

/2024

Rapport d'impact

Bâtir un avenir
Durable pour l'eau





Message de la présidente et du conseil d'administration

L'eau, c'est la vie.

Elle soutient nos communautés, stimule nos économies et façonne notre environnement.

Mais en 2024, nous avons été une fois de plus confrontés à une réalité troublante : l'avenir de l'eau est loin d'être garanti.

Des inondations ont ravagé le Midwest américain. Des feux de forêt ont dévasté Jasper. Des ouragans ont frappé nos côtes. Du bassin du fleuve Colorado jusqu'au golfe du Saint-Laurent, le continent a été secoué par une vague croissante de crises liées à l'eau, non pas comme des événements isolés, mais comme les manifestations d'une nouvelle réalité climatique. Ces événements sont un signal d'alarme qui nous obligent à repenser la façon dont nous valorisons, gérons et protégeons notre ressource la plus précieuse.

Chez AquaAction, nous ne voyons pas seulement une crise, nous y voyons un appel à l'action. Nous croyons que la prise de conscience déclenche l'action, que l'action génère la résilience, et que la résilience fait naître l'espoir.

Notre réponse : former des leaders, propulser l'innovation, bâtir des systèmes et inspirer un sentiment de responsabilité, le tout guidé par un objectif commun : bâtir un avenir hydrique sécuritaire.

Nous bâtissons un mouvement.
Joignez-vous à nous.

Le présent rapport d'impact témoigne de ce que nous pouvons accomplir lorsque la vision rencontre l'action collective. Chez AquaAction, nous sommes fiers d'accompagner une nouvelle génération d'entrepreneurs technologiques, des esprits brillants qui ne se contentent pas d'imaginer un avenir meilleur pour notre eau douce, mais qui le construisent, concrètement.

Leurs solutions produisent déjà des résultats tangibles, rendus possibles grâce au travail acharné de notre équipe interne ainsi qu'au soutien indéfectible de nos partenaires : des commanditaires qui rendent notre mission possible, aux municipalités, aux ONG et à tous les paliers de gouvernement qui ouvrent des portes et nous prêtent main-forte.

Nous menons cette lutte non seulement pour réparer les torts causés par notre génération et celles qui l'ont précédée, mais surtout pour que nos enfants et leurs enfants — n'héritent pas d'une planète en pénurie d'eau, mais d'un monde où l'accès à une eau douce abondante et propre est un acquis.

Soula Chronopoulos,
Présidente, AquaAction

Nan-b de Gaspé Beaubien
Francois de Gaspé Beaubien
Co-présidents, Conseil d'administration, AquaAction

AquaAction en un coup d'oeil

Chez AquaAction, nous imaginons un avenir où chaque communauté en Amérique du Nord aura accès à une eau douce propre, salubre et pérenne.

Face aux défis croissants que sont la pollution, les changements climatiques et la surexploitation, nous ne voyons pas des obstacles, mais un puissant appel à l'action. Nous croyons que l'innovation et l'entrepreneuriat sont les clés pour transformer la crise de l'eau d'aujourd'hui en une opportunité pour demain. C'est pourquoi nous révélons le potentiel des leaders émergents, mettons en action des technologies de pointe, et soutenons les entrepreneurs afin qu'ils bâtissent les solutions en matière d'eau propre dont dépend notre avenir.



Nos programmes phares



Propulser la prochaine vague de technologies de l'eau.

Notre programme phare, lancé en 2016, a donné lieu à plus de 15 défis à travers le pays, rejoint plus de 3 000 participants et mené à la création de 45 entreprises actives en technologies de l'eau, qui ont mis en œuvre des milliers de solutions à travers les États-Unis et le Canada.



Déployer les solutions de l'eau, amplifier l'impact.

Depuis 2022, avec le soutien du Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec, le programme a permis de créer plus de 250 emplois, de soutenir des entreprises générant plus de 200 millions\$ en revenus annuels et de réaliser plus de 170 pilotes et projets (dont 26M\$ en nouveaux contrats) avec des municipalités et des industries au Québec.



Soutenir nos diplômés pour accroître leur impact à l'échelle mondiale.

