

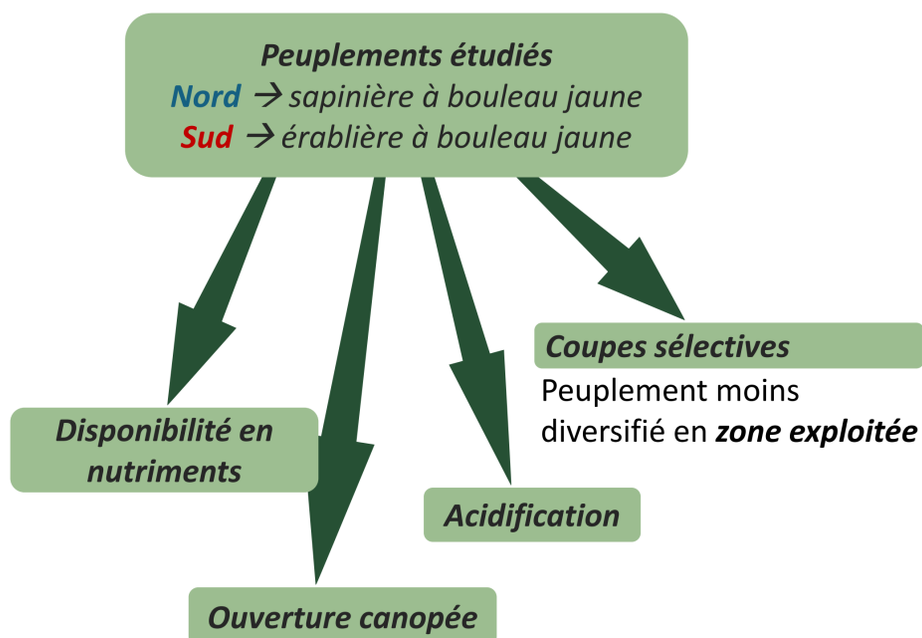
L'effet de l'exploitation des érablières nordiques sur leur biodiversité floristique

Cassandre Fournier, Nicole Fenton, Yves Bergeron

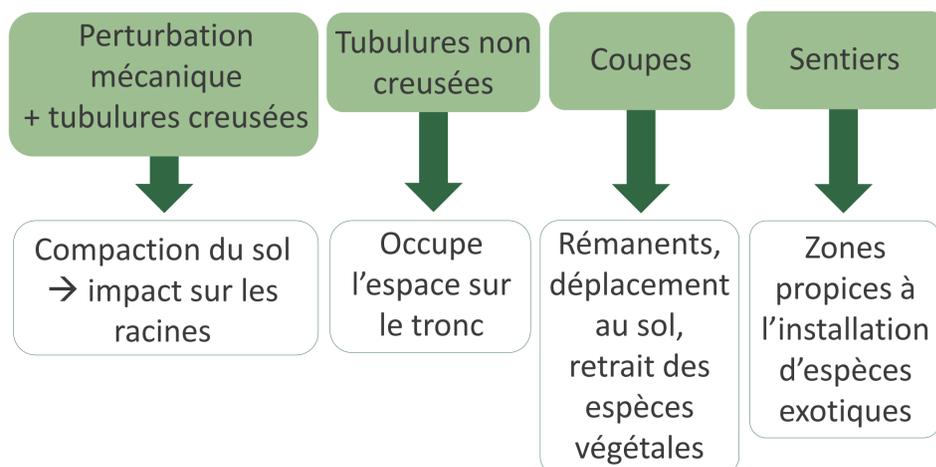
Institut de recherche sur les forêts (IRF), Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

