

Alliance of  
**Natural History Museums**  
of Canada



Alliance des  
**Musées d'Histoire Naturelle**  
du Canada

*Celebrating 20 years of collaboration*

*Célébrant 20 ans de collaboration*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**DATE DE PUBLICATION: le 23 septembre, 2024**

**(Dr) Grant Zazula**

### **RÉCIPIENDAIRE DU PRIX BRUCE NAYLOR 2024**

Le (Dr) Grant Zazula est le récipiendaire 2024 du prix Bruce Naylor de l'Alliance de musées d'histoire naturelle du Canada (AMHNC). Ce prix est décerné chaque année à une ou plusieurs personnes pour souligner des réalisations d'importance nationale ou internationale dans le domaine de l'histoire naturelle au Canada. Le prix sera remis à M. Zazula à la réunion annuelle d'automne de l'AMHNC organisée par le Centre du patrimoine septentrional du Prince de Galles le 23 septembre à Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.

Depuis 2006, en tant que paléontologue du Yukon, M. Zazula a joué un rôle clé dans l'avancement de la compréhension des écosystèmes de l'ère glaciaire dans le nord-ouest du Canada, en particulier de la Béringie de l'ère glaciaire. Il a également attiré l'attention sur le rôle des impacts des changements climatiques sur les environnements nordiques au Canada et à l'étranger. Ses recherches ont été fondamentales pour élucider les principales questions de recherche entourant la Béringie à l'ère glaciaire. Avec plus de 80 articles publiés dans des revues scientifiques de premier plan, ses travaux ont fourni des informations cruciales sur les extinctions, les disparitions et le fonctionnement des écosystèmes du nord de l'ère glaciaire au cours du Pléistocène supérieur. Le Dr Zazula s'engage à partager ses connaissances avec le public. Son travail dans le développement d'expositions, y compris le réaménagement des expositions au Centre d'interprétation de la Béringie du Yukon en 2023, les présentations publiques, les livres populaires et les interactions avec les médias, a contribué à faire connaître des concepts scientifiques complexes à divers publics.

« M. Zazula a constitué la plus grande collection de fossiles de vertébrés de l'ère glaciaire dans l'Arctique de l'Amérique du Nord, qui soutient la recherche nationale et internationale », a déclaré le président de l'AMHNC, M. Alwynne Beaudoin. « Son travail important et son engagement ferme à l'égard de l'engagement et de la réconciliation avec les communautés autochtones ont permis d'entretenir des relations et d'initier des pratiques de gestion permettant des projets de recherche et de coproduction de connaissances significatifs. Ses travaux ont grandement contribué à une meilleure compréhension des mammifères quaternaires du nord-ouest du Canada. »

L'AMHNC est un réseau national de musées d'histoire naturelle et d'institutions semblables, qui a pour mission la préservation et la compréhension du patrimoine naturel du Canada, ainsi que l'amélioration des bénéfices offerts par les musées au peuple canadien.

Pour de plus amples renseignements et pour fixer des interviews, veuillez communiquer avec :

Elizabeth McCrea

Directrice administrative

Alliance des musées d'histoire naturelle du Canada

613-410-1199 / [mccrealiz@gmail.com](mailto:mccrealiz@gmail.com)

-30-