Notre réseau offre une communauté structurée aux diplômés des programmes d'AquaAction. Nous facilitons leur accès à de nouveaux marchés et clients, et soutenons leurs démarches pour faire évoluer leurs projets et renforcer leur impact mondial dans le domaine de l'eau.



Lancement d'un programme national sur la gestion de l'eau et les carrières du secteur.

Grâce à l'appui d'Environnement et Changement climatique Canada, nous développons un programme de sensibilisation à l'échelle nationale, prévu pour 2026. Cette initiative fera la promotion d'une gestion responsable de l'eau auprès des Canadiens et Canadiennes, tout en mettant en lumière les nombreuses carrières possibles dans le secteur hydrique.

Notre impact depuis 2016



100+

entreprises technologiques
actives dans le domaine de
l'eau



+65M\$

en capitaux
levés



+3000

participants formés en
leadership durable lié à l'eau



+200M\$

en revenus annuels générés



400+

emplois verts créés

Nos actions

soutiennent les Objectifs de
développement durable (OOD) de l'ONU



**Eau propre et
assainissement :**

Accroître l'accès à
une eau propre et
sécuritaire, et
promouvoir une
utilisation durable
de l'eau.



**Énergie propre à un
coût abordable :**

Soutenir les
innovations en
technologies propres
qui réduisent la
consommation
d'énergie dans les
systèmes hydriques.



**Industrie,
innovation et
infrastructure :**

Accélérer la
croissance des
jeunes entreprises
en technologies de
l'eau et bâtir des
infrastructures
intelligentes et
résilientes.



**Lutte contre les
changements
climatiques :**

S'attaquer aux
risques climatiques
liés à l'eau par
l'innovation,
l'éducation et les
politiques.



Vie aquatique :

Réduire la pollution
de l'eau douce et
protéger les
écosystèmes qui
alimentent nos lacs
et nos océans.

En donnant les moyens d'agir à la prochaine génération de responsables de
l'eau, nous faisons avancer des solutions concrètes pour protéger cette
ressource essentielle, pour nos communautés, nos économies et nos
écosystèmes.

Notre équipe



SOULA CHRONOPOULOS
PRÉSIDENTE



OLIVER ANDERSON
CHEF DES COMMUNICATIONS ET DE LA CROISSANCE



MARIE-CÉCILE POITEVIN
COORDINATRICE EXÉCUTIVE DES RESSOURCES HUMAINES ET DES OPÉRATIONS



KARIANN AARUP
VICE-PRÉSIDENTE DÉVELOPPEMENT ET IMPACT DES PROGRAMMES



ANNE PASCALE RICHARDSON
DIRECTRICE, DÉFI AQUAHACKING, AQUANATION



LAILA BENAMEUR
DIRECTRICE, AQUAENTREPRENEUR



PATRICIA DORNE
DIRECTRICE DU COACHING, AQUAENTREPRENEUR



BRITTANY VANDERBEEK
DIRECTRICE DU DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL



JEAN-SEBASTIEN GASSE
DIRECTEUR DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES ET DE LA STRATÉGIE INFORMATIQUE



JEANNE MÉNARD
GESTIONNAIRES DES PARTENARIATS



DANIEL CORBER
CONCEPTEUR PÉDAGOGIQUE PRINCIPAL



JONATHAN TANG
SPÉCIALISTE DES BOURSES ET DE LA RECHERCHE



JULIETTE DUFRESNE
COORDONNATRICE, AQUAENTREPRENEUR



MARILOU FILLIOL
COORDONNATRICE, AQUANATION



KENZA VANDENBROECK
COORDONNATRICE, AQUAHACKING



ADREANNA RUSSELL MARTEL
COORDONNATRICE DES MÉDIAS SOCIAUX



NICK TRUSIAK
COORDONNATEUR EN STORYTELLING



SOPHIE-CATHERINE HUNEAULT
COORDONNATRICE DES CAMPAGNES MARKETING



VITTORIA DE PALMA
CONTRÔLEUR

Notre conseil d'administration



NAN-B DE GASPÉ BEAUBIEN
CO-PRÉSIDENTE, LE CONSEIL D'ADMINISTRATION, AQUAACTION



FRANÇOIS DE GASPÉ BEAUBIEN
CO-PRÉSIDENT, LE CONSEIL D'ADMINISTRATION, AQUAACTION



PIERRE-MARC SARRAZIN
VICE-PRÉSIDENT, FINANCEMENT CORPORATIF, DÉVELOPPEMENT ET TRÉSORIER, OVIVO



BARRIE LAVER
DIRECTEUR GÉNÉRAL, RESPONSABLE DU CAPITAL-RISQUE ET DU CAPITAL-INVESTISSEMENT, RBC



HELEN SHERIDAN
DIRECTRICE DES RESSOURCES HUMAINES, 123DENTIST



KEVIN CHAN
DIRECTEUR DES STRATÉGIES DE LA CAMPAGNE POLITIQUE MONDIALE, META PLATFORMS



DAVID TORRE
PROPRIÉTAIRE ET CONSULTANT PRINCIPAL, CENTER MAST

AquaAction |
Team & Board



2024

Retombées des programmes

Défi binational

AquaHacking des Grands Lacs 2024

INDICATEUR

Participants mobilisés

Établissements d'enseignement représentés

Nouvelles entreprises lancées

Participants accrédités

Enjeux abordés

Experts en enjeux hydriques

RÉSULTAT



160
inscriptions

36
équipes



40 (Canada et États-Unis)



10 entreprises lancées



55 accrédité en entrepreneuriat et innovation

- cycle et gestion des nutriments
- substances chimiques persistantes (détection, suivi et destruction des PFAS)
- microplastiques (détection, suivi et élimination)
- contamination au plomb (séquestration et élimination)



Northwestern Michigan College, Watersheds Canada, Ovivo, e2 Metrix, Solve PFAS, Xerxes, NOAA, Grand Valley State University



Découvrez les nouvelles startups AquaHacking 2024 en technologies de l'eau :

1

Baleena

Baleena développe une technologie de filtration pour prévenir la pollution aux microplastiques provenant de la lessive et aide les marques de mode à réduire l'effilochage des fibres.

"En trois mots, je décrirais le Défi AquaHacking comme immersif, valorisant et joyeux." – Julia Yan & Sarah Beth Gleeson

PREMIÈRE PLACE :

2

Wave Lumina

Wave Lumina conçoit des capteurs portatifs pour tester rapidement la présence de PFAS dans l'eau, sur le terrain, sans analyse en laboratoire.

"Ce fut un événement formidable qui a mis en lumière des innovateurs engagés pour l'environnement. Nous sommes très fiers d'avoir remporté ces prix." – Vernon LaLone

DEUXIÈME PLACE :

3

Proto-STLO

Proto-STLO a mis au point un système novateur de filtration à base d'algues, combinant algues en poudre et régulation du pH pour réduire les concentrations de plomb dans l'eau potable.

"On a hâte de voir tous les pitches et de présenter le nôtre! Nerveux? Un peu. Mais on essaie de sauver l'environnement, alors on pense que peu importe le résultat, ce sera une réussite. Être ici, c'est déjà une victoire." – Merrick Marshall

TROISIÈME PLACE :



L'expédition AquaHacking des Grands Lacs 2024 a été une expérience mémorable, faite de collaboration, d'impact concret et d'amitiés durables, toutes tournées vers un même but : préserver notre précieuse ressource en eau.



2024

Retombées des programmes

AquaEntrepreneur

2024

INDICATEUR

RÉSULTAT

**Entreprises
participantes**



27 entreprises
(TRL 6+)

**Emplois
créés**



250+ Emplois créés

**Projets pilotes et
contrats obtenus**



90+ Contrats

**Revenus générés par de
nouveaux contrats**



\$26 millions

**Secteurs
d'activité visés**

- municipal
- infrastructures
- agroalimentaire
- technologies agricoles
- énergie
- sports et divertissement

**Impact
environnemental**



Collectivement, nos AquaEntrepreneurs ont permis d'économiser l'équivalent de plus de 38 500 piscines olympiques d'eau et 85 000+ arbres en équivalent CO₂.

2024

Découvrez les AquaEntrepreneurs 2024 qui font la différence :





Nos AquaEntrepreneurs ont brillé sur la scène nationale lors de l'activité Dans l'oeil du dragon à Americana 2024, démontrant le leadership du Québec en innovation hydrique.





