



Allocution de la rectrice Murielle Laberge
à l'occasion du

Lancement Partenariat climat Outaouais

le lundi 28 octobre 2024, à 13h
Grande salle du Pavillon Alexandre-Taché
Campus de Gatineau

La version prononcée fait foi

Bonjour à tous,

Quel plaisir pour moi de vous accueillir aujourd'hui dans notre belle institution pour commencer cette belle mobilisation envers les changements climatiques.

Après Montréal et Québec, c'est au tour de l'Outaouais de se lancer dans une initiative porteuse et vitale pour le climat, le Partenariat climat Outaouais.

L'UQO est honorée de jouer un rôle clé dans cette initiative.

Depuis 2011, l'UQO s'est résolument engagée dans la réduction de sa consommation énergétique et l'optimisation de ses infrastructures. Aujourd'hui, plus de 90% de l'énergie qu'on utilise est électrique, et la proportion d'énergie provenant du gaz naturel continue de diminuer année après année.

L'UQO est d'ailleurs classée en première place de la plus faible consommation énergétique parmi les universités du Québec, dans un calcul qui tient compte de la superficie de l'institution.

L'UQO atteint depuis 3 ans un équilibre carboneutre pour ses dépenses énergétiques internes institutionnelles. Il nous reste du travail à faire pour réduire les émissions de GES indirectes, ou externes, notamment celles causées par les déplacements de la communauté universitaire. L'UQO entend travailler avec ses partenaires pour faciliter la transition vers une mobilité plus durable.

Notre université est un lieu d'innovation, de recherche, d'enseignement et de collaboration, notamment à votre service.

Par exemple, grâce aux travaux du professeur Shamsodin Taheri, professeur au département d'informatique et d'ingénierie, on s'apprête à installer des panneaux photovoltaïques au pavillon Lucien-Brault, dont la production d'énergie va alimenter nos bornes de recharge pour les autos électriques. On peut aussi compter sur Miloud Rezkallah, aussi professeur au département d'informatique et d'ingénierie, qui travaille quant à lui sur l'efficacité énergétique dans les secteurs du bâtiment, des transports et de l'industrie.

On a, au sein de l'UQO, le premier institut au Canada dédié à l'étude de la forêt tempérée, l'ISFORT. Une quinzaine de nos chercheurs et chercheuses y collaborent pour façonner

les réponses aux changements climatiques et explorer des solutions innovantes en résilience forestière.

Pour n'en nommer que quelques-uns, notons entre autres

- Christian Messier, titulaire de deux chaires de recherche qui s'intéresse à la résilience des forêts face aux changements globaux et aux défis climatiques.
- Jérôme Dupras, titulaire de deux chaires de recherche lui aussi, qui explore quant à lui l'économie écologique et la valeur des écosystèmes. Grâce à ses travaux, l'UQO peut également compter sur un partenariat avec la firme québécoise Habitat, qui, il y a quelques jours, lors de la COP16 sur la biodiversité, a présenté un outil financier innovant qui permet d'évaluer les effets des investissements financiers sur la biodiversité.
- Le Partenariat climat outaouais pourra également compter sur l'Observatoire du développement de l'Outaouais (ODO), qui a identifié la protection de l'environnement et le développement durable comme priorité et outil de développement économique pour notre territoire.
- Finalement, c'est à l'UQO que va débiter la première antenne régionale du RIISQ, le Réseau Inondations InterSectoriel du Québec. Ce réseau, co-dirigé par notre professeure Nathalie St-Amour, regroupe des intervenants gouvernementaux, des partenaires socio-économiques et des équipes de recherches variées qui élaborent des solutions concrètes et durables pour réduire les risques d'inondation, et leurs conséquences.

Toutes ces avancées scientifiques qui jouent un rôle vital sur notre résilience envers les changements climatiques résonnent profondément avec mes valeurs personnelles. Vous savez, participer au développement de sa région, c'est aussi se mettre au service de sa communauté, de ses citoyennes et citoyens. On a une obligation institutionnelle de s'engager à être un moteur d'équité et un ascenseur de justice sociale, en améliorant les conditions de vie des populations les plus vulnérables qui n'ont pas nécessairement toutes les ressources pour répondre aux réalités climatiques, comme les îlots de chaleur et les inondations.

Ce projet de notre région a le potentiel, non seulement d'assurer un avenir meilleur aux générations futures, mais aussi de réduire les inégalités, de co-construire une société plus

juste et d'avoir des répercussions directes sur l'ensemble de notre communauté, ici et maintenant.

C'est la raison pour laquelle j'ai accepté avec une très grande fierté la co-présidence du Partenariat climat Outaouais avec Mme Josée Lusignan, avec qui je partage ces valeurs et cette vision pour un avenir durable et meilleur. Tous ensemble, on a beaucoup à apprendre et à accomplir, et c'est avec détermination que je m'engage à contribuer à cet effort collectif.

Par le Partenariat climat Outaouais, ayons l'audace de co-construire des initiatives porteuses qui auront un impact pour notre communauté, notre région. Et inspirons ceux et celles qui nous entourent à agir aussi et à nous joindre dans ce bel effort collectif.

Merci!