

A photograph of two young women in a greenhouse. They are leaning over a white digital microscope on a table. The woman on the left has long blonde hair and is wearing a dark jacket. The woman on the right has long dark hair and is wearing a blue hoodie. They are both looking intently at the microscope's screen. On the table, there are some colorful flowers and a blue object. The background shows lush green plants and the structure of the greenhouse.

# Rapport annuel Actua 2025/2026

Déployer le potentiel : une nouvelle  
génération d'innovateurs canadiens

**actua**

Jeunesse · STIM · Innovation  
Youth · STEM · Innovation

# TABLE DES MATIÈRES

3	<b>Membres du conseil d'administration</b>
4	<b>Message de la PDG et du président du conseil d'administration</b>
5	<b>Nous programmes et impact</b>
5	Membres du réseau
7	Notre portée
8	Nos programmes
8	Programme national pour les filles
8	Programme national Jeunes Autochtones en STIM
9	Programme national Jeunes Noirs en STIM
9	Allons à la rencontre des jeunes
10	Actua dans le Nord
10	Programme national de formation professionnelle des éducateurs
11	Stratégie nationale d'Actua sur l'IA - Aider les jeunes à s'épanouir dans un monde propulsé par l'IA
13	<b>Faits saillants</b>
15	<b>Aperçu financier</b>
16	<b>Bailleurs de fonds</b>



# MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

## **TREVOR CUDDY, PRÉSIDENT**

Directeur, Formation professionnelle continue,  
Faculté de médecine Temerty, Université de Toronto

## **MIKE MUNOZ, TRÉSORIER**

Partenaire, Deloitte

## **JAMES OLSON**

Professeur et Doyen, Faculté des sciences appliquées,  
Université de la Colombie-Britannique

## **RHONDA MOORE**

Directrice générale, Science et Innovation,  
Institute on Governance

## **TYLER WISH**

Président et directeur général, Stillmind Therapeutics

## **JENNIFER FLANAGAN, SECRÉTAIRE**

Présidente et PDG, Actua

## **ANTHONIA OGUNDELE**

Fondatrice et directrice générale, Ethos Lab

## **KATHARINE SMART**

Pédiatre

## **RITESH KOTAK**

Avocat, analyste en cybersécurité et technologie,  
entrepreneur



# MESSAGE DE LA PDG ET DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Chez Actua, nous croyons que chaque jeune au Canada mérite d'avoir l'occasion d'explorer, de créer et de devenir un chef de file en STIM. Cette année, nos efforts ont permis de soutenir les jeunes dans le développement de l'éventail complet des compétences nécessaires à leur épanouissement : des connaissances scientifiques et de la maîtrise de l'IA jusqu'à la curiosité, la pensée critique, la résolution de problèmes et la responsabilité en ligne. En combinant l'apprentissage pratique des STIM avec le développement d'un leadership inclusif et d'une conscience éthique, nous préparons les jeunes Canadiens et Canadiennes à s'orienter et à diriger dans un monde en constante évolution.

L'innovation et l'inclusion ont été au cœur de nos initiatives en 2025-2026. Grâce à des recherches approfondies, des tables rondes enrichissantes et notre participation à des événements portant sur l'IA et la culture scientifique, tant au pays qu'à l'étranger, nous renforçons nos programmes actuels tout en lançant de nouvelles opportunités comme notre projet Prêts pour l'IA. Nous continuons de bâtir une programmation qui aide les jeunes à se percevoir comme des leaders capables, qui les dote de compétences à la fois techniques et humaines, et qui les inspire à utiliser les STIM de façon à profiter à leurs communautés aujourd'hui et à leurs parcours professionnels de demain.

L'équité et la réconciliation demeurent nos principes directeurs. Nos programmes tels que le Programme national pour les filles, les jeunes Autochtones en STIM (A-STIM), jeunes Noirs en STIM, Aller à la rencontre des jeunes et le tout nouveau pour les jeunes handicapés éliminent les obstacles pour les jeunes sous-représentés. Nous veillons à ce qu'ils soient vus, valorisés et outillés pour poursuivre leurs passions en STIM.

