

Science Nord célèbre la sortie de son nouveau film.
Planter l'espoir : Une histoire du reverdissement.

(Sudbury, ON) – Science Nord est fier d'annoncer la première de sa dernière production, *Planter l'espoir : Une histoire du reverdissement*, un documentaire puissant qui célèbre la transformation et la résilience du Grand Sudbury. L'événement de première a eu lieu le 28 novembre 2024, à Terre dynamique, captivant le public avec le récit remarquable de l'un des plus grands et des plus réussis projets de restauration environnementale au monde.

Grâce à des images puissantes et des histoires inspirantes, le documentaire révèle comment les efforts collaboratifs, les techniques de reverdissement innovantes et un engagement commun envers la terre ont revitalisé le Grand Sudbury. Le film donne vie au voyage d'un paysage désolé marqué par la pollution à la région vibrante et prospère qu'elle est aujourd'hui – une réalisation qui a donné l'exemple pour les initiatives mondiales de restauration de l'environnement. *Planter l'espoir* met en évidence comment des groupes communautaires, des établissements d'enseignement, des gouvernements locaux, des entreprises privées et des conseillers autochtones se sont unis pour inverser un siècle de dévastation environnementale causée par l'exploitation minière et les processus industriels.

Pour la première fois dans l'histoire de Science Nord, *Planter l'espoir* a été produit en trois langues, disponible en anglais, en français et en anishinaabemowin. Ce jalon met l'accent sur l'engagement de l'organisation envers l'inclusion et l'équité, en veillant à ce que le film soit accessible aux divers publics du Nord de l'Ontario.

Alors que Sudbury continue d'évoluer, *Planter l'espoir* témoigne de la puissance de la détermination humaine et du partenariat pour relever les défis écologiques. Ce legs de reverdissement est un phare d'espoir pour les communautés du monde entier qui font face à des luttes similaires.

Le film est bien plus qu'un simple documentaire – il est un rappel qu'avec dévouement et une vision partagée, un avenir plus lumineux et plus vert est à portée de main.

Planter l'espoir met en valeur le talent exceptionnel des professionnels du cinéma du Nord de l'Ontario. Produit par le producteur principal de Science Nord, Rob Gagné, avec l'aide d'une équipe de professionnels du cinéma du Nord de l'Ontario, comprenant les Sudburois David Lickley (réalisateur/scénariste), Chris Elliott (directeur de la photographie, monteur),

Ryan Mariotti (1er assistant caméra/opérateur de drone), ainsi que Jean Paul De Roover de Thunder Bay (conception sonore/monteur son). La musique a été composée par Amin Bhatia de Toronto, un collaborateur de longue date de Science Nord, et la postproduction et le mixage ont été réalisés au Collège Canadore à North Bay.

Cette expertise régionale met en valeur les racines du film du Nord de l'Ontario et célèbre les talents locaux dévoués à raconter l'histoire inspirante du reverdissement de Sudbury.

Parmi les participants notables du film, on retrouve le Dr Peter Beckett, botaniste et professeur émérite à l'Université Laurentienne, le Dr John Gunn, professeur émérite en systèmes aquatiques stressés au Centre Vale Living With Lakes de l'Université Laurentienne, Tina McCaffrey, B.Sc, superviseure du programme de reverdissement de la Ville du Grand Sudbury, ainsi que des leaders communautaires tels qu'Art Petahtegoose du clan du Plongeon de la Première Nation d'Atikameksheng, qui partage des expériences personnelles de la récupération des terres. Leurs histoires soulignent l'importance de la gestion, de la planification à long terme et de la participation communautaire dans la guérison écologique.

Planter l'espoir est disponible pour des projections publiques au théâtre Epiroc de Terre dynamique. Pour les horaires et les billets, visitez terredynamique.ca.

Planter l'espoir est fièrement soutenu par Vale, la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario, l'Agence fédérale de développement économique pour le Nord de l'Ontario et la Ville du Grand Sudbury.

CITATIONS

« Dans le fond, de *Planter l'espoir : Une histoire du reverdissement* est une démonstration de ce qui est réalisable lorsque toute une communauté se rassemble pour faire quelque chose de bien. C'est une histoire inspirante qui donne de l'espoir aux communautés du monde entier confrontées à des défis similaires à ceux que le Grand Sudbury a réussi à surmonter avec succès », a déclaré **Stan Cho, ministre du Tourisme, de la Culture et des Jeux**. « Félicitations à Science Nord, au Grand Sudbury et à tous ceux qui ont participé à la création de ce documentaire fait en Ontario. »

« Par l'intermédiaire de la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario, notre gouvernement est fier d'être un partenaire dans la production de *Planter l'espoir : Une histoire du reverdissement* », a déclaré Greg Rickford, ministre du Développement du Nord et ministre des Affaires autochtones et de la Réconciliation économique des Premières Nations. « Nous avons saisi l'occasion importante de travailler avec Science Nord sur ce projet dirigé par les peuples autochtones du Nord et nous sommes impatients de partager l'histoire de durabilité du Grand Sudbury avec le monde. »

– Hon. Greg Rickford, ministre des Affaires autochtones et de la Réconciliation économique des Premières Nations, ministre du Développement du Nord et président de la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l’Ontario.

