



AVIS AUX MÉDIAS

9 octobre 2024

## Indigenous Tourism Ontario et Science Nord célèbrent la réussite de l'exposition itinérante *Génie autochtone*

**Sudbury, ON** —Indigenous Tourism Ontario et Science Nord sont heureux d'annoncer la réussite de l'exposition itinérante *Anishinaabewin Maamnindimowin : Pane Gii-Bite (Génie autochtone : des inventions toujours actuelles)* par une cérémonie de clôture spéciale qui a eu lieu le lundi 7 octobre au Waasakwa Children's Centre à Atikameksheng Anishnawbek. L'événement a été l'occasion de célébrer dignement ce voyage remarquable qui a duré deux ans et qui a touché plus de 19 communautés à travers l'Ontario et accueilli plus de 21 000 visiteurs.

Cette exposition révolutionnaire, présentée en partenariat avec Indigenous Tourism Ontario et produite par Science Nord en consultation avec le Centre des sciences Montréal, a offert une précieuse plateforme pour partager les connaissances, la science et la culture autochtones dans toute la province, approfondir la compréhension culturelle et favoriser l'établissement de liens significatifs.

Au cours des deux dernières années, *Génie autochtone* a su captiver le public en mettant en valeur l'esprit novateur des Premières Nations, des Inuits et des Métis à travers des expositions interactives et éducatives. Les visiteurs de tous âges ont eu l'occasion d'explorer comment le génie autochtone a façonné le monde, depuis les inventions anciennes aux contributions modernes. Ce voyage a été plus qu'une célébration de la culture autochtone, c'est aussi un rappel crucial de l'importance des connaissances autochtones dans la compréhension et la résolution des défis mondiaux d'aujourd'hui.

« Nous sommes heureux d'avoir collaboré avec Science Nord et les 19 communautés d'accueil pour cette importante exposition itinérante. De Kenora à Chapleau en passant par M'Chigeeng, elle a eu un impact positif sur les habitants de tout le nord de l'Ontario. Il s'agit d'une expérience visuelle et immersive bien conçue qui a permis de partager les pratiques traditionnelles et la science des premiers scientifiques de ces terres. Nous

sommes impatients de travailler sur d'autres initiatives pour aider à rassembler toutes nos communautés. Kevin Eshkawkogan, président-directeur général d'Indigenous Tourism Ontario.

Au sujet de cette tournée réussie, Ashley Larose, directrice générale de Science Nord, a déclaré : « *Cette exposition a été un extraordinaire voyage d'échange culturel et d'apprentissage. Grâce à notre partenariat avec Indigenous Tourism Ontario, nous avons pu partager les histoires et les contributions des peuples autochtones avec des milliers de personnes à travers l'Ontario. Cette expérience a permis de rapprocher les communautés et de souligner l'importance de la science et de la culture autochtones dans la construction de notre avenir collectif.* »

Tout en célébrant le succès de cette tournée, Science Nord s'engage à poursuivre son rôle dans la promotion de l'éducation culturelle et le soutien au tourisme autochtone. L'exposition itinérante « *Génie autochtone* » constitue une preuve durable du pouvoir de la collaboration et de l'importance de partager le savoir autochtone avec un public plus large. »

« De Kenora à Cochrane, et de Nipigon à North Bay, *Génie autochtone* a mis en lumière, au cours des dernières années, la diversité, la créativité et l'esprit d'innovation des Premières nations, des Inuits et des Métis, informant et inspirant le public dans tout le Nord de l'Ontario », a déclaré Stan Cho, ministre du Tourisme, de la Culture et des Jeux. « Notre gouvernement est fier d'avoir contribué au financement de l'exposition. Félicitations à Science Nord et à Indigenous Tourism Ontario pour le succès de cette initiative pluriannuelle.

« Au nom du gouvernement de l'Ontario, je tiens à féliciter chaleureusement Indigenous Tourism Ontario et Science Nord pour le succès des deux années de présentation de Indigenous Ingenuity : Inventions intemporelles à des dizaines de milliers de visiteurs », a déclaré Greg Rickford, ministre des affaires autochtones et de la réconciliation économique avec les Premières nations. « Cela a certainement permis d'approfondir notre compréhension collective de la culture autochtone en Ontario, et notre gouvernement était fier de soutenir cette importante exposition qui a atteint de nombreuses communautés à travers l'Ontario. »

L'exposition itinérante *Génie autochtone : Des inventions toujours actuelles* est fièrement appuyée par la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario (SGFPNO) et le gouvernement du Canada .

### À propos de Indigenous Tourism Ontario

Indigenous Tourism Ontario (ITO) est le premier et unique organisme de tourisme autochtone dédié de la province qui vise à unir les collectivités, les organisations autochtones et les chefs d'industrie pour appuyer la croissance du tourisme autochtone en Ontario. Par l'élaboration de produits et le marketing d'expériences autochtones authentiques, ITO met en place une plateforme pour l'expression et la préservation de la culture autochtone par le tourisme.

ITO est reconnu par les chefs de l'Ontario (CO), le gouvernement de l'Ontario et ses ministres pour sa collaboration avec eux. Pour en savoir plus sur ITO et ses initiatives, veuillez visiter : [indigenoustourismontario.ca](http://indigenoustourismontario.ca) (en anglais seulement)

### À propos de Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et une ressource éducative à la disposition des enfants et des adultes de toute la province. Science Nord gère les deuxième et huitième plus grands centres des sciences au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, un théâtre IMAX®, un planétarium numérique, une galerie de papillons, une salle d'expositions spéciales et Terre dynamique : site du Big Nickel. Science Nord, en partenariat avec l'Université Laurentienne, offre le premier et le seul programme complet de communication scientifique en Amérique du Nord, un programme conjoint de maîtrise et de diplôme d'études supérieures. Dans le cadre de son mandat, Science Nord offre des expériences scientifiques dans l'ensemble du nord de l'Ontario, ce qui comprend des programmes externes dans les écoles et aux festivals, des camps scientifiques d'été et d'autres activités. Il exploite en outre une base permanente à Thunder Bay d'où il offre des programmes externes dans le nord-ouest de la province. Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario. Pour de plus amples renseignements, visitez <https://www.sciencenorth.ca/fr>.

-30-

#### **Personne-ressource pour les médias :**

Julia Aelick

Gestionnaire principale, Marketing

[julia.aelick@sciencenorth.ca](mailto:julia.aelick@sciencenorth.ca)

B. 705-522-3701 poste 358 | M. 705-562-3185

Science Nord | 100, chemin Ramsey Lake, Sudbury (Ontario) P3E 5S9

*Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré sous le numéro 10796 2979 RR0001.*