

# Aménagement durable des forêts – Résultats de l'appel de projets 2025-2026

Les cinq projets de recherche sélectionnés en 2025-2026 sont les suivants :

Titre du projet	Titulaire	Établissement	Montant
Développement d'un modèle de régénération après feu pour optimiser la remise en production des forêts au Québec	Yan Boucher	Université du Québec à Chicoutimi	300 000 \$
Optimisation de la régénération du bouleau jaune et de l'érable rouge le long d'un gradient nordique	Valentina Butto	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	300 000 \$
Anticiper la disponibilité future des semences et réduire les risques d'échec de reboisement dans un contexte de migration assistée	Loïc D'Orangeville	Université Laval	300 000 \$
Assurer la résilience des forêts tempérées et boréales face aux changements globaux par l'usage d'indicateurs conjoints de biodiversité potentielle et de santé des forêts	Maxence Martin	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	300 000 \$
Prévoir et prévenir les risques liés aux ravageurs forestiers envahissants dans les scénarios climatiques futurs	Timothy Work	Université du Québec à Montréal	300 000 \$
<b>TOTAL :</b>			<b>1 500 000 \$</b>

Le financement maximal accordé par projet était fixé à 300 000 \$, et les projets sont d'une durée d'un, deux ou trois ans.