues_brief](#)

Lu, W., Caroline, C., Baker Maria, T. W., Xiaofan Zhang, L. L., Amon Diva, Y. Y., Neves Antonio Augusto Sepp, O. E., . . . Tinker Jonathan. (2019). Successful Blue Economy Examples With an Emphasis on International Perspectives (Exemples d'économie bleue réussie, avec un accent sur les perspectives internationales). *Frontiers in Marine Science*, 261.

National Ocean Service. (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>

Sustainable Islands Platform. (2019). *Blue Economy (Économie bleue)*. Extrait de Sustainable Islands Platform : <https://www.sustainableislandsplatform.org/about/blue-economy/>

La Banque Mondiale. (2017). *What is the Blue Economy? (Qu'est-ce que l'économie bleue?)* Extrait des Actualités : <https://www.worldbank.org/en/news/infographic/2017/06/06/blue-economy>

Wenhai L, Cusack C, Baker M, Tao W, Mingbao C, Paige K, Xiaofan Z, Levin L, Escobar E, Amon D, Yue Y, Reitz A, Neves AAS, O'Rourke E, Mannarini G, Pearlman J,, Tinker J, Horsburgh