

Présentation par expert canadien en dinosaures renommé à Science Nord

(Sudbury, ON) – Le mercredi 23 août, les visiteurs à Science Nord auront la chance d’apprendre au sujet des plus récents développements dans la recherche canadienne en dinosaures alors que David Evans, Ph. D. du Musée royal de l’Ontario (ROM) fera deux présentations. La première présentation aura lieu à 14 h et est incluse avec l’entrée générale au centre des sciences. Il y aura également une présentation gratuite à 19 h et les billets peuvent être réservés sur [sciencenord.ca](https://www.sciencenord.ca).

M. Evans est titulaire de la chaire Temerty en paléontologie des vertébrés et supervise la recherche sur les dinosaures au ROM. Sa présentation couvrira l’histoire des découvertes de tyrannosauridés par les équipes du ROM sur le terrain au cours du dernier siècle. Plus récemment, l’équipe du M. Evans a mis au jour un énorme squelette de Daspletosaurus dans le sud de l’Alberta. Ce redoutable dinosaure (dont le nom se traduit par « lézard effrayant ») est un proche parent du tyrannosaure rex et certains pensent qu’il en est l’ancêtre.

Science Nord, avec Terre dynamique, accueille l’exposition spéciale À la découverte des dinosaures jusqu’au 4 septembre. Science Nord présente des dinosaures du monde entier, tandis que Terre dynamique se concentre sur les dinosaures et la paléontologie de l’Amérique de Nord. Sur les deux sites, l’on promet aux visiteurs de voir des répliques de dinosaures grandeur nature avec des mouvements et des sons ultra-réalistes, des activités pratiques et des ateliers. La participation à l’exposition À la découverte des dinosaures est incluse avec l’entrée générale aux centres des sciences.

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 centres des sciences du 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, y compris des

activités de vulgarisation dans les écoles et lors de festivals, des camps scientifiques d'été et plus encore, et a une base permanente à Thunder Bay qui assure la liaison avec le Nord-Ouest. Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario. Pour de plus amples renseignements, visitez sciencenord.ca.

-30-

Personne-ressource pour les médias :

Phil Howard

Spécialiste principal en marketing

Science Nord

705-522-3701, poste 273

phil.howard@sciencenorth.ca

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