

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**  
**Le 21 juin 2022**

**SCIENCE NORD ACCUEILLE UNE CÉRÉMONIE PRÉSENTANT LES SAVOIRS ANCESTRAUX ANISHINABÉS ET LES SAVOIRS OCCIDENTAUX DANS LE CADRE DE L'INAUGURATION DU SENTIER DU SYSTÈME SOLAIRE (GIIZHIGOONG ETEGIN MIIKAANAH)**

**(SUDBURY, ONTARIO)** – Science Nord a organisé aujourd'hui une cérémonie dans le cadre de l'inauguration du Sentier du système solaire à Sudbury, à l'occasion du solstice d'été et de la Journée nationale des peuples autochtones. Le Sentier du système solaire à Sudbury est une expérience en plein air qui propose un modèle à l'échelle du système solaire le long de la rive du lac Ramsey (ou Bitimagamasing en anishinabemowin) et présente les savoirs occidentaux et les savoirs ancestraux des Anishinabés.

Cette installation en pleine nature est une collaboration entre le Centre de la Société royale d'astronomie du Canada (SRAC)-Centre de Sudbury, Science Nord et des conseillers autochtones, et doit sa réalisation au soutien de la Société de développement du Grand Sudbury par l'entremise du Fonds de développement touristique (FDT), Petryna Advertising inc. et Sign City.

« Cette expérience unique sera un ajout bien attendu à l'aménagement au bord de notre magnifique lac Ramsey, se joignant à deux de nos destinations les plus remarquables : le parc Bell, que Trip Advisor considère comme l'un des cinq meilleurs endroits à visiter à Sudbury, et Science Nord, la destination touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario », a déclaré le maire du Grand Sudbury, Brian Bigger. « Cette initiative est le fruit d'incroyables partenariats communautaires et je tiens à remercier la SRAC, Science Nord et les conseillers autochtones qui ont offert des conseils inestimables pour en faire une réalité. »

« Notre Conseil d'administration continue de collaborer avec nos partenaires communautaires afin de renforcer l'industrie touristique locale et d'appuyer notre objectif de santé, de sécurité et de bien-être pour tous les membres de la communauté, a déclaré Lisa Demmer, présidente de la Société de développement du Grand Sudbury (SDGS). Grâce au Fonds de développement touristique, je suis fière que la SDGS soit en mesure de soutenir la Société royale d'astronomie du Canada, et d'investir dans celle-ci, afin de l'aider à offrir cette possibilité unique tant aux résidents qu'aux visiteurs. »

Le concept du Sentier a été proposé par Norman Hey, du Centre de la SRAC-Centre de Sudbury, lui-même un astronome amateur depuis 1971. Science Nord a travaillé avec la SRAC et d'autres collaborateurs pour donner vie au projet.

« La communauté de l'astronomie de Sudbury voulait faire de quoi qui aiderait les gens à comprendre l'immensité réelle de notre Terre et de ses voisins du système solaire », explique Norman Hey, secrétaire de la SRAC-Centre de Sudbury. « Nous avons fait part de nos idées à Science Nord et il était évident dès le début que nous avons trouvé un partenaire qui pouvait nous aider à donner vie à un projet de ce genre. Grâce au généreux soutien du FDT, le secteur riverain le plus fréquenté de Sudbury abrite maintenant un front espace, plaçant Sudbury dans la même catégorie que la plupart des grandes villes du monde le long de la belle rive du lac Bitimagamasing. Nous espérons que cela apportera une meilleure appréciation de la véritable immensité de l'espace et de la fragilité de notre relation avec cet espace. »

Éducateur, conteur et artiste ojibwé de la localité, Will Morin a transmis des savoirs et des œuvres d'art autochtones. Quant à Dominic Beaudry, membre du Comité consultatif autochtone du Nord-Est de Science Nord et éducateur anishinabé de la région de Sudbury et Manitoulin, il a donné de précieux conseils sur le contenu et les traductions. Science Nord travaille avec un(e) anishinaabemwid (celui ou celle qui parle l'anishinaabemowin) de l'adikamegshiing pour donner des informations sur la signalétique en anishinaabemowin.

