



L'Ontario Woodlot Association reçoit 1,2 million de dollars du Fonds des solutions climatiques axées sur la nature

En août dernier, l'honorable Anthony Rota, député de Nipissing-Timiskaming, a révélé les détails d'un investissement de 1,2 million de dollars sur 5 ans pour soutenir l'Ontario Woodlot Association. Le projet s'intitule « Enhancing Carbon Capture and Biodiversity in Ontario's Privately Owned Forests using Best Management Practices Informed by High Resolution Inventory ».

« Les investissements visant à conserver, à restaurer et à améliorer ces écosystèmes vitaux dans le nord de l'Ontario et à accroître leur résilience permettront de progresser vers les objectifs du gouvernement du Canada en matière de lutte contre les changements climatiques », a déclaré M. Rota. « Ils contribuent également aux efforts du Canada pour passer à une économie nette zéro d'ici 2050, aider à endiguer la perte de biodiversité et créer des emplois dans l'économie verte. »

Le directeur général de l'Ontario Woodlot Association, John Pineau, explique que « le financement de Nature Smart Climate Solutions nous permettra d'élaborer des inventaires forestiers de pointe éclairant l'application des meilleures pratiques de gestion qui améliorent le stockage du carbone pour de nombreux propriétaires fonciers, y compris nos membres ».

Le président de l'Ontario Woodlot Association, Paul Robertson, déclare que « les changements climatiques sont devenus un sujet de préoccupation majeur pour les membres de l'Ontario Woodlot Association. Le financement du Programme de solutions climatiques intelligentes pour la nature d'Environnement et Changement climatique Canada nous permet de travailler à la fois à l'atténuation et à l'adaptation à l'échelle locale, régionale et provinciale. »

Le Fonds pour les solutions climatiques intelligentes pour la nature (FSCAN) est un fonds de 631 millions de dollars sur 10 ans destiné à soutenir des projets de restauration et d'amélioration des terres humides, des tourbières et des prairies qui stockent et capturent le carbone.