**De la crise à
l'innovation**

Des histoires qui ont fait bouger les choses

1 Ecotime : Transformer les eaux grises en eau sécuritaire pour être réutilisée dans les bâtiments

En partenariat avec Ecotime, la municipalité de Saint-Sulpice s'est engagée à transformer les eaux grises en eau sécuritaire pour être réutilisée dans les bâtiments, en installant les systèmes Oasis et Hydraloop pour récupérer les eaux de pluie et les eaux grises. Malgré certains retards de chantier, des jalons clés ont été atteints : intégration des systèmes, mobilisation communautaire avec One Drop et impacts mesurables sur les économies d'eau. Ce projet renforce la gestion durable de l'eau et la sensibilisation citoyenne à long terme.



**De la crise à
l'innovation**

Des histoires qui ont fait bouger les choses

2

Clean Nature : réduire le sel de voirie et protéger les habitats à L'Assomption

Ce projet pilote, mené avec la Ville de L'Assomption et l'entreprise Clean Nature, a validé l'efficacité de l'outil d'aide à la décision GuiA pour optimiser l'épandage de sel de voirie. Les résultats ont démontré une réduction de 22% des coûts liés aux produits de déglacage dans la zone test, tout en maintenant la sécurité routière. À l'échelle municipale, cela représente une économie potentielle pouvant atteindre 1,33M\$ par an, tout en limitant la pollution par le sel dans les sols et les sources d'eau potable.



**De la crise à
l'innovation**

Des histoires qui ont fait bouger les choses

3

MotMot : une startup de Détroit lance des robots sous-marins pour inspecter les conduites d'eau principales en Amérique du Nord.

MotMot, une jeune entreprise basée à Détroit, est pionnière dans l'utilisation de robots sous-marins autonomes (AUR) pour inspecter les infrastructures d'eau potable vieillissantes, offrant une solution rentable et peu intrusive à un défi d'infrastructure évalué à 4 452M\$ à travers l'Amérique du Nord. Leur AUR peut inspecter des centaines de kilomètres de tuyaux à partir d'un seul point d'entrée, réduisant les coûts d'inspection jusqu'à 85% et aidant les villes à mieux gérer leurs réseaux d'eau. Soutenue par un financement de démarrage de 1,34M\$, MotMot a déjà planifié plus de 40 programmes pilotes avec des municipalités dans la région des Grands Lacs et en Amérique du Nord.



**De la crise à
l'innovation**

Des histoires qui ont fait bouger les choses

4

Baleena : lutter contre la pollution microplastique à la source

Lauréate du Défi AquaHacking des Grands Lacs 2024 et nommée sur la liste Forbes 30 Under 30 en 2024, Baleena est une startup pionnière qui développe des dispositifs de filtration de nouvelle génération pour capturer les fibres de microplastiques nocives libérées lors des cycles de lavage. Les filtres Baleena s'intègrent directement dans les machines à laver domestiques et sont destinés à une clientèle écoresponsable via un modèle de vente directe. En parallèle, Baleena lance également son premier projet pilote avec Arc'teryx, une marque de vêtements techniques, pour tester les filtres dans les opérations de ses centres de réparation et d'entretien. Soutenue par un financement de démarrage de 460 000\$ et par des organismes environnementaux d'envergure tels que Patagonia, Ocean Wise et Plastic Pollution Coalition, Baleena se positionne comme un innovateur clé à l'intersection de la durabilité, de la mode et de l'eau propre.

Les ambassadeurs AquaAction :

à l'avant-garde de l'engagement jeunesse

En 2024, AquaAction a fièrement lancé sa première équipe officielle d'ambassadeurs : un groupe dynamique et diversifié de jeunes leaders provenant de partout au Canada, rassemblés pour amplifier notre mission et façonner l'avenir de la protection de l'eau douce par le biais du leadership et de l'innovation jeunesse.

