



L'ODD 6 consiste à garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement, et assurer une gestion durable des ressources en eau.



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 6](#) proposent une approche globale qui garantit une eau potable salubre, propre et abordable, ainsi que des services d'assainissement adéquats et équitables, une utilisation plus efficace de l'eau et une meilleure gestion de l'eau, notamment par la protection des écosystèmes et des bassins versants. Malgré les mesures prises à l'égard de ces objectifs, l'accès à l'eau potable est encore insuffisant pour une personne sur trois. Dans le monde, seulement deux personnes sur cinq ont accès à des installations de base pour se laver les mains, ce qui augmente le risque de maladies contagieuses, comme la COVID-19 ([source](#)). Or, les changements climatiques augmenteront vraisemblablement la tension sur nos réseaux d'approvisionnement en eau, et les études indiquent qu'un effort concerté est nécessaire pour éviter une crise mondiale de l'eau d'ici 2050 ([source](#)). Au Canada, nous avons la chance de disposer d'abondantes ressources hydriques, mais 400 000 personnes n'ont toujours pas accès à de l'eau potable ([source](#)), dont la majorité sont des Autochtones, avec 50 avis à long terme d'ébullition de l'eau dans 31 communautés autochtones au pays ([source](#)). Plus d'actions sont manifestement nécessaires pour atteindre pleinement l'ODD 6 au Canada et dans le monde.

À l'échelle nationale, le Canada ne dispose pas de stratégie fédérale sur l'eau pour guider son approche à l'égard de l'ODD 6, mais est en voie de créer une nouvelle [agence canadienne de l'eau](#). La mise en place de l'ODD 6 par le Canada est dirigée par Services aux Autochtones Canada, et notre approche nationale est intégrée dans la [Stratégie fédérale de développement durable](#) et dans le [Plan investir dans le Canada](#).

MOTS À SAVOIR



Bassin hydrographique

Un bassin hydrographique est l'étendue de territoire drainée par les eaux des rivières et des lacs, qui à leur tour convergent vers un exutoire commun. Les nappes d'eau souterraine s'écoulent dans le bassin hydrographique, bien que les limites puissent ne pas coïncider exactement avec les eaux de surface. De plus petites zones d'écoulement qui alimentent les sous-bassins hydrographiques peuvent être nommées bassins-versants ou bassins d'écoulement. Les bassins hydrographiques peuvent se déverser dans des bassins fluviaux pouvant englober des étendues plus vastes. Les bassins hydrographiques font l'objet d'une gestion continue. Il est nécessaire d'élaborer une approche pluridisciplinaire, d'utiliser des principes scientifiques solides et de prendre des mesures soigneusement planifiées afin d'atteindre des objectifs physiques précis.

– [COMPRENDRE LES BASSINS HYDROGRAPHIQUES](#)

Les priorités nationales de l'ODD 6 comprennent :

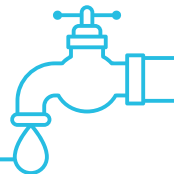
- L'amélioration de la qualité de l'eau pour les peuples autochtones, notamment la fin de tous les avis d'ébullition de l'eau;
- L'augmentation du contrôle et de la gestion de l'eau et des services d'assainissement par les Autochtones;
- L'amélioration des infrastructures hydrauliques pour les eaux usées et le traitement de l'eau;
- L'investissement dans les infrastructures vertes pour soutenir l'adaptation aux changements climatiques;
- L'amélioration de la gestion des ressources hydriques au moyen d'une plus grande coordination;
- La protection et la restauration des lacs et rivières canadiens, entre autres en s'attaquant à la pollution.

Les Appels à l'action de la Commission de vérité et réconciliation (CVR) demandent au gouvernement canadien de combler les écarts dans les résultats en matière de santé entre les collectivités autochtones et non autochtones (**Appel à l'action 19**). Or, garantir un accès à de l'eau propre est un essentiel pour respecter cet engagement. Malgré l'objectif de mettre un terme à tous les avis d'ébullition de l'eau dans les communautés autochtones d'ici mars 2021, le gouvernement n'a pas réussi à atteindre cette cible et a admis qu'il reste encore du travail à faire (**source**).

