

## L'ACCS REMET LES PRIX CASCADE 2022

Neuf prix ont été distribués pour mettre à l'honneur les meilleurs projets et les meilleures réalisations individuelles.

Ottawa (Ontario) - 14 octobre 2022 – L'Association canadienne des centres de sciences (ACCS) a tenu sa cérémonie annuelle de remise de Prix CASCADE, le jeudi 13 octobre 2022. Près de 100 membres et soutiens de l'ACCS y ont participé de partout au pays, incluant des centres et des musées de sciences, ainsi que des professionnel.le.s œuvrant pour susciter l'intérêt à l'égard de la science de manière informelle.

L'événement d'une durée d'une heure a eu lieu en direct sur Zoom, et a été animé par Amanda Bigford et Elyas Aissia, créateur.trice.s de contenu LaScienceDabord de l'ACCS. Il a été enregistré et peut être vu ici :

<https://drive.google.com/file/d/1Qd5RRI1azHaGXVyf8VgSqGcKv40qnm1m/view?usp=sharing>

Félicitations aux lauréat.e.s des prix CASCADE 2022 suivant.e.s :

### PRIX CASCADE INDIVIDUELS

Les prix CASCADE individuels sont attribués par le Conseil d'administration de l'ACCS. Tou.te.s les lauréat.e.s deviendront des membres honoraires à vie de l'ACCS. Les personnes nominées peuvent être un.e employé.e ou un.e bénévole d'un centre ou musée de sciences de l'ACCS, ou d'un membre affilié.

- Professionnel.le en émergence : **Derek Ware, TELUS World of Science-Edmonton**
- Leadership exceptionnel dans un projet ou un programme : **Pascal Simard, La Maison Léon-Provancher**
- Carrière exceptionnelle : **Alan Nursall, TELUS World of Science-Edmonton ET Carol Pautz, Musée de l'ingéniosité J. Armand Bombardier**

### PRIX CASCADE INSTITUTIONNELS

Les prix CASCADE institutionnels sont ouverts à tous les centres et musées de sciences de l'ACCS et membres affiliés. Ils sont catégorisés en fonction du coût global du projet, ce qui peut inclure des initiatives d'engagement telles que :

- Une exposition temporaire ou itinérante
- Une nouvelle exposition/galerie permanente ou des améliorations apportées au volet multimédia d'une exposition/galerie existante, une présentation en direct ou un spectacle de planétarium

- Des programmes visant à susciter l'intérêt du public comme un programme public ou sur site ou un programme d'éducation extérieur, ou bien encore un programme d'interprétation, comme des visites scolaires, des camps, des festivals, de l'animation extérieure, des événements organisés durant la fin de semaine, etc.

Le projet doit avoir été mis en œuvre au cours des 5 dernières années et ne pas avoir déjà reçu de prix CASCADE. Les prix institutionnels sont attribués par le jury des Prix CASCADE.

### **Catégorie 1 : 1 million de \$ et +**

#### **Science Nord : La grande tournée du Nord de l'Ontario**

« La grande tournée du Nord de l'Ontario » comprend plus de 50 événements phares dans 50 communautés du Nord de l'Ontario, mettant en lumière les incroyables possibilités de tourisme culturel, artistique, patrimonial, culinaire et récréatif offertes partout dans la région.

À ce jour, plus de 9 800 visiteur.euse.s ont participé aux événements « *Experience Northern Ontario* » (*Traduction libre* : Faites l'expérience du Nord de l'Ontario), et on s'attend à ce que 70 000 visiteur.euse.s participent d'ici la fin du projet (en décembre 2022). Ces événements connectent les visiteur.euse.s directement avec les acteur.trice.s du tourisme locales/locaux, ainsi qu'avec les attractions et les entreprises de la région, ce qui leur permet de découvrir l'ampleur et la variété des offres en matière de tourisme culturel et scientifique, ainsi que les loisirs offerts dans le Nord de l'Ontario. Des trousse de science à rapporter chez soi ainsi que des ressources annexes seront aussi disponibles pour offrir des activités pratiques permettant d'explorer la science ainsi que des loisirs culturels et de plein air centrés sur la région.

### **Catégorie 2 : 250 000 \$ - 1 million de \$**

#### **Toronto Zoo: *The CALL*: Apprentissage et leadership en matière d'action pour le climat**

Le programme *The CALL* est un programme unique, axé sur l'action, découlant des principes de l'équité, de la diversité et de l'inclusion, et qui implique de travailler étroitement avec divers partenaires communautaires. Le but de ce programme est de susciter l'intérêt de jeunes issu.e.s de communautés traditionnellement marginalisées incluant les quartiers à faible revenu, les membres de la communauté des personnes

noires, autochtones et de couleur, ainsi que les nouveaux arrivants/nouvelles arrivant.es, et de les motiver à passer à l'action pour combattre le changement climatique. En offrant des expériences uniques, le but est de sensibiliser les gens aux occasions existantes et aux compétences utilisables pour que ces jeunes trouvent leur propre vocation dans les domaines professionnels du changement climatique et de la science de la conservation. Un aspect clé de ce programme est de permettre à ces personnes d'acquérir des connaissances et des compétences afin qu'elles créent leur propre projet d'appel à l'action pour contrer le changement climatique au sein de leurs communautés respectives et dans de plus grands réseaux.

