



Allocution de la rectrice Murielle Laberge  
à l'occasion du

**5 à 7 de la Société royale du Canada**

le mercredi 22 janvier 2025, à 17h  
Café-bar Le Tonik du Pavillon Alexandre-Taché  
Campus de Gatineau

---

*La version prononcée fait foi*

Monsieur Michel L. Tremblay, président de l'Académie des sciences à la Société royale du Canada,

Monsieur Stéphane Gagnon, professeur à l'UQO,

Monsieur Benoit Dupont, professeur à l'Université de Montréal,

Professor Atefeh Mashatan, from Toronto Metropolitan University,

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!

C'est avec grand plaisir que je vous accueille à cette deuxième conférence de la série Dialogues de la Société royale du Canada, intitulée : « La dette de cybersécurité, un problème qui nous concerne tous ». La première, tenue en octobre dernier, portait sur « L'action climatique et la résilience en matière de santé ». Cette série incarne l'engagement de l'UQO à aborder les grands défis contemporains aux côtés de la Société royale du Canada. Promouvoir l'excellence, l'innovation et le savoir est une mission qui nous inspire au quotidien.

Depuis les dernières années, l'UQO a entrepris un important virage stratégique dans les domaines de l'informatique, de l'ingénierie et de la gestion des technologies d'affaires. L'Université a enrichi son offre de formation avec dix nouveaux programmes novateurs.

Parmi eux, nous offrons trois nouveaux diplômes d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S), dont un en cybersécurité. Au premier cycle, nous avons intégré trois nouvelles concentrations dans notre baccalauréat en informatique, dont une en cybersécurité. Enfin, nous avons lancé un nouveau baccalauréat par cumul en innovation numérique offrant une flexibilité unique avec des certificats en gouvernance, réseaux informatiques, gestion des technologies d'affaires, administration et technologies de l'information.

Ces initiatives, combinées à l'actualisation de plusieurs programmes existants, visent à mieux répondre aux besoins du marché et aux enjeux numériques.

Ce développement s'est accompagné d'une croissance exceptionnelle des inscriptions et de collaborations internationales renforcées, reflétant notre ambition de positionner l'Outaouais comme un acteur incontournable en cybersécurité et en technologies numériques.

Je tiens à remercier chaleureusement le professeur Stéphane Gagnon, qui animera ce panel. Ses recherches sur les systèmes intelligents, la cybersécurité et la lutte contre la désinformation enrichissent grandement nos réflexions. Je vous invite également à notre prochaine conférence, qui se tiendra en mars et portera sur le thème des sciences sociales et de la migration durable. Ne manquez pas ce rendez-vous!

Sur ce, je cède la parole au professeur Gagnon et vous souhaite des échanges stimulants, porteurs d'idées novatrices pour bâtir un avenir meilleur.

Merci et bonne conférence!