À l'échelle locale, l'eau est un élément important de la vie, mais les priorités relatives à l'ODD 6 semblent différentes d'une communauté à l'autre : les municipalités rurales doivent faire face à d'énormes coûts en matière d'infrastructures hydrauliques; les communautés du Nord doivent affronter des impacts plus importants des changements climatiques; les grandes communautés urbaines sont confrontées à la pollution et au besoin de protéger les rivières et les lacs; et de nombreuses communautés autochtones luttent pour avoir accès aux services d'eau et d'assainissement de base.

Les sondages d'opinion publique indiquent constamment que les Canadiens considèrent l'eau douce comme la ressource naturelle la plus importante du pays, loin devant le pétrole, le gaz et les autres ressources. Ils indiquent aussi que les Canadiens s'inquiètent de plus en plus de ce qu'il adviendra de nos ressources hydriques au cours des 10 prochaines années.

– THE FUTURE OF FRESHWATER FUNDING IN CANADA



Les approches locales pour atteindre l'ODD 6 visent donc à :

- Protéger les bassins versants locaux contre la déforestation et les décharges;
- Empêcher les eaux de ruissellement non traitées d'atteindre les lacs et les rivières;
- Encourager les communautés autochtones à développer leurs propres solutions en matière d'approvisionnement en eau;
- Former des techniciens communautaires pour entretenir les systèmes communautaires d'alimentation en eau;
- Promouvoir l'action climatique par le biais des communautés, des bailleurs de fonds et des municipalités;
- Travailler à la préservation de l'eau dans nos foyers en installant des appareils électroménagers économes en eau;
- Travailler avec les conseils locaux et les conseils de district pour soutenir une gestion durable de l'eau;
- Défendre l'accès du public à l'eau et aux services d'assainissement, notamment en installant des toilettes et des fontaines publiques;
- Développer des cultures agricoles et des systèmes d'irrigation plus économes en eau;
- Effectuer une surveillance communautaire des lacs, des rivières et des bassins versants.

Pourquoi est-ce important dans le financement?

L'accès à l'eau propre est essentiel pour la survie de nos communautés, la santé des écosystèmes et la prospérité de l'économie. Avec plus de 185 millions \$ octroyés en 2016-2017 par des fondations canadiennes, l'eau et l'assainissement se situent au sixième rang des ODD les plus subventionnés au pays ([source](#)). Malgré ces efforts, le Canada doit affronter plusieurs défis importants à l'égard de l'eau :

1. La dégradation de la qualité de l'eau dans les écosystèmes naturels, où les bassins versants sont soumis à des pressions ([source](#));
2. Des infrastructures vieillissantes qui menacent la qualité de l'eau, avec des systèmes de traitement des eaux usées souvent vieux de 50 à 100 ans ([source](#));
3. L'impact des changements climatiques qui augmentera la pression sur les systèmes communautaires et naturels d'alimentation en eau, dont les inondations, les sécheresses, la prolifération d'algues et la propagation de maladies d'origine hydrique ([source](#));
4. L'absence de gestion coordonnée de l'eau, notamment une mauvaise surveillance de l'eau, les données sur la qualité de l'eau étant insuffisantes pour 100 des 167 sous-bassins versants du Canada ([source](#)).
5. L'urgence de la réconciliation avec les communautés autochtones en assurant un accès à de l'eau potable et à des systèmes d'assainissement.

Les peuples autochtones vivant dans les réserves sont 90 fois plus susceptibles de ne pas avoir accès à de l'eau courante que les autres Canadiens ([source](#)) et 73 % des systèmes d'approvisionnement en eau dans les communautés de Premières nations présentent un risque moyen ou élevé de contamination ([source](#)). En date du 9 août 2021, on dénombrait 50 avis à long terme d'ébullition de l'eau dans 31 communautés autochtones ([source](#)), et 826 autres avis d'ébullition de l'eau dans tout le Canada ([source](#)). Bien que la consommation d'eau par habitant au Canada diminue, la qualité de l'eau était jugée passable ou mauvaise dans 67 des 167 bassins versants canadiens. Seulement 70 % des eaux usées du pays sont traitées de manière sécuritaire ([source](#)), alors que la croissance urbaine et la pollution menacent de nombreuses rivières et nombre de lacs canadiens. En outre, une optique intersectionnelle révèle que les femmes autochtones et les personnes de couleur sont particulièrement touchées par les répercussions de l'eau potable insalubre, des changements climatiques et de la pollution de l'eau. Dans la Première nation Aamjiwnaang, près de Sarnia en Ontario, « l'eau potable [...] est tellement contaminée que les bébés ont deux fois plus de chances d'être de sexe féminin que de sexe masculin à la naissance » ([source](#)). Dans les quartiers à faibles revenus de Toronto, le taux de contamination de l'eau chez les personnes de couleur est plus important en raison du mauvais entretien des infrastructures d'alimentation en eau, notamment de la saleté des conduites ([source](#)).