L'impact d'Actua s'étend également au-delà de nos programmes. En collaborant avec nos partenaires du gouvernement, du milieu de l'éducation et de l'industrie, nous continuons de faire progresser le changement systémique, une étape à la fois, tout en accueillant de nouveaux membres au sein de notre réseau national et en rejoignant des jeunes dans de nouvelles communautés partout au Canada.

Nous sommes fiers des progrès accomplis et générés par les possibilités qui s'offrent à nous. Ensemble, nous bâtissons une génération de Canadiens et de Canadiennes curieux, créatifs et passionnés, prêts à avoir un impact durable au Canada grâce aux STIM.



**Jennifer Flanagan**  
Présidente et PDG



**Trevor Cuddy**  
Président du conseil

# NOS PROGRAMMES ET IMPACT

## MEMBRES DU RÉSEAU

Actua est fière de soutenir et de représenter un réseau de plus de 40 membres issus d'universités et de collèges partout au Canada. Tous les membres de notre réseau partagent le même mandat : renforcer la confiance des jeunes et développer chez eux des compétences essentielles en STIM.

### COLOMBIE-BRITANNIQUE

#### Université de la Colombie-Britannique

Geering Up

Vancouver and Kelowna

#### Université du Nord de la Colombie-Britannique

UNBC Active Minds

Prince George

#### Université Simon Fraser

Science ALIVE

Burnaby

#### Université Thompson Rivers

EUReKA! Science Program

Kamloops

#### Université de Victoria

Science Venture

Victoria

### YUKON

#### Université du Yukon

YukonU Youth STEAM and Trades Program

Whitehorse

### TERRITOIRES DU NORD-OUEST

#### Collège Aurora

Aurora Research Institute STEM

Outreach Program

Inuvik, Fort Smith and Yellowknife

### NUNAVUT

#### Institut de recherche du Nunavut

Simply Science

Iqaluit

### ALBERTA

#### Collège NorQuest

Indigenous House of Learning

Edmonton

#### Polytechnique Red Deer

Red Hot Science at Red Deer Polytechnic

Red Deer

#### Université de Calgary

Minds in Motion

Calgary

#### Université de Lethbridge

Destination Exploration

Lethbridge

### SASKATCHEWAN

#### Université de Regina

EYES

Regina

#### Université de la Saskatchewan

SCI-FI Science Camps

Saskatoon

#### Université des Premières Nations du Canada

FNUniv Science Outreach Program

Regina

### MANITOBA

#### Université Brandon

Mini University

Brandon

#### Université du Manitoba

WISE Kid-Netic Energy

Winnipeg

### ONTARIO

#### Collège Canadore

First Peoples' Centre

North Bay

#### Polytechnique Six Nations

Six Nations Polytechnic Secondary School

Ohswegen

#### Sheridan

Youth Amplified

Oakville

#### Université Algoma

Waawaaskonwe Niigaan ISTEAM Program

Sault Ste. Marie

#### Université Carleton

Virtual Ventures

Ottawa

#### Université d'Ottawa

uOttawa Engineering Outreach

Ottawa

#### Université de Guelph

Creative Encounters

Guelph

# NOS PROGRAMMES ET IMPACT

## MEMBRES DU RÉSEAU

### Université de Toronto

Engineering Outreach  
Toronto

### Université de Waterloo

Waterloo Engineering Outreach  
Waterloo

### Université Lakehead

Superior Science  
Thunder Bay

### Université McMaster

McMaster Engineering Community Outreach  
Hamilton

### Université métropolitaine de Toronto

TMU Engineering Outreach  
Toronto

### Université Nipissing

NUScience Explorations  
North Bay

### Université Ontario Tech

Ontario Tech University Engineering Outreach  
Oshawa

### Université Queen's

Queen's Engineering Outreach  
Kingston

### Université Trent

TRACKS Youth Program  
Peterborough

### Université Western

Western Engineering Outreach Programs  
London

### Université York

Science Engagement  
Toronto

### QUÉBEC

#### Musée de la santé Armand-Frappier

Programmes jeunesse  
Laval

#### Polytechnique Montréal

Folie Technique  
