



Canada



## PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Le Centre d'interprétation de l'eau de Laval (C.I.EAU) s'intègre au programme national GénérationAction afin de mobiliser les jeunes pour le climat. Le programme pédagogique proposé par le C.I.EAU s'adresse aux jeunes du primaire et du secondaire. Il aborde l'impact du changement climatique sur l'eau et il se divise en deux volets : La biodiversité et la préservation de la ressource EAU.

Pour l'année scolaire 2023-2024, le C.I.EAU lance un concours dans les écoles.

[Inscrivez votre classe!](#)

Le C.I.EAU s'inscrit parmi les 30 centres de sciences à travers tout le pays qui proposent des activités pour sensibiliser les jeunes sur les enjeux du changement climatique afin d'encourager la prochaine génération de héros et d'héroïnes du climat. La mission de GénérationAction est ambitieuse: rejoindre plus de 200 000 jeunes d'ici 2024.

Collectivement, les centres de sciences participants offrent aux éducateur.trice.s et aux jeunes des guides «Pleins feux sur la science» qui présentent des articles scientifiques vulgarisés issus de recherches récentes. Ce programme ne se contente pas de sensibiliser les gens au changement climatique, il délivre également des programmes éducatifs pour enseigner aux citoyen.ne.s les actions concrètes qu'ils/elles peuvent poser pour le climat et faire une réelle différence.

GénérationAction est un programme passionnant entrepris avec le soutien financier du gouvernement du Canada.

## LE CONCOURS LANCÉ DANS LES ÉCOLES

### Présentation

En collaboration avec les organisateurs, le C.I.EAU, lance un défi aux jeunes dans les écoles primaires et secondaires de la région du Grand Montréal\*. L'objectif est de les sensibiliser concrètement au changement climatique à travers des activités scientifiques liées à l'eau.

Le principe est simple: motiver le plus d'élèves à participer au concours lancé par le C.I.EAU afin de faire gagner votre école.

Le C.I.EAU offre aux professeurs de sciences une panoplie d'outils intéressants afin de sensibiliser leurs élèves aux réalités du changement climatique tout au long de l'année scolaire.

### Grand Prix

Un spectacle inédit de Yannick Bergeron qui mettra en évidence des expériences sur le changement climatique pour votre école.

*\*Vous êtes une école à l'extérieur de la Grande Région de Montréal et désirez participer? Consultez les modalités d'inscription sur le site Web!*

## Les grandes étapes du défi

Octobre	Recueil des écoles participantes
Fin Octobre	Présentation du concours aux élèves
Novembre à Avril	Support aux professeurs et envoi d'une panoplie d'activités à réaliser en classe
Avril	Dévoilement des résultats et de l'école gagnante
Avril - Mai	Remise de prix

## Comment participer

Vous êtes une école et désirez participer à notre concours et inciter les jeunes à faire partie de la solution? Voici en détail ce que nous vous proposons.

1. Manifestez votre intérêt en inscrivant votre école
2. Participez à une rencontre virtuelle, votre école recevra une invitation après l'inscription
3. Prenez part au suivi mensuel du défi en réalisant les missions proposées!
4. Découvrez vos résultats

## Missions à relever et actions proposées

Des missions seront proposées chaque mois afin d'en apprendre davantage sur le changement climatique tout en s'amusant. Chaque mission comprend trois actions en lien avec l'eau qui peuvent être réalisées en classe ou à la maison. En réalisant des actions vous augmentez vos chances de remporter le grand prix!

Lors de la présentation du défi aux élèves, ils pourront s'inscrire en ligne et l'expérience des ours en gelée issue de l'article «Plein Feux sur la Science : N'éoublie pas ton test!» sera présentée.

Lors de l'inscription individuelle des élèves, ceux-ci seront invités à s'engager à effectuer des changements concrets au quotidien. Voici certaines des actions proposées :

- Complète l'expérience des ours en gelée
- Fermer l'eau du robinet lorsque je me brosse les dents
- Prendre une douche de moins de 5 minutes
- Installer un économiseur d'eau potable sur les robinets et dans la douche
- Utiliser un baril pour recueillir l'eau de pluie et arroser les plantes
- Réparer les fuites d'eau à la maison
- Participer/Organiser un nettoyage des berges riveraines pour ramasser les déchets dans votre communauté
- Planter des plantes indigènes sur les berges riveraines et dans mon jardin
- Utiliser le vélo pour aller à l'école ou au travail plusieurs fois par semaine
- Acheter des produits d'épicerie et des aliments auprès de fournisseurs locaux
- Parler du changement climatique et des actions possibles avec mes amis et ma famille
- Participer aux activités du comité vert de mon école
- Manger un repas végétarien par semaine

## MANIFESTEZ VOTRE INTÉRÊT

Vous désirez participer au concours avec les élèves de votre école? Complétez le formulaire suivant <https://cieau.org/formulaire-generationaction/>

## LA RENCONTRE VIRTUELLE

Vous serez invité à choisir une plage horaire afin de participer à la rencontre virtuelle composée de 4 parties distinctes:

1. La présentation du mouvement Génération Action et du défi lancé par le C.I.EAU aux écoles
2. Discussion sur les changements climatiques et l'impact sur l'eau, ainsi que les actions qu'il est possible de poser au quotidien
3. L'activité du jour - Pourquoi ne peut-on pas boire de l'eau salée? (activité des ours en gelée)
4. Invitation à inscrire les élèves au défi

*Nous vous invitons à planifier un support électronique (iPad, Chrome Book, ordinateur) si possible afin que les jeunes puissent s'inscrire en direct lors de la rencontre.*



### Activité de présentation

Lors de l'activité de présentation, nous proposons une expérience simple qui fait la démonstration que l'eau salée ne peut pas être bue. Pour cette expérience il suffit de deux verres d'eau, d'ours en gelée et d'un peu de sel... 24 heures plus tard, découvrez ce qui s'est passé.

*Dès votre inscription au concours, nous vous enverrons des ours en gelée si vous souhaitez faire l'expérience en classe avec vos élèves. (Quantité limitée)*

## LES NOUVEAUTÉS À CHAQUE MOIS

Chaque mois, les professeurs recevront des informations et des activités à partager avec leurs élèves. Tout au long du défi, les élèves seront également invités à relever des missions et à poser des actions concrètes à la maison et en famille.

## LE DÉVOILEMENT DES RÉSULTATS

L'école ayant récolté le plus d'inscriptions, au prorata du nombre d'élèves, sera couronnée grande GAGNANTE du concours au mois d'avril 2024.

La remise de prix se fera aux mois d'avril et de mai. Surveillez vos infolettres pour découvrir la magnifique surprise que le C.I.EAU réserve à vos élèves.