Si l'eau est aussi sacrée pour nous, ce n'est pas seulement parce que nous en avons besoin et que rien ne peut survivre sans elle. C'est parce que depuis toujours, nos ancêtres nous transmettent leur savoir oral ancestral voulant que notre eau soit vivante, et qu'elle possède un esprit.

– AUTUMN PELTIER, COMMISSAIRE EN CHEF DE L'EAU, NATION ANISHINABEK

À l'échelle nationale, les bailleurs de fonds canadiens voient l'importance de ces problèmes d'eau et continuent d'appuyer les mesures en vue d'atteindre l'ODD 6. Par exemple, le partenariat [Great Lakes One Water Partnership](#) (GLOW) rassemble 32 fondations communautaires du Canada et des États-Unis pour nous « faire progresser vers une nouvelle ère de la gestion de l'eau au profit des personnes et des entreprises dans le bassin des Grands Lacs ». Quarante millions de personnes au Canada et aux États-Unis tirent leur eau potable des Grands Lacs et GLOW souhaite créer un avenir hydrique durable pour les communautés de toute la région. Dix fondations communautaires canadiennes font partie des partenaires régionaux du [lac Ontario](#) de GLOW, qui collaborent avec les ONG canadiennes pour se préparer aux impacts des changements climatiques et soutenir la gestion durable du lac Ontario ([source](#)). Leur travail se concentre actuellement sur une [Semaine de sensibilisation aux inondations](#) annuelle qui « soulignera l'action citoyenne, offrira un forum pour les changements politiques nécessaires et présentera une infrastructure verte efficace ».

La Lake Winnipeg Watershed Initiative

La Lake Winnipeg Watershed initiative (LWWI) a vu le jour il y a plusieurs années à la suite de la réunion d'un groupe de fondations communautaires pour discuter des initiatives environnementales. Lors de cette réunion, elles ont commencé à réfléchir à l'idée selon laquelle les fondations pourraient avoir un impact plus important si elles pouvaient « réfléchir comme un bassin versant » : nous sommes tous en amont d'une autre personne et l'eau nous relie au-delà les clivages politiques.

– [H₂O: IDEAS & ACTION FOR CANADA'S WATER](#)

L'importance de l'ODD 6 pour les fondations communautaires peut s'inscrire dans l'éventail d'initiatives qui soutiennent l'accès à l'eau propre, la protection des lacs et des rivières, la promotion d'une gestion durable de l'eau et le développement de relations en vue de la réconciliation :

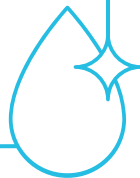
- La [Bowen Island Community Foundation](#) finance une nouvelle fontaine d'eau potable et une station de remplissage de bouteilles à la gare maritime. Ce projet simple permettra d'offrir de l'eau propre aux milliers de personnes qui attendent le bateau;
- De nombreuses fondations communautaires utilisent le programme Signes vitaux pour suivre la fréquence des avis d'ébullition de l'eau dans leur communauté, dont la [Campbell River Community Foundation](#) qui compte des informations sur les réserves des Premières Nations;
- La [Nanaimo Foundation](#) est partenaire de la Vancouver Island University pour soutenir la recherche sur les capacités nécessaires visant à gérer les systèmes d'alimentation en eau potable dans les communautés côtières;
- De nombreuses fondations communautaires octroient des subventions pour la protection et la restauration des lacs et des rivières à partir de leurs propres fonds consacrés à l'environnement, dont la [Community Foundation of Newfoundland and Labrador](#);
- La [Lake Winnipeg Watershed Initiative](#) rassemble des fondations communautaires de toutes les Prairies pour sensibiliser la population et appuyer des solutions aux défis auxquels fait face le lac Winnipeg, notamment « la prolifération d'algues toxiques, les avis d'ébullition de l'eau et la fréquence accrue des sécheresses et des inondations » ([source](#));
- La Grey Bruce Community Foundation est l'un des [partenaires régionaux du lac Huron](#) de GLOW, en plus d'administrer le [Walkerton Clean Water Legacy Award](#). Ce prix soutient la « prochaine génération d'étudiants qui adoptent l'intendance environnementale et la protection de l'eau propre » ([source](#)).