Montréal

#### Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

Génitruacs  
Trois-Rivières

### Université Concordia

Engagement jeunesse Concordia  
Montréal

### NOUVEAU-BRUNSWICK

#### Université du Nouveau-Brunswick

Worlds UNBound  
Fredericton

### NOUVELLE-ÉCOSSE

#### Université Dalhousie

SuperNOVA  
Halifax

### Université St. Francis Xavier

X-Chem Outreach Program  
Antigonish

### TERRE-NEUVE ET LABRADOR

#### Université Memorial

Memorial Engineering Outreach  
Saint-Jean de Terre-Neuve



Chaque année, à l'occasion de notre conférence nationale, nous remettons le Prix d'excellence Actua à un membre de notre réseau. Cette distinction, notre plus haute récompense, souligne un engagement exceptionnel envers l'avancement de notre mission et de nos objectifs communs. En 2024, le prix a été décerné à **Virtual Ventures** à l'Université Carleton et, en 2025, à **UNBC Active Minds** à l'Université du Nord de la Colombie-Britannique.

## NOS PROGRAMMES ET IMPACT

# NOTRE PORTÉE

**500 000**

jeunes mobilisés  
chaque année

**600**

communautés  
canadiennes rejointes

Actua dirige un mouvement national visant à offrir des expériences en sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM) aux jeunes de partout au Canada. En collaboration avec un réseau de plus de 40 collèges et universités, nous offrons un apprentissage transformationnel en STIM à **500 000 jeunes** chaque année. Le réseau Actua déploie des programmes dans **600 communautés** à l'échelle nationale, dans chaque province et territoire, renforçant ainsi la confiance et les compétences essentielles à la vie professionnelle.

Nous sommes profondément engagés à rejoindre les jeunes qui en ont le plus besoin, notamment les filles et les jeunes femmes, les jeunes Autochtones, les jeunes Noirs, les jeunes en situation de handicap, ceux qui font face à des défis socioéconomiques et les jeunes des communautés éloignées. Nos objectifs sont de stimuler les compétences des jeunes en STIM, d'accroître le nombre de diplômés dans ces domaines, de briser les barrières pour les jeunes méritant l'équité et, ultimement, de renforcer l'avenir du Canada en matière de science, de technologie et d'innovation.

Derrière notre portée nationale se trouve un groupe diversifié de jeunes leaders et d'instructeurs, comprenant des étudiants de niveau postsecondaire, des bénévoles du secondaire et des stagiaires. Actua et son réseau embauchent chaque année plus de 1 000 jeunes de niveau postsecondaire comme instructeurs et instructrices. Après leur expérience, 93 % d'entre eux affirment posséder les compétences et les connaissances nécessaires pour réussir sur le marché du travail, et 75 % se sentent mieux préparés à promouvoir la diversité dans les STIM.



## NOS PROGRAMMES

# PROGRAMME NATIONAL POUR LES FILLES

**25 000**

filles participent à nos programmes réservés pour les filles chaque année

**225 000**

participent à nos autres programmes

Le Programme national pour les filles d'Actua est une initiative audacieuse visant à lutter contre les inégalités entre les sexes dans les domaines des STIM. Depuis maintenant trente ans, ce programme renforce la confiance en soi, favorise le bien-être mental et consolide les compétences scientifiques et numériques, tout en proposant aux filles une exploration approfondie de thèmes tels que l'intelligence artificielle et la sécurité en ligne. Les programmes réservés aux filles d'Actua accueillent les jeunes transgenres, les jeunes non binaires et les jeunes bispirituels. Il convient également de noter qu'Actua reconnaît et soutient les besoins spécifiques en matière de programmes et de partenariats pour les jeunes queer.



