



L'ODD 14 est axé sur la préservation de la santé de nos océans et de nos écosystèmes marins.



FONDATIONS
COMMUNAUTAIRES
DU CANADA

**Institut de
formation**

De nombreuses fondations communautaires se penchent sur les objectifs de développement durable (ODD) dans le cadre de leur planification, leur subventionnement, leurs réunions, leurs Signes vitaux et bien plus encore. Cette fiche d'information s'inscrit dans une série axée sur des ODD particuliers visant à mobiliser et inspirer les fondations communautaires de toutes les tailles afin d'approfondir leur travail relativement à ces objectifs.

En quoi consiste cette approche?

Les cibles de l'ODD 14 mettent l'accent sur la pêche durable, la réduction de la pollution marine, la protection et la restauration des écosystèmes, et la réduction de l'acidification. La durabilité de nos océans est gravement menacée par la pollution, le réchauffement des océans, la prolifération des algues et l'effondrement des activités liées à la pêche (source). Ces tendances menacent plus d'un tiers de la population mondiale qui dépend des océans pour sa subsistance (source). Cela dit, des progrès significatifs en matière de conservation marine ont été réalisés, la superficie des habitats marins protégés étant passée de 30,5 % en 2000 à 46 % en 2019 (source), et des améliorations ont été apportées aux règlements sur la pêche et à la gestion durable des stocks de poissons (source). Le Canada se classe au 103^e rang de l'indice de santé des océans. Avec près de 14 % de ses zones marines et côtières sous protection, le pays a déjà dépassé sa cible relative à l'ODD 14 (qui était de 10 %) et s'est maintenant engagé à en protéger 30 % d'ici 2030 (source). Toutefois, selon les données disponibles, seulement 29 % des principaux stocks de poissons du Canada sont classés comme étant en bonne santé (source), tandis que le pays est confronté à d'importantes menaces liées à la pollution marine et aux déchets de plastique.

L'approche nationale du Canada à l'égard de l'ODD 14 est décrite dans le Plan de protection des océans, Pêches et Océans Canada étant l'institution fédérale responsable de l'ODD 14. Le Canada fait également preuve de leadership sur la scène mondiale en s'attaquant à la pollution par les plastiques grâce à des initiatives au sein du G7 (source). Le gouvernement canadien s'est d'ailleurs engagé à éliminer les déchets de plastique d'ici 2030 (source). L'approche nationale du Canada à l'égard de l'ODD 14 comprend la conservation des espèces marines, l'investissement dans l'océanographie et l'innovation, ainsi que la promotion de la réconciliation par une gouvernance collaborative.

Les éléments clés de cette approche figurent dans le Plan de protection des océans :

- Fournir de l'appui visant une navigation maritime sûre et propre;
- Établir des partenariats avec les communautés autochtones et côtières;
- Multiplier les opportunités économiques pour les Canadiennes et Canadiens;
- Améliorer la sécurité maritime;
- Protéger l'environnement marin.

L'approche du Canada à l'égard de l'ODD 14 reconnaît les droits des Autochtones à l'égard de la pêche et des ressources côtières et met fortement l'accent sur la réconciliation. Les droits de pêche des Autochtones sont reconnus par la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones (UNDRIP), qui a été ratifiée par le Canada à la suite de la recommandation du Comité de vérité et réconciliation (Appel à l'action 43). Les efforts déployés pour respecter ces obligations comprennent l'Entente de réconciliation avec les Premières Nations de la côte sur les ressources halieutiques, tandis que plusieurs Premières Nations collaborent à la création d'une table de réconciliation concernant les ressources halieutiques.



Nous devons préserver la santé des océans pour la santé de tous, y compris celle des communautés autochtones qui dépendent des ressources marines pour leur alimentation. [...] Si le Canada et les autres gouvernements reconnaissent l'autorité des Autochtones, respectent leurs droits et leurs processus législatifs, alors nous sommes sur la bonne voie. Mais il reste encore du travail à faire.

– LINDA NOWLAN

VAST, DEEP AND TROUBLED: WHY THE TIME FOR INVESTMENT IN OCEANS IS NOW

On trouve des approches locales de l'ODD 14 dans les communautés installées le long des vastes côtes du Canada, tant du côté de l'Atlantique que de l'Arctique et du Pacifique. Cela dit, tout le monde au pays a un rôle à jouer dans la réalisation de l'ODD 14, car la santé de nos océans est inextricablement liée aux communautés et aux écosystèmes des terres intérieures, y compris nos rivières et nos lacs, nos systèmes d'élimination des déchets et la protection des habitats des principales activités de pêche.

