

JOURNÉE DE LA TERRE 2022 : L'ACCS S'ASSOCIE À UN PROJET NATIONAL DE 6 MILLIONS DE DOLLARS SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE - [SUDBURY, ON]

Dans le cadre d'un Fonds d'action et de sensibilisation pour le climat de 37,8 millions de dollars, le gouvernement du Canada investit 6 millions de dollars dans Génération Action , un projet sur le changement climatique, destiné aux jeunes, et mené par des centres et des musées de science partout au Canada.

Dans le cadre du Fonds de sensibilisation et d'action pour le climat, doté de 37,8 millions de dollars, le gouvernement du Canada investit 6 millions de dollars dans un projet sur les changements climatiques axé sur les jeunes, appelé Génération Action , et dirigé par des centres et des musées de sciences de partout au Canada.

L'Association canadienne des centres de sciences (ACCS) est rejointe par 29 membres et chefs de projet Génération Action, le Discovery Centre à Halifax, en Nouvelle-Écosse, Science Nord à Sudbury, en Ontario, et The Exploration Place Museum & Science Centre à Prince George, en Colombie-Britannique, pour cette initiative. L'objectif collectif est d'utiliser les fonds pour créer et offrir des programmes Génération Action sur le changement climatique, ciblant les jeunes dans chaque province et territoire du Canada.

Les différents programmes Génération Action contre le changement climatique, tels que des programmes scolaires, des camps, des programmes d'animation extérieure, et autres activités pratiques pertinentes au niveau local, ont pour but d'aider les jeunes à comprendre les informations scientifiques actuelles et crédibles sur le changement climatique, à changer leur façon de penser et à les encourager à passer à l'action. L'objectif de Génération Action est d'atteindre 200 000 jeunes de la maternelle à la 12^e année/au CÉGEP, et plus de 5 000 jeunes Autochtones dans leurs communautés, en mettant l'accent sur la modification d'habitudes du quotidien, ce qui permettra de réduire collectivement les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050.

Avec approximativement plus de 10 millions de visiteurs chaque année, les centres et les musées de sciences membres de l'ACCS jouent un rôle important pour ce qui est d'apprendre aux jeunes à entretenir un esprit critique et à être les artisans du changement pour des questions importantes comme celle du changement climatique.

CITATIONS :

« La lutte contre le changement climatique est une tâche multigénérationnelle, et les enfants

d'aujourd'hui sont enclin.e.s à répondre à l'appel. Génération Action fournira à la jeunesse canadienne les ressources dont elle a besoin pour le travail urgent à effectuer pour protéger la planète dont elle héritera un jour. Le gouvernement du Canada est fier d'apporter son soutien à ce projet car les partenaires de Génération Action donnent à la prochaine génération de climatologues et de leader.euse.s en matière d'environnement les moyens de défendre leur avenir. »

- Andy Fillmore, député d'Halifax et secrétaire parlementaire pour le ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie.

« Les membres de l'Association canadienne des centres de sciences sont en train d'adopter une approche collaborative pour permettre à plus de 200 000 jeunes partout au Canada de passer à l'action contre le changement climatique dans les communautés où ils/elles/iels vivent. En tant que sources de confiance d'informations scientifiques fiables et à jour, les centres et les musées de science s'imposent de manière naturelle comme des lieux où les jeunes et leurs familles respectives peuvent apprendre comment atténuer le changement climatique et connecter avec le mouvement d'envergure nationale Génération Action. »

- Marianne Mader, Directrice générale, Association canadienne des centres de sciences

QUELQUES FAITS EN BREF :

- Les jeunes d'aujourd'hui constituent la prochaine génération de leader.euse.s, d'influenceur.euse.s politiques, et de citoyen.ne.s engagé.e.s qui joueront un rôle essentiel pour permettre au Canada d'atteindre l'objectif de zéro émission nette de gaz à effet de serre d'ici 2050. Avec la collaboration de près de 30 centres de science dans tout le Canada, Génération Action a pour but de permettre aux jeunes de mieux comprendre les questions scientifiques relatives au changement climatique, et d'encourager ces jeunes à devenir les leader.euse.s de l'action pour le climat dès maintenant et dans le futur. L'objectif collectif est d'inspirer 200 000 jeunes de la maternelle à la 12^e année/au CÉGEP.
- L'Association canadienne des centres de sciences est une plateforme nationale pour les centres/musées de sciences du Canada et le secteur ayant pour mission de susciter l'intérêt à l'égard de la science de manière informelle. Elle représente plus de 50 organismes canadiens qui attirent, chaque année, 10 millions de visiteur.euse.s.

Organisations participantes

[Centre d'interprétation de l'eau de Laval](#)

[Centre des sciences de Montréal](#)

[Fraser River Discovery Centre](#)

[Indus Space](#)

[Ingenium - Musées des sciences et de l'innovation du Canada](#)

[Johnson GEO CENTRE](#)

[Kids Code Jeunesse](#)

[LAUNCH](#)

[London Regional Children's Museum](#)

[Manitoba Children's Museum](#)

[Manitoba Museum](#)

[Manuels River](#)

[Ocean School](#)

[Okanagan Science Centre](#)

[Pacific Museum of Earth](#)

[Ripley's Aquarium of Canada](#)

[River Institute](#)

[Saskatchewan Science Centre](#)

[Science East](#)

[Science Nord](#)

[Science Timmins](#)

[Science World](#)

[Steamlabs](#)

[TELUS Spark](#)

[TELUS World of Science-Edmonton](#)

[The Discovery Centre](#)

[The Exploration Place Museum & Science Centre](#)

[THEMUSEUM](#)

-30-

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS DES MÉDIAS :

Marianne Mader, Directrice générale,
L'Association canadienne des centres de sciences
t: 437-219-2412 | e: mader@casc-accs.com