Découvrez les ambassadeurs

- **Kimia Shafigi**
(cohorte 3 - AquaEntrepreneur)
- **Mohammad Zeinati**
(cohorte 3 - AquaEntrepreneur)
- **Starla Richardson**
(Défi AquaHacking – Grands Lacs 2024)
- **Merrick Marshall**
(Défi AquaHacking – Grands Lacs 2024)
- **Margaux Provencher-Marie**
(stagiaire AquaAction 2024)
- **Sophie-Catherine Huneault**
(Coordinatrice des campagnes marketing - AquaAction)

Ces ambassadeurs incarnent la diversité de nos programmes et de notre relève en innovation jeunesse, qu'ils soient entrepreneurs, innovateurs, stagiaires ou militants. Animés par une volonté de sensibiliser, de susciter le dialogue et de proposer des solutions portées par les jeunes, ils s'attaquent avec passion aux enjeux liés à l'eau en Amérique du Nord.



La jeunesse à l'avant-plan

En septembre 2024, nos ambassadeurs ont participé au One Young World Forum for Young Leaders à Montréal, une occasion rendue possible grâce au soutien conjoint d'AquaAction et de la Fondation de Gaspé Beaubien. Leur présence a mis en lumière notre engagement envers les leaders émergents du secteur de l'eau, tant à l'échelle nationale que mondiale.

Plus tard dans l'année, nous avons tenu notre tout premier Conseil consultatif jeunesse. Lors de cette rencontre inaugurale, l'équipe a collaboré pour définir la stratégie et l'orientation des campagnes nationales de sensibilisation et d'engagement d'AquaAction pour 2025, en s'assurant que la voix des jeunes soit au cœur de nos initiatives publiques.



Partenariat stratégique et relations gouvernemen- tales

Renforcer notre écosystème

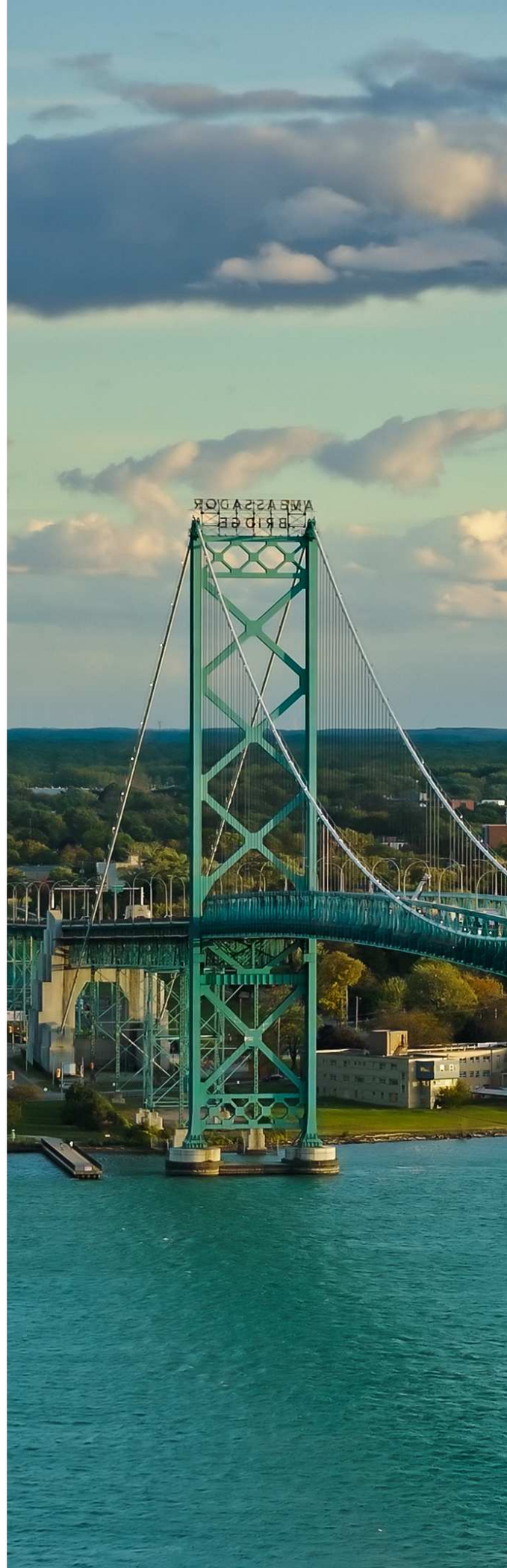
En 2024, AquaAction a considérablement renforcé l'écosystème de l'innovation hydrique en étendant son empreinte aux États-Unis et en consolidant ses collaborations avec les instances gouvernementales aux niveaux fédéral, provincial, municipal et de l'État. Nous avons lancé un réseau national d'utilisateurs des technologies de l'eau qui fait le lien entre les industries et les innovateurs afin d'accélérer le déploiement de solutions essentielles. En diversifiant nos sources de revenus et en lançant des programmes complets d'éducation et de sensibilisation dès l'école primaire, nous favorisons l'émergence d'une nouvelle génération de leaders et de gardiens de l'eau.