1. Problématique ?

A. Changements dans la structure forestière



B. Perturbations directes

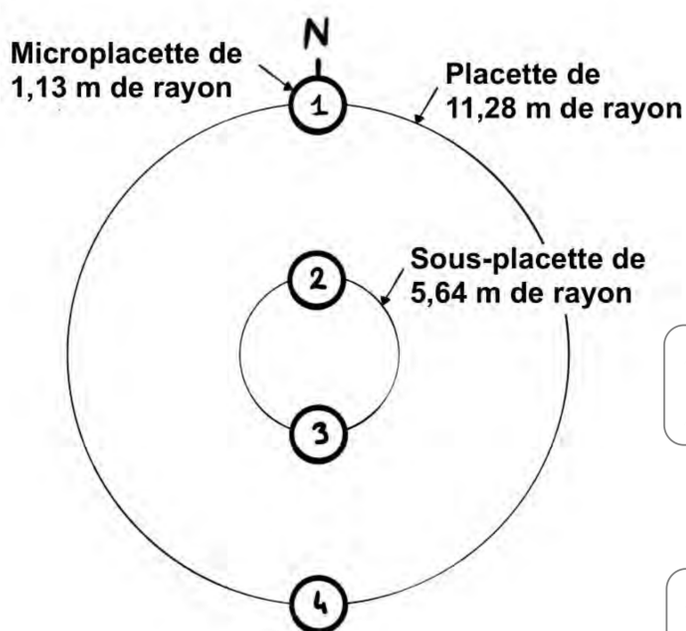


2. Objectifs

A. Déterminer si l'acériculture impacte les plantes vasculaires, ainsi que les bryophytes et lichens épiphytes

B. Déterminer s'il existe une différence entre les peuplements au Nord et ceux au Sud de l'aire de répartition de l'érable à sucre

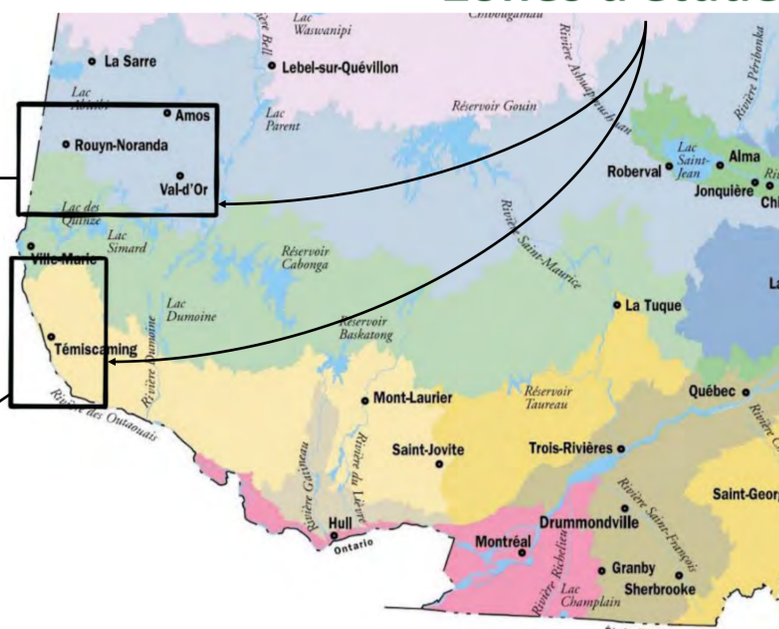
3. Méthodes



x3 forêts exploitées Nord
x3 forêts naturelles Nord

x3 forêts exploitées Sud
x3 forêts naturelles Sud

Zones d'étude



Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière. (2022). *Protocole d'inventaire - Érablières nordiques.*

4. Résultats attendus

Diversité : abondance + richesse spécifique

	Bryophytes	Lichens	Plantes vasculaires
En zone exploitée Nord	-	-	-
En zone exploitée Sud	-	-	-
En zone naturelle Nord	+	+	-
En zone naturelle Sud	=	=	+

Chaire UQAT - UQAM en aménagement forestier durable



UQAT INSTITUT DE RECHERCHE SUR LES FORÊTS

cef Centre d'étude de la forêt