



Christian Messier lance un ambitieux projet de recherche national sur l'avenir de la forêt

Expert de renommée mondiale, le professeur Messier de l'UQO dirigera le projet DIVERSE qui regroupe sept universités canadiennes

Gatineau – Le 11 avril 2024 –Le professeur Christian Messier, de l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT-UQO) et son équipe bénéficieront d'un financement de 7,5 millions \$ du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) par le biais du programme Alliance en collaboration avec le programme MITACS et plusieurs compagnies forestières, nations autochtones, propriétaires privées et organismes à but non lucratifs d'un bout à l'autre du pays. C'est l'un des plus vastes projets de recherche sur la forêt jamais entrepris au Canada qui se penchera, ni plus ni moins, sur l'avenir de la forêt.

Avec les soubresauts grandissants des conditions météorologiques, cette recherche permettra de voir comment un aménagement forestier qui favorise la diversification de nos forêts pourrait contribuer à les rendre plus résilientes aux changements globaux.

DIVERSE est co-dirigé par les professeurs Charles Nock et Brad Pinno, de l'Université de l'Alberta ainsi que Kevin Solarik du National Council for Air and Stream Improvement (NCASI). Celui-ci regroupe sept universités canadiennes, 12 codemandeurs, 40 collaborateurs et 25 partenaires industriels, autochtones, gouvernementaux et non gouvernementaux. Près de 28 étudiants à la maîtrise, au doctorat et post-doctorat seront mobilisés par les divers aspects du projet.

« Nos forêts sont de plus en plus menacées par une panoplie de perturbations induites par l'humain et ce projet vise à voir si on peut augmenter la résilience des forêts via une diversification planifiée des espèces d'arbre par l'aménagement forestier », affirme Christian Messier, qui est également titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux.

« L'UQO est fière de l'obtention de cette importante subvention de recherche du CRSNG qui vient confirmer la grande expertise du professeur Messier en aménagement forestier et en biodiversité ainsi que la nécessité de faire progresser la recherche et les connaissances dans ce domaine de grande importance pour l'avenir de nos communautés, a souligné la rectrice de l'UQO, Murielle Laberge. Ceci démontre à nouveau l'importance et la vigueur des recherches qui se font à notre Institut des sciences de la forêt tempérée, à Ripon, un institut de renommée mondiale, tout comme le professeur Messier ! »

En langage scientifique, DIVERSE consistera en un « Test à l'échelle nationale d'une approche d'aménagement forestier basée sur la diversité et la connectivité fonctionnelle pour favoriser l'acceptabilité sociale et la résilience des forêts au changement global ».

Informations: Gilles Mailloux

Directeur, Direction des communications et du recrutement
Université du Québec en Outaouais
819 595-3900 poste 3981
819 962-0845 cellulaire

Louis Lafortune
Agent d'information
819-595-3900 poste 3956 / 819-665-1345 cellulaire