Ces efforts jettent les bases d'un avenir où l'eau est reconnue comme un enjeu de sécurité nationale, et les technologies de l'eau, comme le pilier d'une économie forte, résiliente et durable à travers le Canada et les États-Unis.

Fiers membres de



Canadian Coalition
For Healthy Waters





Rehausser le rôle de l'eau au niveau fédéral

Notre présidente, Soula Chronopoulos, accompagnée de Patricia Gomez, fondatrice de Clean Nature (une entreprise dans le domaine des technologies de l'eau), a témoigné devant le Comité permanent de l'environnement et du développement durable à la Chambre des communes. Leur intervention a mis en lumière le rôle essentiel de l'innovation hydrique dans les discussions sur les politiques environnementales fédérales.

[LINK](#)

Un leadership national, un impact local

Des partenariats stratégiques ont été établis avec **Glencore, Agnico Eagle, La Vie en Rose** et **Le Port de Québec**.

AquaAction, membre de la **Coalition canadienne pour des eaux saines** et du **Forum for Leadership on Water**, a pris part aux discussions politiques nationales lors du lancement de **l'Agence canadienne de l'eau à Winnipeg**.

Programmes nationaux et collaboration transfrontalière

Le programme AquaHacking a connu une expansion aux États-Unis avec un lancement au Michigan, et se prépare à tenir son tout premier défi nord-américain en 2026.

En partenariat avec le CIER (Centre for Indigenous environmental resources), nous avons conçu le Défi AquaHacking des Prairies 2025, mettant au cœur de l'initiative les savoirs autochtones et l'équité en matière d'accès à l'eau douce.

Le programme AquaEntrepreneur s'installera dans la région des Grands Lacs en 2025!

Opportunités au niveau mondial

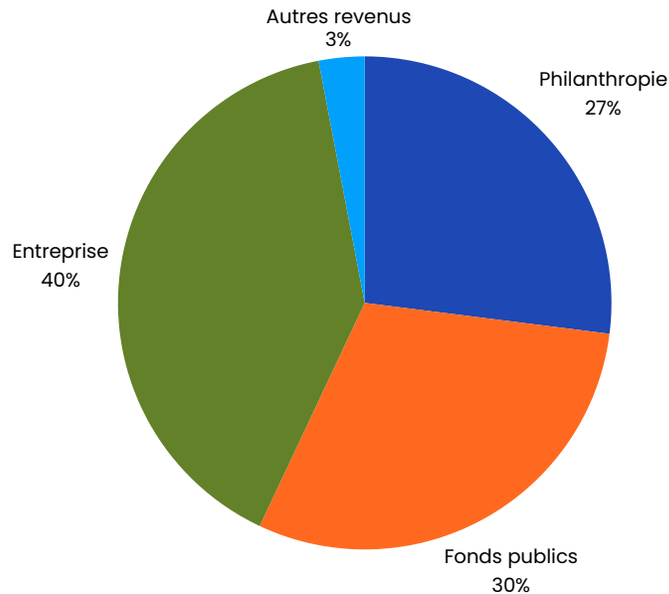
35 AquaEntrepreneurs ont pris part à des délégations commerciales à la conférence SelectUSA à Washington D.C., ainsi qu'à l'événement de l'International Water Association à Toronto, contribuant à l'exportation de l'innovation canadienne en technologies de l'eau à l'échelle mondiale.