« Nous sommes fiers de soutenir un projet qui met en valeur la remarquable résilience et le talent des habitants du Nord de l’Ontario. La nature est notre plus grand allié dans la lutte contre les changements climatiques, et Planter l’espoir est un puissant exemple de la façon dont la restauration de l’environnement peut unir les communautés et entraîner un changement significatif et durable. Cette initiative nous rappelle à tous le rôle essentiel que nous jouons dans la gestion de l’environnement et dans la construction d’un avenir durable pour nos communautés et les générations à venir. Félicitations à tous les participants! »

– L’honorable Patty Hajdu, ministre des Services aux Autochtones et ministre responsable de FedNor.

« Planter l’espoir raconte l’incroyable histoire de la détermination et de la résilience de notre communauté. Le reverdissement de Sudbury nous enseigne sur le pouvoir de la communauté et de la collaboration, et sur ce que nous pouvons faire, collectivement, pour l’avenir de notre environnement. Ce film nous rappelle ce que nous pouvons accomplir ensemble. Je suis ravie de voir notre histoire de reverdissement racontée à travers ce film incroyable. »

– Viviane Lapointe, députée de Sudbury

« La sortie de *Planter l’espoir : Une histoire du reverdissement* est un moment de fierté pour notre ville et un témoignage puissant de la résilience et de la détermination des habitants du Grand Sudbury. Ce documentaire capture la transformation extraordinaire de notre paysage et l’esprit collaboratif qui l’a rendue possible. De la part des groupes communautaires et des scientifiques aux gouvernements locaux et aux leaders autochtones, ce projet reflète ce que nous pouvons accomplir lorsque nous nous réunissons avec une vision commune pour un avenir durable. Félicitations à Science Nord et à tous ceux qui ont contribué à faire connaître cette histoire inspirante au monde entier – c’est un autre exemple du leadership du Grand Sudbury en matière d’innovation environnementale. »

– Paul Lefebvre, maire du Grand Sudbury.

« Pouvoir raconter l’histoire de la renaissance de notre ville natale et célébrer nos héros locaux a été une expérience gratifiante pour toute l’équipe, dont certains ont grandi ici et ont vécu l’histoire de première main, et d’autres qui ont déménagé ici en partie grâce au succès des efforts de reverdissement. Je pense que les habitants de Sudbury seront fiers de ce que leur ville a accompli, tandis que les visiteurs seront émerveillés de voir à quel point les choses ont changé au cours des 40 dernières années. »

– David Lickley, réalisateur et scénariste de *Planter l’espoir : Une histoire du reverdissement*

« *Planter l'espoir* est un hommage émouvant au parcours incroyable du reverdissement du Grand Sudbury – une réalisation qui témoigne du pouvoir d'une communauté unie avec une vision d'un avenir meilleur. Ce film illustre la résilience et le dévouement des personnes qui ont travaillé sans relâche pour transformer cette terre en symbole de durabilité et de renouveau. Je tiens à exprimer mes sincères remerciements aux acteurs et à l'équipe qui ont donné vie à cette histoire à l'écran, ainsi qu'à nos bailleurs de fonds dont le soutien a rendu ce projet possible. Ensemble, nous montrons au monde que le changement significatif commence par un engagement partagé et une collaboration. »
– **Ashley Larose, MSc, directrice générale de Science Nord.**

À propos de Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et une ressource éducative qui exploite le deuxième et le huitième plus grands centres des sciences au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, le cinéma IMAX, le planétarium, la galerie de papillons, la salle d'exposition spéciale et Terre dynamique : site du Big Nickel. Science Nord supervise également une unité de vente internationale primée, qui élabore des expositions sur mesure et prêtes à l'emploi et des expériences multimédias à vendre aux centres scientifiques, aux musées et à d'autres institutions culturelles partout dans le monde. Science Nord, en partenariat avec l'Université Laurentienne, offre le premier et seul programme complet de communication scientifique en Amérique du Nord, un programme conjoint de maîtrise et de baccalauréat. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez visiter le site :
<https://www.sciencenorth.ca/fr>

-30-

Personnes-ressources pour les médias :
Julia Aelick (she/elle)
Gestionnaire principale, Marketing
Science Nord et Terre dynamique
1-705-562-3185
julia.aelick@sciencenorth.ca

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