# PROGRAMME NATIONAL JEUNES AUTOCHTONES EN STIM

**40 000**

jeunes des Premières Nations, Inuits et Métis sont rejoints à chaque année

**200**

communautés autochtones à travers le pays



Le programme national Jeunes Autochtones en STIM (A-STIM) d'Actua est la première initiative nationale au Canada visant à éliminer les obstacles à la participation des jeunes Inuits, Métis et des Premières Nations aux STIM. Dirigé par l'équipe de direction autochtone, A-STIM offre aux jeunes Autochtones des expériences dans le domaine des STIM ancrées dans leur culture, qui leur permettent de développer leurs compétences, leur confiance en eux et leur fierté à l'égard des savoirs autochtones. A-STIM est un modèle dynamique et non linéaire ouvert aux apprenants, aux éducateurs et aux partenaires à n'importe quelle étape de leur parcours dans les STIM, fondé sur la conviction que les savoirs autochtones font partie intégrante des STIM.

## NOS PROGRAMMES

# PROGRAMME NATIONAL JEUNES NOIRS EN STIM

**10 000**

jeunes Noirs sont  
rejoins chaque année

Les jeunes Noirs sont sous-représentés dans le domaine des STIM, non pas par manque d'intérêt ou de capacités, mais en raison d'obstacles systémiques, de stéréotypes et d'un accès limité à des modèles. Lancé en 2021, le programme national jeunes Noirs en STIM d'Actua offre aux jeunes Noirs des parcours concrets pour s'orienter vers les filières scientifiques et techniques et y réussir. Grâce à des camps, des clubs, des ateliers et des événements adaptés à leur culture, ce programme encourage les jeunes Noirs à acquérir des compétences en sciences et en technologie, à renforcer leur confiance en eux et à se construire un avenir plus équitable en STIM.



# ALLONS À LA RENCONTRE DES JEUNES

**150 000**

jeunes sont rejoins  
chaque année



Le programme Allons à la rencontre des jeunes d'Actua propose des activités d'apprentissage dans le domaine des STIM directement aux jeunes confrontés à des obstacles à leur participation, notamment les nouveaux arrivants, les jeunes 2ELGBTQI+, les jeunes en situation de handicap et ceux issus de communautés à faibles revenus, rurales ou isolées. En s'associant à des organisations qui soutiennent déjà ces jeunes, telles que les centres de ressources familiales, les groupes d'aide aux immigrants, BGC Canada et les YM/YWCA, entre autres, Actua et son réseau proposent des programmes sur mesure et accessibles qui s'attaquent à des obstacles tels que le transport, la langue et l'insécurité alimentaire.

## NOS PROGRAMMES

# ACTUA DANS LE NORD

# 10 000

jeunes du Nord du Canada participent à des programmes communautaires chaque année

Actua est un partenaire de confiance et très apprécié dans le domaine de la sensibilisation aux STIM pour des dizaines de communautés des Territoires du Nord-Ouest, du Yukon, du Nunavut, du nord du Québec et du Labrador. L'équipe de sensibilisation d'Actua et les membres de son réseau font participer les jeunes à des centaines d'ateliers scolaires tout au long de l'année et dans le cadre de camps d'été. Les programmes proposent des contenus sur mesure qui mettent en valeur les sciences du Nord et les savoirs traditionnels, tout en établissant un lien avec les opportunités de développement économique dans le Nord.



## PROGRAMME NATIONAL DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES ÉDUCATEURS

# 10 000

enseignants sont mobilisés chaque année



Actua offre aux éducateurs et éducatrices, y compris le personnel enseignant de la maternelle à la 12e année (en formation et en exercice), les membres de la direction et le corps professoral de niveau postsecondaire, des occasions de perfectionnement professionnel et des ressources conçues pour améliorer les acquis d'apprentissage et doter les jeunes des compétences les plus récentes et les plus recherchées en STIM. Celles-ci comprennent les compétences numériques et la préparation à l'IA, la robotique, la cybersécurité, la citoyenneté numérique ainsi que la conception technique et la conception créative.