Les principes communs pour débiter

Les communautés du Canada sont diversifiées, mais l'eau nous unit. Voyez comment vos programmes existants et vos financements sont liés aux problèmes relatifs à l'eau dans votre communauté. Vos programmes, partenaires et bénéficiaires utilisent l'eau douce, l'assainissement ou les écosystèmes d'eau douce de plusieurs manières. Chacun de ces éléments constitue un point d'entrée important pour la progression de l'ODD 6 et pour relever les défis liés à l'eau auxquels fait face votre communauté, ainsi que les opportunités en la matière.

Une tendance encourageante qui se manifeste partout au Canada réside dans la sensibilisation et la reconnaissance croissantes de l'idée d'une planification et d'une gestion intégrées des bassins versants. Plusieurs provinces et territoires ont maintenant établi des entités ou des conseils qui entreprennent la planification, sensibilisent le public et mènent des initiatives locales de protection de l'eau. Il existe aussi des modèles émergents de cogestion entre les communautés autochtones et non autochtones.

– [THE FUTURE OF FRESHWATER FUNDING IN CANADA](#)



01 Apprendre et comprendre

- Utilisez le programme Signes vitaux pour suivre les avis d'ébullition de l'eau dans votre communauté et songez à une façon d'inclure et de soutenir la [surveillance communautaire de l'eau](#).
- Utilisez les Échanges vitaux pour cerner les problèmes d'eau dans votre communauté et comprendre les différentes façons dont les membres en sont affectés.
- Consultez cette [carte des avis d'ébullition de l'eau au Canada](#) pour voir si des communautés de votre région sont touchées.
- Contactez les leaders et les organismes autochtones pour savoir s'il y a des possibilités de soutenir leur travail sur les problèmes de sécurité hydrique.
- Contactez les réseaux nationaux et provinciaux pour en apprendre plus sur les enjeux liés à l'eau et les solutions possibles. Visitez les sites [Watersheds Canada](#), [Global Water Futures](#), [Alliance d'eau douce](#) et [Our Living Waters](#).

02 Offrir du financement stratégique

- Financez les communautés qui surveillent les bassins versants et la qualité de l'eau.
- Proposez du financement pour soutenir le leadership autochtone, comme de la formation sur l'exploitation des usines communautaires de traitement de l'eau. Consultez le travail de Water First, et son appui aux stages pour les membres de la communauté autochtone.
- Songez à de simples solutions communautaires pour réduire le ruissellement et les eaux de pluie qui provoquent des inondations et de la pollution, comme le propose RAIN Community Solutions.
- Pour les fondations plus importantes : songez à vous associer aux gouvernements provinciaux pour administrer les fonds relatifs aux bassins versants qui abordent plusieurs problèmes de conservation et de qualité de l'eau. Voir l'engagement de la Winnipeg Foundation avec le Growing Outcomes in Watersheds (GROW) programme.
- Offrez du financement aux familles à faible revenu pour améliorer la qualité et l'efficacité de leur alimentation en eau au moyen de la filtration, de la rénovation du domicile et d'appareils ménagers économes en eau.

