

# Communiqué de presse

## **BASF invite les classes des écoles locales à célébrer la Semaine nationale de la chimie au ROM**

- **Du 28 mai au 31 juillet, BASF et le ROM acceptent les mises en candidature de classes pour courir la chance de gagner une excursion au Musée royal de l'Ontario à l'occasion de la Semaine nationale de la chimie.**
- **Cinq écoles de la région du Grand Toronto seront sélectionnées pour découvrir les collections du ROM et participer à un laboratoire exclusif de BASF pour les jeunes.**

MISSISSAUGA, Ontario, le 28 mai 2024 – BASF et le Musée royal de l'Ontario (ROM) s'associent pour offrir aux écoles de la région du Grand Toronto la possibilité de participer à un Labo des jeunes de BASF présenté exclusivement au ROM. Le Labo des jeunes de BASF est un programme STIAM (science, technologie, ingénierie, arts et mathématiques) pour les jeunes de 4 à 12 ans, conçu pour fournir un environnement d'apprentissage amusant et concret qui fait le lien entre la chimie et le monde qui nous entoure.

Le programme de mise en candidature des écoles offrira aux employés et partenaires de BASF et du ROM ainsi qu'aux visiteurs du musée et aux enseignants de la région du Grand Toronto la possibilité de soumettre la candidature de classes et d'écoles pour une excursion d'une journée complète au ROM pendant la Semaine nationale de la chimie, qui se déroulera la semaine du 20 octobre 2024.

"Plus de 650 élèves ont participé à nos activités tenues pour notre première Semaine

nationale de la chimie au ROM l'année dernière", a déclaré Apala Mukherjee, présidente de BASF Canada. "Cette année, nous sommes impatients de savoir quelles classes bénéficieraient le plus d'une visite au ROM et d'une participation au Labo des jeunes de BASF."

"Pour les jeunes élèves intéressés par la chimie, il y a peu de choses plus passionnantes que d'apprendre sur le sujet au ROM. C'est le musée qui possède la plus grande collection d'histoire naturelle du Canada et qui accueille certains des plus grands scientifiques du pays", explique Josh Basseches, directeur et chef de la direction du ROM.

Dans le cadre du partenariat de trois ans entre BASF et le ROM, BASF offre aux élèves une célébration de la Semaine de la chimie au ROM, qui comprend une visite d'une journée entière au musée et une leçon guidée de 30 minutes avec un éducateur du musée, dans ses galeries. Les élèves ont également la possibilité de participer à une expérience exclusive du Labo des jeunes de BASF afin d'explorer les merveilles de la chimie par le biais de l'activité "The Rainbow Connection". Ce laboratoire se concentre sur le processus chromatographique et la séparation des composants des feutres colorés en utilisant de la craie blanche et de l'eau.

Afin de s'assurer que le programme concorde avec le programme scolaire, la campagne de candidature est exclusivement ouverte aux classes de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année des écoles de la région du Grand Toronto. Un jury composé de représentants de BASF et du ROM examinera les candidatures. Cinq écoles seront choisies parmi les propositions reçues, et chaque école sélectionnée recevra une excursion d'une journée entière pour deux de ses classes. Les écoles mises en candidature à plusieurs reprises et les écoles sous-représentées dont la population est diversifiée seront prises en considération.

Les personnes sont invitées à soumettre une seule proposition de candidature en utilisant [ce formulaire](#) du 28 mai 2024 à 0h00 au mercredi 31 juillet 2024 à 23h59.

Pour en savoir plus sur la campagne de mise en candidature des écoles, veuillez visiter [cette page](#).

**Au sujet de BASF**

BASF Canada, dont le siège social est situé à Mississauga (Ontario), est une filiale de BASF SE qui est affiliée à BASF Corporation en Amérique du Nord. BASF emploie environ 1000 personnes au Canada et son chiffre d'affaires a atteint 2,5 milliards \$ en 2023. Pour en savoir davantage sur les activités de BASF Canada, visitez le [www.basf.com/ca](http://www.basf.com/ca).

À BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Le Groupe BASF compte plus de 112 000 employés qui contribuent au succès de ses clients dans presque tous les secteurs et dans pratiquement tous les pays à travers le monde. Notre portefeuille de produits est organisé en six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soins et solutions agricoles. Le chiffre d'affaires de BASF a atteint 68,9 milliards d'euros en 2023. Les actions de BASF sont transigées à la bourse de Frankfurt (BAS) et aux États-Unis en vertu de l'American Depositary Receipts (BASFY). Plus d'information au [www.basf.com](http://www.basf.com).