## NOS PROGRAMMES ET IMPACT

# STRATÉGIE NATIONALE D'ACTUA SUR L'IA : AIDER LES JEUNES À S'ÉPANOUIR DANS UN MONDE PROPULSÉ PAR L'IA

Actua joue un rôle de leadership national de premier plan dans l'avancement de l'apprentissage et de la littératie en matière d'IA au Canada. En 2025-2026, nous nous sommes concentrés sur la mobilisation de partenaires de tous les secteurs et sur la promotion d'une approche pancanadienne coordonnée afin de s'assurer que les jeunes soient prêts à réussir dans une économie propulsée par l'IA. Grâce au soutien indéfectible de partenaires de pointe de l'industrie, dont Microsoft Elevate, Actua aide à positionner le Canada comme un chef de file mondial dans le développement d'un bassin de talents inclusif en IA.

Notre stratégie repose sur six piliers interconnectés qui créent un cycle mutuellement bénéfique de recherche, de sensibilisation et d'action : créer un écosystème national réunissant l'industrie, le monde universitaire et la communauté; favoriser une littératie de l'IA accessible pour les jeunes, les familles et le personnel enseignant; contribuer à l'élaboration de politiques nationales en tant que porte-parole de la jeunesse dans les stratégies fédérales en matière d'IA; garantir un accès équitable aux jeunes Autochtones, Noirs, ruraux et défavorisés; assurer une réflexion de pointe sur une IA responsable; et mettre en place un cycle dynamique de recherche et d'analyse pour faire évoluer rapidement la programmation. Ensemble, ces piliers renforcent le bassin de talents en IA du Canada tout en favorisant l'équité, l'innovation et la compétitivité mondiale.



# NOS PROGRAMMES ET IMPACT

## STRATÉGIE NATIONALE D'ACTUA SUR L'IA

### FAIRE PROGRESSER LA LITTÉRATIE EN IA ET LES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Lancé en 2025, le projet Prêts pour l'IA d'Actua offre un apprentissage pratique de l'intelligence artificielle par le biais d'ateliers, de clubs et de camps pour les jeunes, ainsi que des formations et des ressources pour le personnel enseignant et les proches aidants. Le programme permet d'acquérir des connaissances fondamentales en IA, d'en explorer les implications éthiques et de développer des compétences pratiques applicables dans divers secteurs, garantissant ainsi que les jeunes sont préparés pour un avenir propulsé par l'IA. Soutenu par Microsoft Elevate et le programme CodeCan 4.0 du gouvernement du Canada, le projet Prêts pour l'IA est une pierre angulaire de la stratégie nationale d'Actua en matière d'IA.

En complément de ce travail, le projet de formation cyberfutée d'Actua dote les jeunes des compétences nécessaires pour naviguer dans le monde numérique de manière sécuritaire et responsable. En mettant l'accent sur la cybersécurité, la citoyenneté numérique et comment contrer la désinformation, les jeunes développent la pensée critique requise pour évaluer le contenu en ligne et atténuer les risques numériques. En 2025, Actua a également contribué aux efforts nationaux de lutte contre la désinformation et a collaboré à des recherches portant sur les préjudices de la désinformation générée, ce qui a mené à l'élaboration de ressources pour soutenir les jeunes, les familles et les éducateurs.

### STIMULER DU LEADERSHIP ÉCLAIRÉ À L'ÉCHELLE NATIONALE ET ALIGNEMENT DE L'ÉCOSYSTÈME

En décembre 2025, Actua s'est associée à Microsoft Canada pour organiser à Ottawa une prestigieuse causerie nationale avec Brad Smith, vice-président et président de Microsoft. Animée par notre PDG Jennifer Flanagan, la discussion a souligné l'urgence de faire de la littératie en IA une compétence fondamentale pour la main-d'œuvre et la compétitivité économique du Canada, tout en renforçant la nécessité d'un investissement national coordonné et d'une collaboration intersectorielle.