03 Diriger et collaborer

- Contactez d'autres fondations communautaires et d'autres organismes s'occupant de l'eau pour aborder les défis dans votre bassin versant. Consultez le travail de la Lake Winnipeg Watershed Initiative.
- Soutenez une gestion durable de l'eau et participez aux efforts de gouvernance régionale de l'eau, comme pour le Great Lakes One Water Partnership.
- En soutenant les communautés autochtones, examinez les approches face aux problèmes d'eau qui intègrent les connaissances autochtones. Consultez le travail d'Ohneganos visant à mettre au point des outils et des ressources qui combinent les approches autochtones et non autochtones de l'eau.
- Utilisez le pouvoir rassembleur de votre fondation communautaire pour réunir différentes parties prenantes dont le travail se situe à la croisée des problèmes relatifs à l'eau, comme les agents municipaux officiels, les ONG, les groupes de citoyens, les utilisateurs d'eau, les agronomes et l'industrie.
- Participez aux types de partenariats multipartites nécessaires pour régler les problèmes complexes liés à l'eau et fournissez du financement à cet égard. Consultez la Lake Winnipeg Watershed Initiative, ainsi que le travail d'Unflood Ontario et de la Water Funders Collaborative de la C.-B. Lisez ce rapport portant sur les avantages et les obstacles des collaborations en matière d'eau.

Liste de ressources

The Future of Freshwater Funding in Canada: Mobilizing Collective Resources for Healthy Watersheds

- Les pages 6 à 10 répertorient les problèmes principaux liés à l'eau dans les communautés canadiennes.
- Les pages 11 à 15 identifient les rôles que peuvent jouer les bailleurs de fonds pour répondre aux problèmes en matière d'eau.
- Les pages 36 à 64 expliquent comment les bailleurs de fonds peuvent mieux travailler ensemble.

Décennie canadienne de l'eau

- Un site Web comprenant des ressources clés sur les problèmes en matière d'eau au Canada, en mettant l'accent sur les ODD.
- La page « Agissez » propose une liste complète de solutions communautaires et collaboratives aux problèmes relatifs à l'eau au Canada.
- La page « Apprenez » comprend des liens menant à des cadres de travail, des rapports et des ressources en lien avec l'ODD 6.

Water Futures for the World We Want: Opportunities for Research, Practice, and Leadership in Achieving SDG 6

- Un rapport axé sur la performance du Canada à l'égard de l'ODD 6.
- Les pages 14 et 15 présentent un examen des principaux problèmes en matière d'eau au Canada.
- Les pages 16 à 29 examinent les opportunités permettant de surmonter ces défis.

Restoring the Lifblood: Water, First Nations and Opportunities for Change

- Les pages 1 à 3 posent un regard sur le besoin d'une nouvelle relation entre les Premières Nations et la philanthropie pour aborder les problèmes en matière d'eau.
- Les pages 10 à 17 offrent un aperçu des défis en matière d'eau auxquels font face les Premières Nations.
- Les pages 18 à 24 présentent des opportunités de développement de projet avec les Premières Nations.

Toward Water Sustainability: A Blueprint for Philanthropy

- Un guide américain qui se penche sur les actions à grande échelle pour assurer une gestion durable de l'eau.
- Les pages 12 à 19 présentent des stratégies prioritaires pour la philanthropie.
- Les pages 20 à 26 proposent des exemples de plans d'action de financement.

Securing Safe Drinking Water for All: A Guide for Funders Seeking Equitable & Sustainable Solutions

- Un guide américain qui se penche sur le rôle de la philanthropie dans les problèmes communautaires en lien avec l'eau.
- Les pages 6 à 13 posent un regard sur les problèmes communautaires relatifs à l'eau, dont bon nombre sont pertinents pour le Canada.
- Les pages 14 à 17 offrent un aperçu des manières dont la philanthropie peut soutenir les communautés pour aborder ces changements.

Community Engagement in the Water Sector: An Outcome-Focused Review of Different Engagement Approaches

- Un rapport australien qui examine des exemples probants pour l'engagement efficace avec les communautés concernant les initiatives en matière d'eau.
- Les pages 13 à 39 proposent un examen de l'efficacité des différentes techniques de mobilisation, notamment la sensibilisation du public, les changements de comportement et la bonne gestion communautaire.

Realizing the Potential of Community Based Monitoring in Assessing the Health of Our Waters

- Les pages 4 à 6 présentent le concept et de la pratique de la surveillance communautaire.
- Les pages 7 et 8 expliquent les défis et les opportunités relatifs à la surveillance communautaire de l'eau.
- Les pages 9 à 18 proposent des études de cas portant sur la surveillance communautaire de l'eau.