Parmi les approches locales de l'ODD 14, notons :

- La gestion de la pêche par les Autochtones en vue d'une utilisation durable;
- La surveillance locale des zones marines protégées et des stocks de pêche;
- Des campagnes communautaires visant à réduire les déchets de plastique et à les empêcher d'atteindre l'océan;
- Des campagnes communautaires de nettoyage des rivières et des plages;
- Des infrastructures pour empêcher que les eaux de ruissellement non traitées ou contenant des engrais et des pesticides n'atteignent les rivières;
- Des industries locales de la pêche durable et l'achat de produits durables par les consommateurs.



Nombreux sont les bailleurs de fonds qui ne se considèrent pas comme des financeurs des océans, même lorsque leurs programmes prioritaires (climat, sécurité alimentaire, biodiversité, réconciliation, développement communautaire) dépendent incontestablement de la santé des océans. Nous avons créé un fossé artificiel entre la terre et la mer, et cela limite notre réflexion à une époque où il faut tout faire pour restaurer l'abondance des écosystèmes.

– DARCY DOBELL,

VAST, DEEP AND TROUBLED: WHY THE TIME FOR INVESTMENT IN OCEANS IS NOW

Pourquoi est-ce important dans le financement?

Le destin du Canada est lié à ses océans puisque plus de 7 millions de personnes vivent le long des côtes ([source](#)). De plus, comme le pays compte le plus long littoral du monde, son « économie bleue » représente environ 36 milliards \$ du PIB et 350 000 emplois ([source](#)). Bien que le Canada ait fait des progrès considérables dans l'expansion des aires marines de conservation, celles-ci ne protègent pas contre les effets de la pollution, soit un facteur de dégradation de la santé des écosystèmes marins qui arrive en deuxième place après les changements climatiques ([source](#)). Environ 80 % de la pollution marine provient de la terre ([source](#)) et le Canada produit le plus de déchets par habitant au monde (Statista 2019) tandis que seulement 70 % des eaux usées du pays sont traitées de façon sécuritaire ([source](#)).

Par conséquent, pour atteindre l'ODD 14, il faut agir dans le cadre de nombreux autres objectifs, y compris l'agriculture durable, qui limite le ruissellement des pesticides et des engrais (ODD 2), le traitement efficace des eaux usées (ODD 6), la diminution de l'impact environnemental des villes et des grandes métropoles (ODD 11), la réduction des déchets plastiques (ODD 12) et l'action sur le changement climatique pour protéger les écosystèmes arctiques et réduire l'acidification (ODD 13). Les bailleurs de fonds de partout ont un rôle à jouer dans la protection des océans du Canada et l'amélioration des moyens de subsistance des communautés côtières du pays. Malgré l'importance de notre écosystème marin, seule une petite fraction des subventions environnementales canadiennes est consacrée aux océans ([source](#)).

L'action relative à l'ODD 14 est également une occasion de nous réconcilier avec les communautés autochtones et de travailler avec elles pour soutenir leur méthode traditionnelle de gestion des écosystèmes marins et leurs droits à l'autodétermination. Les droits de pêche des peuples autochtones et le contrôle qu'ils exercent sur leurs zones de pêche ont été supprimés pendant la colonisation, et depuis, des pratiques non durables ont conduit à la décimation des stocks de poissons. Les communautés autochtones établissent maintenant des aires protégées autochtones pour gérer durablement les écosystèmes marins, en s'appuyant souvent sur les connaissances écologiques traditionnelles et les pratiques de gestion qui ont fait leurs preuves. Les bailleurs de fonds peuvent s'assurer que leurs activités dans le cadre de l'ODD 14 soutiennent également le leadership autochtone, les droits autochtones et qu'elles valorisent les connaissances et les approches de conservation autochtones.

L'ODD 14 recoupe également les questions de diversité, d'équité et d'inclusion. Des recherches menées aux États-Unis indiquent que les communautés à faible revenu ainsi que celles où vivent des personnes autochtones, noires et de couleur (PANDC) sont plus susceptibles d'avoir accès à des plages non sécurisées ou polluées, y compris celles affectées par des eaux usées non traitées. Les pêcheurs des communautés à faible revenu sont également plus susceptibles d'être exposés à des poissons contaminés et de souffrir de maladies liées à la consommation de fruits de mer ([source](#)). L'action sur l'ODD 14 peut être l'occasion de relever ces défis en s'assurant que les fonds atteignent les personnes les plus touchées par la pollution marine.

