

SCIENCE NORD APPUIERA LE RENFORCEMENT DE LA CONFIANCE DANS LA VACCINATION EN ONTARIO ET AU-DELÀ AVEC DU FINANCEMENT FÉDÉRAL

(SUDBURY, ONTARIO) – L’Agence de la santé publique du Canada (ASPC) investit jusqu’à 500 000 \$ dans Science Nord afin de fournir une communication fondée sur des données probantes sur la vaccination aux publics du Nord de l’Ontario et au-delà. Ce projet est une initiative qui renforce la confiance dans la vaccination financée par le Fonds de partenariat pour l’immunisation de l’ASPC et durera deux ans (jusqu’en mars 2023).

Le projet *Les vaccins : piquez votre curiosité!* de Science Nord permettra d’accroître la confiance en la vaccination grâce à un ensemble d’expériences d’apprentissage stimulantes, informelles et divertissantes, qui s’adressent à des publics de tous âges et de tous milieux, en mettant l’accent sur la participation des jeunes, des francophones, des Autochtones et d’autres publics mal desservis.

Le centre travaillera en partenariat avec Santé publique Sudbury et districts, l’École de médecine du Nord de l’Ontario (EMNO), l’Institut de recherche de Health Sciences North (IRHSN), Santé Ontario (Nord) et les conseils scolaires de la province afin de créer des programmes adaptés à l’âge, adaptés à la culture et axés sur la collectivité.

Citations :

« La communauté a souvent été au cœur de notre intervention face à la pandémie. En tant que leaders communautaires de confiance, des organisations comme Science Nord jouent un rôle important dans nos efforts de vaccination à l’échelle de la société. J’ai la certitude que le projet *Les vaccins : piquez votre curiosité!* contribuera à accroître la vaccination et à améliorer la santé, la sécurité et la résilience de notre communauté. »

– L’honorable Jean-Yves Duclos, Ministre de la Santé

« Science Nord a une capacité incroyable, associée à une expertise et une expérience, pour communiquer avec le public et les éduquer sur des questions importantes de manière unique et engageante. Ce financement de l’Agence de la santé publique du Canada permettra à Science Nord de mettre en œuvre des approches innovatrices pour éduquer nos collectivités grâce à des communications fondées sur des données probantes sur la vaccination. Beaucoup de gens veulent être informés, ce qui les aidera à maintenir leur sécurité et celle de leurs communautés. »

– Viviane Lapointe, députée de Sudbury

« Merci à Science Nord de fournir continuellement des informations scientifiques de manière interactive et innovante. Les ateliers liés à la pandémie ne manqueront pas de renforcer la

confiance du public et d'inspirer davantage de personnes à faire un choix éclairé et sûr concernant la vaccination. Nickel Belt – Grand Sudbury affiche des taux de vaccination élevés grâce au travail de grands éducateurs publics, de partenaires et de personnes désintéressées et soucieuses de la communauté! »

– Marc G. Serré, député de Nickel Belt et secrétaire parlementaire du ministre des Langues officielles

« Santé publique Sudbury et districts est ravie d'être un partenaire dans cette initiative inestimable, dirigée par Science Nord. Alors que la COVID-19 et ses variants préoccupants continuent d'avoir des répercussions sur toutes nos collectivités, il n'a jamais été aussi important de disposer d'une information crédible et accessible sur les vaccins. Nous savons que beaucoup de gens ont des questions sur le vaccin contre la COVID-19 et Science Nord, une ressource éducative précieuse pour les enfants et les adultes du monde entier, peut aider à fournir ces réponses. Le projet *Les vaccins : piquez votre curiosité!* prendra des travaux scientifiques complexes et les partagera de façon claire, facile à comprendre, engageante et amusante, aidant les personnes à prendre une décision éclairée sur l'obtention du vaccin contre la COVID-19. Nous sommes impatients de voir les répercussions de cette initiative visant à accroître le taux de vaccination pour aider à protéger la santé de nos collectivités. »

– Dr Penny Sutcliffe, Médecin-hygiéniste et directrice générale, Santé publique Sudbury et districts

« Je suis très heureux de voir Science Nord diriger une initiative si importante qui aura un impact sur les gens de l'Ontario. Grâce à ce financement essentiel du gouvernement du Canada, Science Nord peut aider le secteur des soins de santé à communiquer les connaissances scientifiques actuelles grâce à des expériences d'apprentissage informelles et divertissantes. »

– Dr Stephen Kosar, président, Conseil d'administration de Science Nord

« Nous sommes ravis d'aller au niveau supérieur avec les communications de la confiance en matière de vaccin de “*Les vaccins : piquez votre curiosité!*” avec l'aide de ce nouveau financement. Nous sommes reconnaissants de l'occasion qui nous est offerte de collaborer avec des partenaires essentiels de la province afin de mettre en œuvre cette importante initiative de renforcement des connaissances et de la confiance en temps opportun. Notre équipe est déterminée à fournir des données scientifiques opportunes et crédibles qui permettent à nos auditoires d'apprendre tout en s'amusant, et le Fonds de partenariat pour l'immunisation nous permettra de faire exactement cela. »