Vue d'ensemble des finances

Chez AquaAction, nous nous engageons à gérer nos fonds avec rigueur, intégrité et impact. Chaque dollar que nous recevons est investi de manière réfléchie dans des programmes riches et de grande qualité, conçus pour stimuler l'innovation et générer des solutions environnementales concrètes. Notre stratégie financière repose sur la maximisation de la valeur : nous veillons à ce que nos ressources soutiennent directement le développement, le lancement et la croissance de technologies et d'initiatives novatrices qui répondent aux enjeux liés à l'eau douce. Grâce à une planification rigoureuse et à une utilisation efficace des fonds, nous outillons les acteurs du changement, nous donnons l'élan à des projets durables et nous transformons des innovations prêtes pour le marché en solutions concrètes.

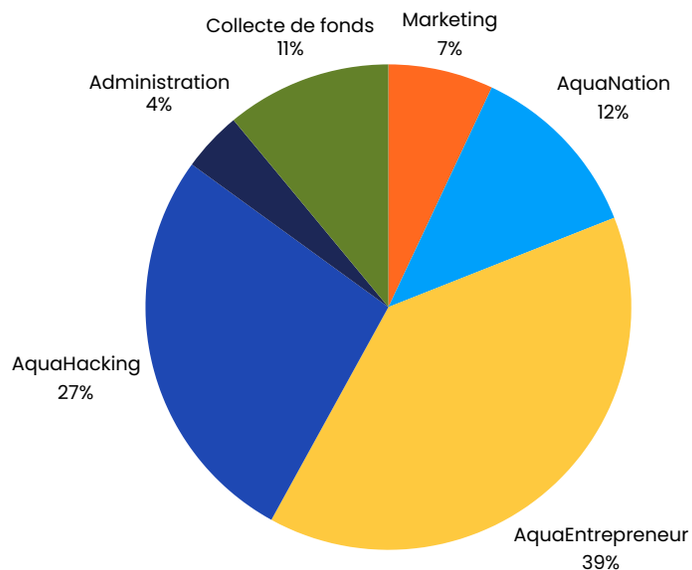
SOURCES DE REVENUS D'AQUAACTION

Revenus totaux 2024: 3 598 852\$



COÛTS DU PROGRAMME AQUAACTION

Répartition des dépenses par programme



Déclaration de transparence et de responsabilité



Chez AquaAction, nous avons à cœur de rendre des comptes aux communautés que nous servons, à nos partenaires et à la planète. En présentant notre rapport d'impact 2024, nous réaffirmons notre engagement envers la transparence, l'intégrité et la gestion responsable des ressources qui nous sont confiées.

Ce rapport reflète non seulement nos réalisations, mais aussi nos défis, nos apprentissages et les efforts continus nécessaires pour faire progresser la durabilité de l'eau douce au Canada. Chaque donnée, histoire et résultat partagé ici repose sur des données, des efforts de collaboration, et la conviction que l'innovation environnementale peut, et doit être accélérée.

Nous nous engageons à communiquer de façon transparente sur nos choix stratégiques, l'allocation de nos ressources et l'efficacité de nos programmes. Notre impact ne se mesure pas uniquement en chiffres, mais aussi à travers les progrès concrets réalisés en matière d'eau plus propre, d'engagement des jeunes et de renforcement de la résilience des communautés.

En tant que gardiens des fonds qui nous sont confiés et de la confiance du public, nous veillons à ce que chaque dollar serve à générer des retombées concrètes et mesurables. Nous évaluons activement nos programmes, faisons place à une diversité de points de vue et ajustons notre approche en fonction des apprentissages pour accroître notre impact.

Nous remercions nos donateurs, partenaires et porteurs de changement qui partagent notre vision. Ensemble, nous construisons un avenir où les écosystèmes d'eau douce du Canada prospèrent pour les générations à venir.

- L'équipe d'AquaAction



Faits saillants dans les médias

En 2024, AquaAction a continué de jouer un rôle de premier plan dans le dialogue national sur la durabilité de l'eau douce. Notre présidente a pris la parole dans plusieurs forums et publications de grande envergure, attirant une attention critique sur les défis de l'eau douce au Canada et le besoin urgent de miser sur l'innovation et les technologies.



Photograph courtesy of Reinhard Pienitz/imaggeo.egu.eu

Le leadership et la mission d'AquaAction ont notamment été mis en lumière dans *The Hill Times*, où l'organisation a exprimé ses préoccupations face au double risque de pénurie d'eau douce au Canada et de fuite des talents dans le secteur en pleine croissance des technologies de l'eau.