### **Catégorie 3 : 50 000 \$ - 250 000 \$**

#### **TELUS World of Science – Edmonton : Partenariat Science du Nord – la *Northland School Division* et TWOSE**

À l'automne 2020, alors que le Canada relevait les nombreux défis engendrés par la COVID, le centre des sciences d'Edmonton a initié un partenariat unique avec la *Northland School Division (NSD)*. Couvrant 288 347 kilomètres carrés, la NSD s'étend sur les territoires des Traités 6 et 8. À la NSD, 95 % de la population étudiante est de descendance métis, inuite et des Premières Nations. Cette Division scolaire compte approximativement 2000 étudiant.e.s, dans 21 écoles. Ces écoles sont situées dans des municipalités, des réserves des Premières Nations et des établissements métis.

Pendant presque toute la durée de l'année scolaire, des éducateur.trice.s scientifiques d'Edmonton et des étudiant.e.s, des professeur.e.s et des familles du Nord de l'Alberta se sont engagé.e.s dans l'apprentissage de la science en ligne, que ce soit pour étudier individuellement ou à l'occasion d'émissions scientifiques qui ont été suivies par des centaines de personnes. Les deux partenaires ont plongé tête baissée dans la connectivité virtuelle, et l'ont utilisée au maximum de ses capacités, permettant ainsi d'amener la science et des activités amusantes dans certains des coins les plus reculés de l'Alberta. Le contenu a été élaboré de concert avec les écoles de la NSD, créant ainsi des occasions d'apprentissage qui étaient pertinentes et nécessaires. Ce projet s'est avéré un tel succès que, le 21 juin 2021, TWOSE et la NSD ont signé un protocole d'entente de cinq ans pour que le programme soit maintenu.

### **Catégorie 4 : < 50 000 \$**

#### **Manitoba Museum: Dome@Home – Une émission hebdomadaire d'astronomie en ligne**

Dome@Home est une émission d'astronomie diffusée en direct chaque jeudi, à 19 h

HNC, sur Facebook et YouTube. Le programme couvre ce que l'on peut voir dans le ciel, dans la semaine, incluant les constellations, les planètes, et les phénomènes célestes. Chaque émission a un thème qui permet d'approfondir un sujet relatif à l'exploration spatiale ou à l'astronomie, et le segment « *Cool Space Stuff* » (*Traduction libre* : Des trucs cools de l'espace) donne des informations à jour sur l'exploration humaine et robotique du système solaire. L'objectif est d'encourager les gens à observer le ciel à l'œil nu, avec des jumelles ou des télescopes, en leur fournissant les connaissances et les informations dont ils ont besoin pour devenir de bon.ne.s astronomes amateur.trice.s. L'émission a été offerte sur une base hebdomadaire pendant plus d'un an, et elle s'est constitué un public fidèle qui la regarde chaque semaine en direct. Elle a aidé à réunir les familles pendant le confinement exigé par la COVID, malgré la distance qui les séparait, et elle a encouragé les gens de tous horizons à regarder les étoiles et à intégrer la science dans leur temps de loisirs.

### **Philip J Currie Dinosaur Museum: *April Archosaur Absurdity***

Créée sur le même principe que le tournoi de basketball universitaire, *March Madness* (la Folie de mars), *April Archosaur Absurdity* est un tournoi en ligne fantastique entre dinosaures. Les utilisateur.trice.s peuvent télécharger le calendrier, le guide des créatures et le guide des professeur.e.s. En fonction de leurs connaissances des dinosaures prenant part aux combats et de l'environnement de l'équipe hôte, les utilisateur.trice.s essaient de prédire les résultats des combats. Ceux-ci sont écrits par des paléontologues, et sont publiés sur la page Facebook et le site Web. Les combats sont suivis autant par des paléontologues de carrière que par des enfants.

Pour jouer, choisissez le dinosaure qui, selon vous, gagnera à chaque match, jusqu'en finale. Tout comme au basketball, les dinosaures concurrents sont classés par ordre d'importance. Ceux ayant les plus petits chiffres à côté de leur nom sont ceux qui sont le mieux classés, et qui ont une plus grande chance de gagner. Nous publierons un compte-rendu de chaque match sur Twitter, Instagram et sur notre site Web !

Voyez [ici](#) la liste de tou.te.s les finalistes des Prix institutionnels CASCADE 2021

Production événement : Big Bang Beige

### **À propos de l'Association canadienne des centres de sciences (CASC)**

L'Association canadienne des centres de sciences (ACCS) est un réseau d'organismes fiables qui constituent une composante essentielle du paysage de l'engagement dans les domaines de la science, de la technologie et de l'innovation au Canada.

L'ACCS est l'une des plus grandes associations avec adhérent.e.s regroupant des organismes permettant le libre apprentissage des sciences au Canada, rejoignant à eux tous plus de 10 millions de citoyen.ne.s chaque année. L'ACCS réunit plus de 70 organismes ayant pour objectif commun de bâtir un avenir florissant en suscitant l'intérêt de la population à l'égard de la science et de la technologie.

Nos membres incluent non seulement des centres et des musées des sciences et des technologies, mais aussi des organismes de recherche et de sensibilisation, ainsi que des entreprises et des organismes à but non lucratif offrant des produits et des services commerciaux qui appuient les environnements d'apprentissage informel de la science.

Pour en apprendre plus sur l'Association canadienne des centres de sciences, veuillez consulter notre [site Web](#), [Facebook](#), et [Twitter](#).

- 30 -

Personne-ressource pour les relations de l'ACCS avec les médias :

Amanda Fruci

AF Communications

(647) 998-2737

[amanda@afcommunications.ca](mailto:amanda@afcommunications.ca)