



Allocution de la rectrice Murielle Laberge  
à l'occasion du

## **Sommet Outaouais numérique**

le mardi 24 mars 2026, à 8 h 30  
Grande salle du Pavillon Alexandre-Taché  
Campus de Gatineau

Monsieur Steven MacKinnon, ministre des Transports du Canada, leader du gouvernement à la Chambre des communes et député de Gatineau,

Monsieur Greg Fergus, député de Hull — Aylmer et membre du comité des parlementaires sur la sécurité nationale et le renseignement,

Monsieur Stéphane Lauzon, député d'Argenteuil—La Petite-Nation, membre du comité permanent des transports, de l'infrastructure et des collectivités,

Madame Sophie Chatel, députée de Pontiac-Kitigan Zibi et Secrétaire parlementaire du ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire,

Madame Suzanne Tremblay, députée de Hull,

Monsieur Mathieu Lévesque, député de Chapleau,

Madame Maude Marquis-Bissonnette, mairesse de Gatineau,

Nous avons également l'honneur d'avoir avec nous aujourd'hui le Lieutenant-colonel Julien Chapat-Lemay, Commandant du Régiment de Hull,

ainsi que le Capitaine Philippe Roseberry, directeur au ministère de la sécurité publique du Canada.

Monsieur le ministre, messieurs et madame les députés, madame la mairesse, chers dignitaires,

À vous tous et toutes, bonjour et bienvenue à cette 2<sup>e</sup> édition du Sommet Outaouais numérique!),

Je suis très heureuse d'ouvrir ce sommet en compagnie d'élus qui sont ici pour nous témoigner un soutien important et dire à quel point ils ont confiance en ce que nous pouvons accomplir ensemble! Et ils ont bien raison!

Je tiens d'abord à remercier chaleureusement monsieur le ministre MacKinnon, le gouvernement fédéral, Développement économique Canada et son programme Initiative régionale d'investissement dans la défense pour l'appui financier de 3,6 millions de dollars, qui s'ajoute à la contribution de 900 000 \$ de l'UQO. C'est donc un investissement de 4,5 millions de dollars que nous annonçons aujourd'hui et qui permettra de concrétiser la mise en place à l'UQO d'un Laboratoire vivant en cyberrésilience des systèmes de transport interconnectés, articulés autour d'un cyber-range.

C'est beaucoup de termes complexes pour dire que nous pourrions désormais reproduire des systèmes réalistes de transport, que ce soit maritime, aérien ou terrestre, et simuler des scénarios de cyber-attaques pour mesurer la résilience des infrastructures informatiques qui les supportent.

Les simulations en environnement immersif permettront de faire des tests d'un point de vue technique et organisationnel, mais aussi d'un point de vue humain.

C'est un cadre expérimental unique en cybersécurité qui permettra d'analyser les impacts des incidents en transport maritime, aérien et terrestre et éventuellement de tester des solutions.

Ce projet dotera le Canada d'une capacité souveraine d'expérimentation, de formation et d'innovation en cybersécurité appliqué aux transports.

Un autre élément important de ce laboratoire est qu'il est intrinsèquement collaboratif. Il sera entre autres mis à la disposition des partenaires de l'Institut multidisciplinaire en cybersécurité et cyberrésilience, l'IMC<sup>2</sup>, auquel l'UQO s'est joint, aux côtés de Polytechnique, HEC Montréal et l'Université de Montréal.

En plus de la collaboration au sein du milieu académique, les laboratoires vivants créent des liens entre la recherche universitaire et les milieux industriels et institutionnels, pour accélérer le transfert de connaissances vers les opérations sur le terrain.

Et puisque je m'adresse ici aux partenaires de l'écosystème d'innovation de l'Outaouais, vous aurez compris que ce Laboratoire vivant en cyberrésilience des systèmes de transport interconnectés est une merveilleuse façon de renforcer le positionnement de l'Outaouais comme pôle de référence en cybersécurité et défense.

Vous avez entendu comme moi madame la mairesse Marquis-Bissonette parler avec enthousiasme de notre écosystème régional et de la stratégie de la ville pour ce secteur d'avenir.

L'UQO est également présente dans la région des Laurentides où nous sommes partenaires du Centre de formation et d'innovation en transport innovant des Laurentides.

Il s'agit donc d'axes de recherche et de collaboration avec les milieux de grande importance pour l'UQO qui seront maintenant dotés d'une infrastructure d'envergure. Je ne pourrais être plus fière!

C'est maintenant le temps de laisser place aux riches échanges qui auront lieu au cours de cette 2<sup>e</sup> édition du Sommet Outaouais numérique.

L'intention derrière ce sommet reste la même pour cette 2<sup>e</sup> édition : il s'agit de réunir les acteurs et actrices de l'innovation numérique et de créer des ponts entre nos professeurs, chercheurs et chercheuses et l'écosystème régional.

Je tiens d'ailleurs à remercier notre partenaire pour l'organisation de ce sommet : la Maison de l'innovation technologique, ainsi que notre partenaire stratégique, Portage CyberTech et l'ensemble des partenaires de l'écosystème.

Merci également aux députés Suzanne Tremblay et Mathieu Lévesque pour leur appui à cet événement.

Merci d'être avec nous aujourd'hui et je vous souhaite un bon Sommet de l'Outaouais numérique!