Sur cette lancée, Actua a convoqué, en janvier 2026, une table ronde nationale sur le renforcement de l'écosystème de la littératie en IA, réunissant des chefs de file de l'industrie, de l'éducation, de la recherche et du secteur sans but lucratif. Axée sur le passage de la stratégie à la mise en œuvre, la table ronde a abordé les conditions nécessaires pour déployer l'éducation en IA à l'échelle du pays. Ce travail aide à mobiliser les parties prenantes, à éclairer l'élaboration de politiques et de programmes, et à définir une approche nationale cohérente de la littératie en IA, positionnant ainsi le Canada comme un chef de file à long terme dans l'économie mondiale de l'IA.



« À la base, chaque centre de données que nous construisons et chaque capacité d'IA que nous déployons représente un investissement dans les Canadiens et leur avenir. Car la transformation ne repose pas uniquement sur la technologie, mais sur les gens. C'est pourquoi il est impératif de veiller à ce que chaque Canadien puisse acquérir les compétences nécessaires pour réussir à l'ère de l'IA. »

**Brad Smith**

Président et vice-président du conseil d'administration, Microsoft

# FAITS SAILLANTS

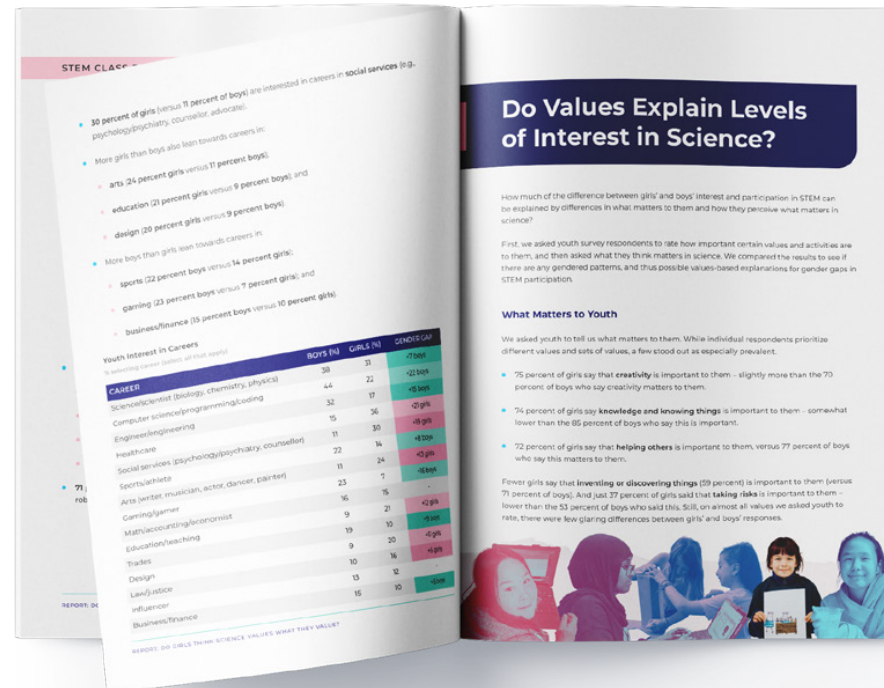
Le réseau d'Actua regorge de récits de réussite et d'impact, dont nous soulignons quelques exemples ci-dessous.

## Recherche

Actua est un chef de file reconnu dans la recherche sur la sensibilisation aux STIM au Canada. Nous faisons progresser ce domaine grâce à un engagement soutenu envers la recherche et l'évaluation, ce qui nous permet d'approfondir notre compréhension de l'impact de nos programmes et de l'évolution des besoins des jeunes que nous servons.

Cette année, nos travaux ont compris un sondage national sur l'IA auprès des jeunes, des parents et du personnel enseignant, un partenariat de recherche sur la désinformation genrée, les conclusions de deux tables rondes du programme national pour les filles, ainsi que l'élaboration de documents de réflexion sur la culture scientifique au Canada. Collectivement, ces initiatives génèrent des données probantes essentielles qui orientent la conception de programmes, renforcent leur impact et améliorent la mobilisation des jeunes méritant l'équité. Elles contribuent également aux priorités nationales de développement de la main-d'œuvre, consolident le bassin d'innovation du Canada et éclairent l'évolution des écosystèmes des STIM.