[Canada at risk of both freshwater and brain drain as thirst for tech grows: AquaAction president - The Hill Times](#)



(Daniel Thomas/CBC/Radio-Canada)

Sur CBC News, AquaAction a contribué au débat entourant l'utilisation industrielle de l'eau, notamment les milliards de litres consommés chaque année par l'industrie minière et métallurgique au Québec.

[Billions of litres of water are used yearly by Quebec's mining and metal industry, data reveals | CBC News](#)



PHOTO : JÉROME MARTY

Dans la publication francophone "L'eau au Canada" : une ressource abondante, mais sous pression", AquaAction a permis de souligner le paradoxe de l'abondance et la vulnérabilité des ressources en eau au Canada.

[L'eau au Canada : une ressource abondante, mais sous pression](#)

Nos partenaires et donateurs

Avec toute notre gratitude

Au nom de toute l'équipe d'AquaAction, nous remercions chaleureusement nos principaux bailleurs de fonds, donateurs, commanditaires et partenaires, dont la générosité rend notre mission possible. Votre soutien constant donne les moyens d'agir aux jeunes, stimule l'innovation et permet de concrétiser des actions porteuses pour les écosystèmes d'eau douce du Canada. Chaque initiative, défi et avancée est le reflet de votre engagement envers un avenir durable.

Nous souhaitons également souligner avec fierté l'incroyable dévouement de nos ambassadeurs, conseillers et bénévoles, ces porteurs de changement qui donnent vie à nos programmes. Votre temps, votre expertise et vos idées ont façonné l'orientation de notre travail et inspiré un mouvement croissant de leaders de l'eau partout au pays.

Ensemble, nous transformons des idées audacieuses en impact durable. Merci de faire équipe avec nous.

NATIONAL PARTNERS



REGIONAL PARTNERS



UNIVERSITY OF CALGARY

Perspectives d'avenir

Les priorités pour 2025

- Nouveaux bureaux à Détroit, au Michigan**, pour renforcer notre rayonnement binational
- Planification du Défi AquaHacking national et binational** pour 2026
- Nouvelle cohorte AquaEntrepreneur (2025–2028)** au Canada et aux États-Unis, en commençant par la région des Grands Lacs
- Lancement d'AquaNation**, notre premier réseau transfrontalier pour transformer l'innovation en impact, destiné à notre communauté d'anciens participants
- Programme de sensibilisation multilingue** sur la gestion responsable de l'eau et les carrières du secteur, déployé au Canada et aux États-Unis
- Nouveaux rapports d'évaluation basés sur les normes ISO** pour mesurer les volumes d'eau économisés, la qualité des restaurations menées par le réseau AquaNation, ainsi que l'empreinte hydrique de notre communauté d'utilisateurs de technologies de l'eau
- Réseau mondial d'utilisateurs de solutions hydriques**, pour favoriser le déploiement à l'échelle locale et internationale



"Nous ne nous contentons pas de lancer des programmes, nous construisons un mouvement pour restaurer et protéger l'eau pour les générations à venir".

- **Soula Chronopoulos**, présidente d'AquaAction



Merci

Notre travail ne serait pas possible sans ce réseau passionné d'entrepreneurs, de partenaires, de donateurs et d'alliés qui croient en un avenir sécuritaire pour l'eau.

Nos partenaires jouent un rôle essentiel dans l'avancement de la mission d'AquaAction : protéger et restaurer les écosystèmes d'eau douce partout au Canada. Vous pouvez contribuer à cette mission en faisant un don pour financer des innovations portées par des jeunes et des solutions concrètes en matière d'eau, en vous associant à nous pour amplifier l'impact grâce à des programmes collaboratifs, en partageant notre mission au sein de vos réseaux pour susciter plus d'engagement, ou encore en offrant votre temps et votre expertise pour accompagner, évaluer ou soutenir nos initiatives. Chaque forme de soutien nous rapproche d'un avenir plus propre et plus résilient pour l'eau, ensemble.

Merci de faire partie de cette aventure.

Continuons à bâtir cet avenir, ensemble.

www.aquaaction.org

Contactez-nous : info@aquaaction.org

**Soutenez
notre mission :**

FAIRE UN DON

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

PrenezAquaAction

