



Allocution de la rectrice Murielle Laberge
à l'occasion du

5 à 7 - Société royale du Canada

le mercredi 9 octobre 2024, à 17 h
Bar Le Tonik du Pavillon Alexandre-Taché
Campus de Gatineau

La version prononcée fait foi

Monsieur Frank Deer, directeur du conseil d'administration de la Société royale du Canada,

Professeur Damon Matthews, Professeur Andrew Tanentzap, Professeur Frédéric Doyon,

Mesdames et messieurs,

Permettez-moi d'abord de souligner que nous travaillons, étudions et vivons sur le territoire traditionnel non cédé de la Nation algonquine Anishinabeg, le Nitakinan, et nous exprimons notre sincère gratitude aux membres de cette Nation de pouvoir y tisser des liens et d'y apprendre. Migwetch!

Je suis fière de vous souhaiter la bienvenue à l'UQO pour cette première conférence, intitulée *L'action climatique et résilience en matière de santé*, dans le cadre de la série Dialogues de la Société royale du Canada!

En tant que tout nouveau membre de cette prestigieuse institution, l'UQO est honorée de recevoir cet événement et de contribuer activement à la mission de la Société royale du Canada : promouvoir l'excellence, l'innovation et le savoir.

L'UQO se reconnaît d'ailleurs pleinement dans le mandat que s'est donnée la Société, de « faire avancer les connaissances, la compréhension et la réflexion en collaborant avec la société ». Nous nous engageons à encourager et à soutenir activement les candidatures de nos professeur·es de manière à renforcer un partenariat qui nous tient à cœur.

D'ailleurs, nous comptons déjà parmi les membres de la Société royale du Canada deux de nos éminents chercheurs, Christian Messier et Jérôme Dupras, qui, tout comme le professeur Frédéric Doyon qui animera la conférence d'aujourd'hui, œuvrent au sein de notre Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT), situé à Ripon, dans la Petite-Nation. Bien ancrées au cœur des problématiques québécoises, les recherches menées par l'équipe de l'ISFORT sont internationales et s'inscrivent directement dans les défis que doivent relever l'écologie forestière et la foresterie à travers le monde.

En s'ancrant dans la société et ses enjeux contemporains, leurs recherches, et celles de nombreuses autres équipes de recherche de l'UQO, sont animées par la passion et le désir de contribuer à un avenir durable et résilient. Leur travail est essentiel pour nous permettre de faire face à la crise environnementale sans précédent dont on voit les effets de manière tangible autour de nous chaque jour. C'est la science, au service de la société, qui nous redonne aussi espoir en un avenir où la nature et l'humanité coexistent harmonieusement, un avenir sain pour les générations futures.

Je tiens à remercier le professeur Doyon de diriger ce dialogue qui mettra en vedette deux intervenants de renom : le professeur Damon Matthews, de l'Université Concordia, et le professeur Andrew Tanentzap, de Trent University. Ensemble, ils exploreront les aspects importants de l'action climatique et les impacts positifs qu'elle pourrait avoir sur le bien-être humain, à l'échelle canadienne et mondiale.

Je leur cède maintenant la parole et souhaite à tous des échanges fructueux et des idées novatrices pour un avenir meilleur.