MOTS À SAVOIR



Les aires protégées autochtones

Les aires protégées autochtones pourraient bien être l'une des voies les plus prometteuses pour atteindre des objectifs de conservation ambitieux. Les modèles de ces zones protégées varient en fonction de la vision des Premières Nations qui dirigent leur création, mais ils incluent généralement des principes écologiques qui valorisent la santé des océans, le bien-être des communautés, l'emploi et la prospérité.

– [THE TIDE NEEDS TURNING](#)

À l'échelle nationale, les bailleurs de fonds répondent aux défis importants et aux possibilités intéressantes que présente l'ODD 14 et ils se regroupent au sein d'un éventail de coalitions et de réseaux. [Ocean's Collaborative](#), qui a été formée par des bailleurs de fonds qui se concentrent sur la conservation et la protection des océans, comprend un fonds commun pour le financement des activités maritimes. [SeaBlue Canada](#) réunit six des principaux bailleurs de fonds environnementaux pour se concentrer sur la défense de la conservation marine au Canada et les changements de politique nécessaires à cet égard. La [Coalition canadienne de la connaissance de l'océan](#) sert de liaison entre les bailleurs de fonds, les entreprises et les organismes gouvernementaux pour sensibiliser les gens sur la relation entre la population canadienne et ses océans. Les fondations communautaires ont également pris part au mouvement d'action sur l'ODD 14.

Parmi les exemples à cet égard, mentionnons :

- La West Vancouver Foundation, qui a favorisé les dons à la [Howe Sound Biosphere Region Initiative](#) qui soutient un réseau d'action marine dans la baie Howe;
- Le Clayoquot Biosphere Trust, qui aménage un [Biosphere Centre](#) local pour soutenir la recherche, l'apprentissage et le partage concernant la baie Clayoquot et ses environs terrestres et marins, et pour renforcer le lien culturel qui existe entre la communauté et la biorégion;
- La Vancouver Foundation, qui a soutenu la convocation du projet de recherche-action [Thriving Coastal Communities](#) ayant rassemblé des membres des communautés côtières de la Colombie-Britannique pour explorer les défis et les possibilités communs;
- La [Nanaimo Foundation](#), qui s'est associée à la Vancouver Island University dans le cadre du projet de recherche Building Resilience in Coastal Communities;
- Les nombreuses fondations communautaires dont le travail de financement soutient les activités de pêche et les habitats du saumon sauvage, notamment l'appui de la [Terrace Community Foundation](#) au Skeena Salmon Arts Festival et aux programmes éducatifs de la maternelle à la 12^e année;
- La [London Community Foundation](#), qui a aligné son rapport Signes vitaux avec les ODD, ce qui a révélé un besoin commun d'interdire les plastiques à usage unique et de réduire les déchets de plastique;
- Le soutien de la Fondation communautaire de Fredericton au programme [Earth Rangers](#) qui encourage les enfants à s'impliquer dans des activités environnementales, notamment la prévention et le recyclage des déchets en plastique et les efforts de conservation pour protéger les phoques et les saumons.

Les principes communs pour débiter

La mise en œuvre de l'ODD 14 commence par l'exploration du lien qui existe entre votre communauté et l'océan, et par la réflexion sur la manière dont votre travail peut contribuer à la santé de nos écosystèmes marins.

01 Apprendre et comprendre

- Développez la littératie océanique de votre organisme en découvrant comment votre communauté influence les océans du Canada et est influencée par eux. Pour commencer, visitez le site de la [Coalition canadienne pour la connaissance des océans](#).
- Utilisez les Signes vitaux pour juger de la santé des côtes de votre communauté ou la contribution de celle-ci à la santé des écosystèmes marins ailleurs. Consultez le [rapport Signes vitaux](#) du Clayoquot Biosphere Trust.
- Établissez des relations avec les communautés autochtones pour connaître leurs approches des écosystèmes marins et soutenir leurs efforts de conservation.
- Recueillez des données qui vous permettront de comprendre quels sont les membres de la communauté les plus touchés par la pollution marine et comment les aider à résoudre les différents problèmes auxquels ils font face.