Vous pouvez consulter ces rapports à [actua.ca/fr/notre-portee#rapports](https://actua.ca/fr/notre-portee#rapports).



## Programme national pour les jeunes en situation de handicap

Lancé au début de 2026, le programme national pour les jeunes en situation de handicap est conçu pour éliminer les obstacles à la participation aux STIM et mobiliser concrètement les jeunes en situation de handicap partout au Canada. En misant sur leurs perspectives et leurs expériences, le programme favorise un écosystème des STIM plus inclusif et contribue à un changement systémique durable en matière d'inclusion des personnes en situation de handicap.

# FAITS SAILLANTS

## Délégations jeunesse

Les délégations jeunesse d'Actua sont des programmes d'un an constituant une étape supérieure de leur parcours d'apprentissage. Elles mobilisent des cohortes de 20 à 30 élèves du secondaire et du postsecondaire dans des expériences d'apprentissage virtuel soutenu, conçues pour accélérer leur cheminement vers des études et des carrières en STIM. Ces programmes comblent intentionnellement le fossé entre l'intérêt et les opportunités en renforçant les compétences avancées en STIM, en favorisant les réseaux de pairs et en mettant les jeunes en contact avec des mentors et des applications concrètes qui les rapprochent du marché du travail et des rôles de leadership de demain dans l'économie de l'innovation du Canada.



### DÉLEGATION JEUNES NOIRS EN STIM

Cette délégation rassemble des jeunes Noirs partageant des intérêts communs dans les domaines de STIM et de l'impact communautaire, en soutenant leur progression vers des études postsecondaires et le marché du travail. Lors de séances virtuelles mensuelles, les participants et participantes échangent avec des professionnels noirs du secteur des STIM sur des sujets tels que la préparation à l'IA, la littératie financière et le codage créatif. L'objectif est de leur faire découvrir des avenues professionnelles, de leur transmettre des compétences d'avenir essentielles et de bâtir des réseaux qui facilitent leur accès aux opportunités au sein des écosystèmes d'innovation et de main-d'œuvre du Canada.

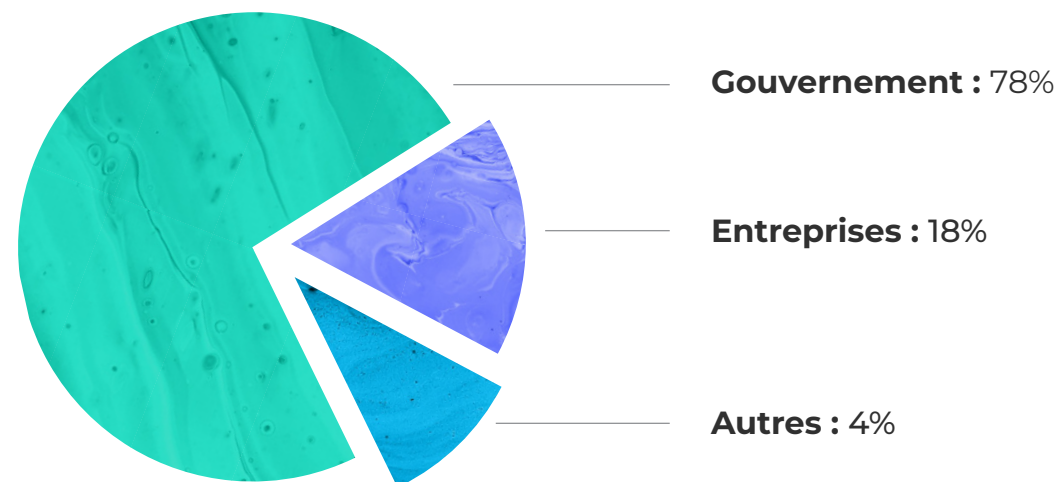
### DÉLEGATION JEUNES AUTOCHTONES EN STIM