– Guy Labine, Directeur général de Science Nord

Le projet [*Les vaccins : piquez votre curiosité!*](#) comprend les initiatives suivantes :

- **Amplifier la santé publique en ligne de l'Ontario.** En partenariat avec les bureaux de santé publique et les organismes de santé autochtones, Science Nord offrira divers programmes et ateliers numériques en français et en anglais, animés par un scientifique du personnel de Science Nord et des hôtes experts invités. Les sujets seront déterminés en consultation avec les services de santé publique locaux et adaptés aux publics communautaires, en mettant l'accent sur les populations mal desservies comme les francophones, les peuples autochtones des collectivités rurales et éloignées du Nord, les

nouveaux arrivants et les minorités raciales et ethniques. Certains programmes auront l'option d'une période de questions-réponses en direct pour permettre aux participants d'engager un dialogue ouvert avec les experts en soins de santé.

- **Contenu numérique et événements partagés sur les canaux numériques de Science Nord.** Des événements webinaires en direct, du contenu numérique et des explicatifs scientifiques seront diffusés sur les canaux numériques populaires de Science Nord en anglais et en français afin de cibler des groupes d'auditoires précis, notamment les adolescents, les adultes, les élèves et les parents et soignants. Science Nord répondra aux questions du public posées sur les canaux numériques par le biais de vidéos de réponses directes comme moyen de se connecter avec le public à un niveau personnel. La série de discussions virtuelles sur la santé publique et la campagne numérique rassembleront jusqu'à 630 000 Canadiens.
- **Programmes éducatifs en direct offerts aux élèves de l'ensemble de l'Ontario.** 50 000 élèves de la 2e à la 12e année participeront à des ateliers virtuels animés par un scientifique du personnel de Science Nord. Les élèves obtiendront des informations scientifiques complexes d'une manière compréhensible, amusante et pertinente. Les webinaires seront archivés sur le site Web des ressources pour enseignants de Science Nord pour l'apprentissage futur, et seront accompagnés de ressources, de plans de cours et d'activités pour les enseignants afin de continuer à apprendre en classe.
- **Expériences d'apprentissage pratiques dans les collectivités dans l'ensemble du Nord de l'Ontario.** Science Nord transportera son exposition « Virus de la désinformation » dans 50 collectivités du Nord de l'Ontario dans le cadre de la Grande Tournée du Nord de l'Ontario, qui accueillera jusqu'à 70 000 personnes en 2021 et 2022. L'exposition sera accompagnée d'ateliers d'exploration visant à inciter les jeunes et les familles à s'amuser, à divertir le contenu de la vaccination contre la COVID-19 et à apprendre les sciences.
- **Une évaluation de l'impact du projet sur l'attitude des participants à l'égard de la vaccination et de son adoption.** En collaboration avec des partenaires de recherche et un étudiant en communication scientifique de l'Université Laurentienne, Science Nord évaluera l'impact du projet sur le renforcement de la confiance dans les vaccins. Les conclusions seront communiquées aux partenaires en santé et en communication scientifique.

Fort de 37 ans d'expérience dans la mobilisation des publics dans les sciences actuelles et les partenariats avec des experts en soins de santé et des organismes communautaires partout dans la province, Science Nord est en position unique d'améliorer les connaissances, d'établir la confiance et de donner des moyens de prendre des décisions fondées sur des données probantes sur les vaccins pendant cette période sans précédent.

À propos de Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et une ressource pédagogique pour les enfants et les adultes dans l'ensemble de la province. Science Nord exploite les deuxième et huitième plus grands centres des sciences au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, une salle IMAX®, un planétarium numérique, une galerie des papillons, une grande salle d'exposition, et Terre dynamique — site du Big Nickel, un centre des sciences distinct axé sur l'exploitation minière et les sciences de la terre. Outre les deux centres des sciences à Sudbury, Science Nord dirige aussi une unité de production primée de films grand format, ainsi qu'une unité de ventes et de services d'exposition qui réalise des expositions personnalisées et toutes faites aux fins de vente ou de location à l'intention de centres de sciences, de musées et d'autres établissements culturels dans le monde entier. Science Nord et l'Université Laurentienne se sont associés pour développer le premier et le seul programme global de vulgarisation scientifique de l'Amérique du Nord, un programme d'études supérieures conjoint de 10 mois menant à un diplôme. Dans le cadre de son mandat, il 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 une agence du gouvernement de l'Ontario. Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements à sciencenord.ca.

-30-

Personne-ressource pour les médias

Julia Aelick

Gestionnaire principale intérimaire, Marketing

Science Nord et Terre Dynamique

705-562-3185

aelick@sciencenorth.ca

Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré (no 10796 2979 RR0001).