02 Offrir du financement stratégique

- Tenez compte de la nature intégrée de la terre et de la mer en apportant un soutien aux activités de prévention des déchets et de création d'écosystèmes d'eau douce sains, ainsi qu'aux initiatives de biorégion comme le [Clayoquot Biosphere Trust](#) et la [Howe Sound Biosphere Region Initiative](#).
- Ayez recours à l'investissement d'impact pour soutenir la conservation marine et la pêche durable. Pour ce faire, consultez ce guide sur [l'alimentation, l'agriculture, la pêche et la finance](#) ainsi que le travail de la [Sitka Foundation](#).
- Donnez votre appui à la [littérature océanique](#) afin que les membres de la communauté comprennent mieux quels sont les liens qui les rattachent à la mer, et financez des projets de recherche qui renforcent la compréhension et l'action pour la conservation des écosystèmes marins locaux et des moyens de subsistance. Découvrez le travail des fondations de [Vancouver](#) et de [Nanaimo](#) à cet égard.
- Financez la réduction de la pollution marine, notamment les projets d'agriculture durable, les [infrastructures écologiques](#) pour prévenir les écoulements nocifs, les initiatives [zéro déchet](#) et le nettoyage des rivières et des plages. Inspirez-vous du soutien de la Fondation communautaire de Fredericton au programme [Earth Rangers](#).

03 Diriger et collaborer

- Montrez l'exemple en réduisant l'impact de votre organisme sur l'environnement marin par le biais d'un programme [zéro déchet](#) ou d'une politique d'approvisionnement qui s'engage à utiliser [des produits de la mer provenant de sources durables](#).
- Travaillez avec les communautés autochtones pour soutenir les aires marines autochtones protégées et plaidez pour la reconnaissance des droits des Autochtones et de leurs approches en matière de conservation marine.
- Établissez des partenariats pour soutenir la surveillance communautaire de nos écosystèmes côtiers. Découvrez le travail d'[Ocean Networks Canada](#) et son soutien à la surveillance communautaire et à la science citoyenne pour la conservation marine.
- Communiquez avec d'autres bailleurs de fonds de l'ODD 14, comme [Ocean's Collaborative](#), et envisagez de mettre vos fonds en commun pour soutenir des projets plus vastes et plus intégrés.

Liste de ressources

Sea Beyond the Blue: A Guide on the Oceans for Philanthropists and Changemakers

- Un guide de 64 pages qui porte sur la philanthropie océanique.
- Les pages 6 à 15 donnent un aperçu des principaux défis liés aux océans.
- Les pages 22 à 51 présentent sept façons pour les bailleurs de fonds d'agir sur les questions relatives aux océans, avec des conseils et des études de cas.
- Les pages 52 à 55 explorent la façon dont les bailleurs de fonds peuvent collaborer pour favoriser le changement des systèmes pour la conservation du milieu marin et la gestion durable.

FundingtheOcean.org

- Un carrefour de connaissances en ligne conçu pour suivre, informer et inspirer la philanthropie en faveur de la conservation des océans.
- Comprend une carte des financements qui indique où et comment les organismes protègent nos écosystèmes marins.
- L'onglet « Resource Center » fournit une base de données interrogeable de rapports et d'études de cas, ainsi que des groupes d'apprentissage par les pairs et une liste d'événements.

Our Shared Seas

- Un site web qui fournit des données, des recherches et des idées intéressantes à l'appui des politiques, des pratiques et de la philanthropie en matière de conservation des océans.
- L'onglet « Threat » donne un aperçu des principales menaces océaniques et fournit des pages plus détaillées sur des défis océaniques spécifiques.
- L'onglet « Solutions » propose un tableau cliquable des solutions océaniques et un lien vers un abécédaire pour la philanthropie sur les interventions climatiques océaniques.
- L'onglet « Funding Report » couvre les tendances du financement philanthropique des océans et comprend un aperçu des grandes tendances du financement de 2010 à 2020.

UBS : Les écosystèmes côtiers et marins

- Un article en ligne d'UBS qui fournit une brève introduction à l'investissement d'impact dans les écosystèmes côtiers et marins.
- Met en évidence la restauration des zones humides, la pêche durable et la pollution des océans comme domaines prioritaires d'investissement et d'action.

Funder Collaboratives in Marine Conservation: Philanthropic Collaboration for Scoping, Projects and Assessments

- Un aperçu de 4 pages des considérations clés lors de la formation et du fonctionnement des collaborations de bailleurs de fonds pour soutenir la conservation marine.
- Les pages 1 et 2 examinent trois situations clés dans lesquelles les collaborations de financement fonctionnent le mieux.
- Les pages 2 à 4 présentent de courtes études de cas de collaborations entre bailleurs de fonds pour la conservation marine.

Water Quality and Ocean Conservation: How Funders Can Engage

- Un article en ligne qui explore les façons dont les écosystèmes d'eau douce et d'eau salée se croisent et le rôle que la philanthropie peut jouer pour soutenir les deux.
- Recense cinq domaines d'intervention clés et fournit des conseils sur ce que les bailleurs de fonds peuvent faire.