



Allocution de la rectrice Murielle Laberge  
à l'occasion du

## **Colloque du RIISQ**

le lundi 7 octobre 2024, à 8h35  
Grande salle du Pavillon Alexandre-Taché  
Campus de Gatineau

---

*La version prononcée fait foi*

Madame la mairesse Maude Marquis-Bissonnette;

Monsieur Marc Carrière, préfet de la MRC des Collines de l'Outaouais;

Madame Marie-Pierre Cossette, directrice aux grands défis de société au Fonds de recherche du Québec et scientifique en chef du colloque d'aujourd'hui;

Madame Marie-José Fortin, Directrice des affaires institutionnelles à l'UQ et responsable du Réseau national des observatoires en aménagement et développement durables des territoires

Monsieur Philippe Gachon, directeur du RIISQ;

Madame Nathalie St-Amour, co-directrice du RIISQ et professeure en travail social à l'UQO et toute son équipe;

Distingué-es invité-es,

Mesdames et Messieurs,

Bienvenue à l'Université du Québec en Outaouais pour ce colloque scientifique du Réseau Inondation Intersectoriel du Québec (RIISQ). Je souhaite également la bienvenue à toutes et à tous ceux qui se joignent à nous virtuellement.

C'est un honneur de vous accueillir tous aujourd'hui, chercheuses et chercheurs, professeur-es, étudiantes et étudiants, élu-es, ainsi que les intervenantes et intervenants du domaine des inondations et des changements climatiques. Ce colloque est une occasion unique d'explorer des thèmes essentiels pour protéger l'environnement, renforcer la résilience de nos communautés, et assurer la santé et le bien-être de nos populations face aux défis climatiques.

Comme vous tous ici présents, l'UQO comprend profondément l'importance de ces enjeux. Les souvenirs des inondations des années 2017 et 2019, tout au long de la rivière des Outaouais et des rivières Coulonge, Gatineau, du Lièvre, Blanche et Petite-Nation sont encore vifs dans nos mémoires. On se souvient aussi des images de gens des secteurs les plus affectés comme celui de Pointe-Gatineau, encore touché en 2023, qui travaillaient sans relâche pour tenter de sauver leurs maisons de la crue des eaux. On repense aux personnes chassées de leur foyer et qui osaient à peine imaginer la tâche colossale de

nettoyage et de reconstruction qui les attendait lorsqu'ils pourraient enfin retourner chez eux. Ces événements ont laissé une empreinte indélébile sur nos vies, nous rappelant à la fois les moments de solidarité et de soutien inconditionnel de nos communautés, mais aussi la crainte persistante pour nos concitoyennes et concitoyens d'avoir à faire face à de telles situations de nouveau. Personne ne devrait vivre dans l'incertitude, chaque année, de ce que la montée des eaux pourrait leur réserver.

Ces inondations récentes au Québec et en Outaouais nous ont montré à quel point il est crucial d'être prêts et de réagir avec efficacité face à ces catastrophes naturelles. En vous accueillant ici aujourd'hui, l'UQO est fière de contribuer au soutien des efforts du RIISQ pour élaborer des solutions concrètes et durables afin de réduire les risques d'inondations et leurs conséquences.

Je tiens à souligner le travail exemplaire de la professeure Nathalie St-Amour et de son équipe pour l'organisation de ce colloque, avec un merci tout particulier à Mélanie Sarazin, étudiante à la maîtrise en travail social à l'UQO, pour l'organisation logistique d'aujourd'hui.

La contribution de Madame St-Amour en tant que co-directrice du RIISQ, mais aussi pour ses recherches sur les conséquences psychosociales des événements météorologiques extrêmes, fait rayonner l'UQO. Son engagement envers les personnes sinistrées et vulnérables est exemplaire et contribue grandement à notre préparation face aux défis climatiques.

Les contributions des autres professeurs de l'UQO sont également à souligner : Chantal Déry, Mario Gauthier, Christine Gervais, Audrey Maheu, Kristel Tardif-Grenier et Mathieu Thibault jouent tous un rôle crucial au sein du RIISQ par leurs recherches dans les domaines de société et de culture, de santé, et de nature et technologie. Leur travail collectif renforce la position de l'UQO en tant que leader dans la recherche sur les inondations et les changements climatiques, et son engagement à travailler avec les partenaires provenant de tout le réseau universitaire Québécois pour générer des idées novatrices et des solutions concrètes. Le renouvellement du financement du RIISQ par les Fonds de recherche du Québec, avec un montant de 4 M\$ pour les quatre prochaines années, témoigne de la confiance et de l'importance accordées à ces efforts.

Une des orientations importantes de ce financement 2.0 marque le début d'un projet d'envergure du RIISQ qui commence à l'UQO dès demain. C'est ici même que débutera le travail de la première antenne régionale du RIISQ. Ce lancement, moment historique pour

le Réseau et pour l'UQO, a pour but de réunir toutes les actrices et acteurs concerné·es: le milieu communautaire, municipal et provincial, le réseau de la santé, les organismes des bassins versants, et bien d'autres. Pour certains, ce sera la première occasion de se rencontrer et d'échanger en dehors d'une situation d'urgence liée aux inondations. Ensemble, ils discuteront des besoins spécifiques de recherche et de transfert de connaissances sur les inondations dans l'Outaouais. Les appels de projet du RIISQ tiendront compte des besoins exprimés par ces actrices et acteurs pour financer la recherche.

Aujourd'hui, c'est dans le même esprit de collaboration que vous aurez l'occasion de partager vos avancées, d'explorer de nouveaux partenariats, et de recueillir des informations clés sur la gestion des risques d'inondations et stratégies d'intervention. Ces échanges permettront, je l'espère, d'inspirer les chercheuses et chercheurs de demain, d'encourager celles et ceux qui y travaillent déjà, d'influencer les décideuses et les décideurs, et de sensibiliser la population sur ces enjeux d'envergure.

Je souhaite à tous une journée riche en échanges et en découvertes.

Merci et bon colloque !