Lancée en 2021, cette délégation soutient les jeunes Autochtones dans leur parcours en STIM grâce à des séances virtuelles mensuelles qui intègrent le renforcement des compétences techniques et le développement du leadership. Ancré dans les visions du monde autochtones, le programme crée un espace de liens significatifs entre les savoirs autochtones et la science occidentale. Grâce au mentorat de professionnels Autochtones, d'Aînés et de Gardiens du savoir, les participants explorent comment leur identité, leur culture et leur intérêt pour les STIM peuvent orienter leurs parcours scolaires et professionnels, tout en contribuant à des systèmes de STIM plus inclusifs et diversifiés.

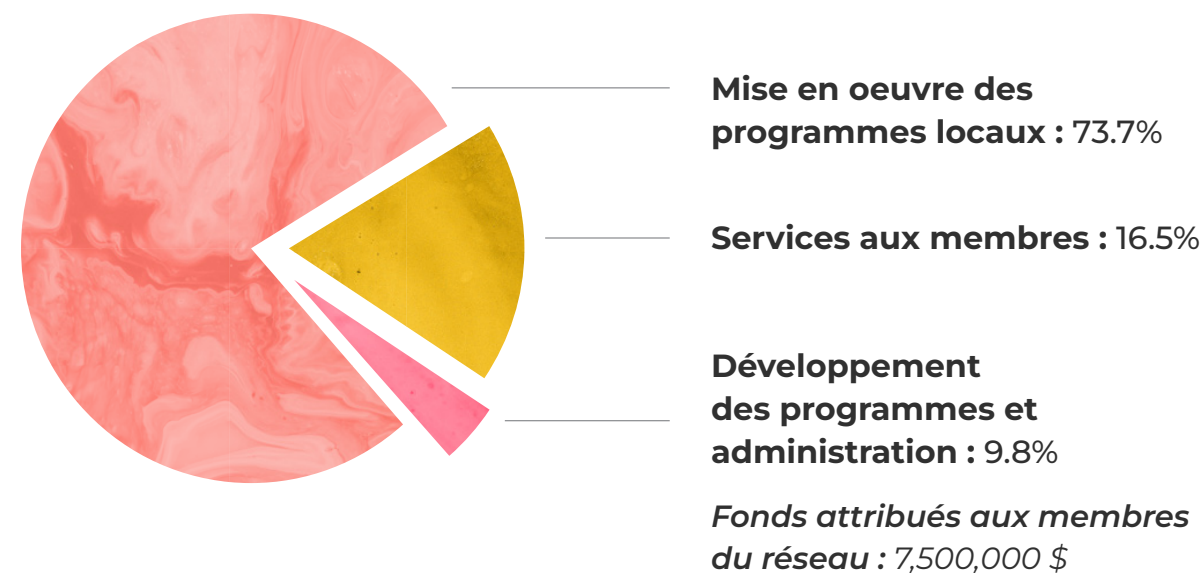
# APERÇU FINANCIER

Actua consacre la majeure partie de ses ressources au développement et à la mise en œuvre de programmes locaux. En 2025, le budget de fonctionnement d'Actua s'élevait à 15,2 millions de dollars, dont 78 % provenant de sources gouvernementales. Les partenaires du secteur privé ont contribué à hauteur de 18 %, tandis que les 4 % restants provenaient d'autres sources, notamment de dons de biens et d'intérêts sur placements. Ces chiffres n'incluent pas les budgets de fonctionnement locaux de nos plus de 40 membres du réseau.

## BUDGET (REVENUS) — 15 200 000 \$

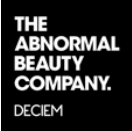


## DÉPENSES



# BAILLEURS DE FONDS

Financé par le  
gouvernement  
du Canada



# actüa

Jeunesse · STIM · Innovation  
Youth · STEM · Innovation

111 rue Murray, Ottawa ON, K1N 5M5

(613) 234-4137



[www.actua.ca/fr](http://www.actua.ca/fr)