Beaudry, a déclaré : « Je suis vraiment ravi de participer au projet Giizhigoong Etegin Miikaanah. Ce sera une occasion attrayante pour les élèves et tous les membres de la communauté d'apprendre sur notre système solaire tout en profitant de leur promenade le long du magnifique lac Ramsey (Bitimagamasing). Parler de sciences avec les participants tout en apprenant l'anishinabé respecte l'esprit et l'intention des appels à l'action de la Commission de vérité et de réconciliation. Science Nord fait un travail formidable à Sudbury et dans les communautés de Premières Nations. »

Fournir la signalétique dans les trois langues (en anishinabé, en français et en anglais) était un choix évident dans le contexte d'une expérience en plein air qui repose sur le succès du spectacle primé du planétarium *Sous les mêmes étoiles : Minwaadiziwin*, qui jouait gratuitement toute la journée dans le cadre de la reconnaissance par Science Nord de la Journée nationale des peuples autochtones.

En plus d'honorer les savoirs ancestraux anishinabés, de célébrer l'anishinaabemowin et de promouvoir une compréhension de l'histoire culturelle de ce territoire, cette expérience en plein air, ludique, éducative et accessible attirera les touristes et les gens de la localité qui aiment se promener le long de la promenade Jim Gordon et en apprendre sur le Soleil, la Lune, la Terre et les planètes de notre système solaire. Les codes QR permettront aux visiteurs d'accéder à plus de contenus scientifiques fréquemment actualisés et de se renseigner sur les prochains événements en astronomie dans le Grand Sudbury et ses environs en consultant le site Web de Science Nord.

Julie Moskalyk, directrice scientifique à Science Nord, a déclaré : « Pendant la pandémie, nos visiteurs nous ont répété sans cesse qu'ils sont à la recherche d'expériences de plein air qui sont accessibles, éducatives et riches en sciences. Ce projet est l'occasion parfaite de créer une nouvelle expérience qui met en évidence les connaissances en astronomie tant autochtones qu'occidentales, présente plusieurs langues et aide les gens à explorer et à apprendre au-delà des murs de Science Nord, tout en étant physiquement actifs au milieu de notre belle communauté. »

À partir de Science Nord, le sentier longera la rive du lac Ramsey (Bitimagamasing) jusqu'au bout de la terrasse McNaughton. À cette échelle de 2 km, le point de départ sera le Soleil comme une boule réfléchissante en or de 60 cm sur le bord du lac à côté de Science Nord. En suivant le sentier, chacune des huit planètes sera représentée par un panneau avec un graphique à l'échelle et des informations sur la planète. Les quatre panneaux pour les planètes telluriques seront placés le long du rivage et sur la promenade adjacente à Science Nord. Les quatre panneaux pour les géants de gaz et ceux de glace seront sur la promenade Jim Gordon.

Les travaux d'aménagement du Sentier du système solaire à Sudbury seront terminés de sorte que le public puisse profiter des lieux dès le début de l'été.

**Appuyé par :**



### **À propos de Science Nord**

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et est une ressource éducative pour les enfants et les adultes de la province. Science Nord maintient les deuxième et huitième plus importants centres scientifiques 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. 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 mixte de maîtrise et de diplôme d'études supérieures. 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 les 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. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter [www.sciencenord.ca](http://www.sciencenord.ca).

### **La SRAC-Centre de Sudbury**

Centre désigné de la [Société royale d'astronomie du Canada \(SRAC\)-Sudbury](http://www.sciencenord.ca), le Sudbury Astronomy Club a été fondé en 1981 et s'est donné pour mission de *promouvoir et d'accroître les connaissances en astronomie et en sciences connexes par la sensibilisation du public et l'éducation*. La SRAC-Centre de Sudbury exploite le Ken Odaisky Memorial Observatory situé à Camp Wassakwa, près du parc provincial Fairbanks. Le Centre organise des activités de contemplation des étoiles en soirée et la nuit dans différents endroits de la ville, dont à Science Nord et dans les parcs provinciaux de la région, en plus

d'animer régulièrement des rassemblements publics au Planétarium Doran de l'Université Laurentienne.

La SRAC-Centre de Sudbury et Science Nord collaborent depuis plus de 30 ans à des initiatives destinées à divers auditoires qui s'intéressent à l'astronomie et aux sciences connexes et font la promotion du tourisme dans la ville et la région.

Pour en savoir plus, visitez le site <https://sudburyastronomyclub.com>.

**Personne-ressource pour les médias :**

Julia Aelick  
Gestionnaire principale, marketing  
Science Nord et Terre Dynamique  
705-562-3185  
aelick@sciencenorth.ca

*Science North is an agency of the Government of Ontario and a registered charity #10796  
2979 RR0001.*