

Étude sur la colonisation par les longicornes des tiges récemment brûlées lors de feux de forêts en milieu boréal

Consortium de recherche en forêt boréale de l'Université du Québec à Chicoutimi

Résumé du projet

Ce projet s'insère comme une contribution concrète dans un programme de recherche de plus grande envergure qui consiste à construire une grille d'aide à la décision de l'aménagement des brûlis pour la récupération. Cette grille d'aide à la décision vise non seulement à permettre une récupération plus rentable en minimisant les pertes financières dues aux longicornes, mais elle vise aussi à préserver la biodiversité des aires récemment brûlées.

Détails du projet

Année ou période: À venir

Coût du projet: 215 000\$

Partenaires financiers:

- Conférence régionale des élus du Saguenay-Lac-Saint-Jean et Forêt modèle du Lac-Saint-Jean via le Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier - Volet II
- Promoteur
- Autres

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Forêt

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 5.1 La qualité de l'environnement et de la biodiversité • 5.2 Les processus écologiques 	5. Dimension environnementale