

Quels impacts ont les perturbations sur la dynamique des pinèdes ?

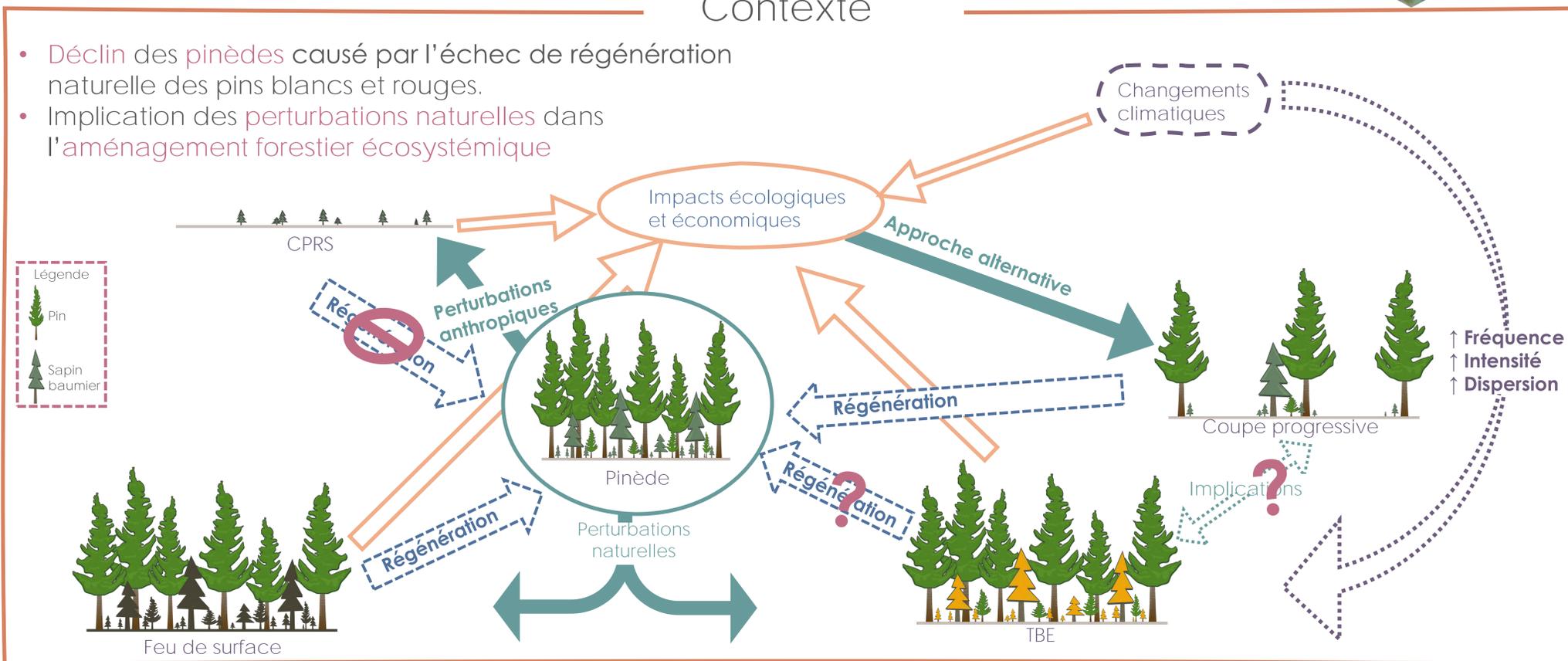


Janie Lavoie^{1, 2}, Miguel Montoro Girona^{1, 2} et Yves Bergeron¹

¹ Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, ² Groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi

Contexte

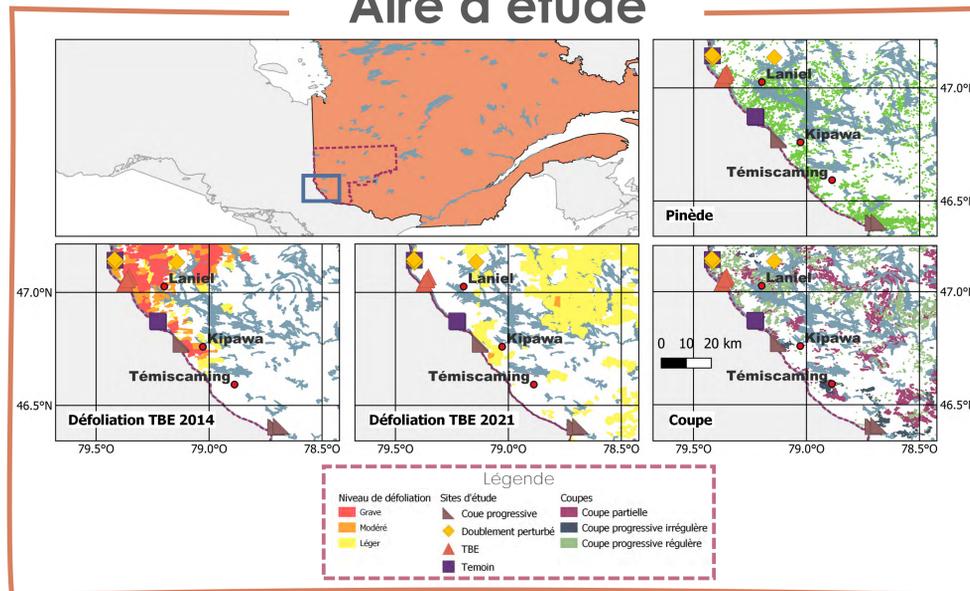
- Déclin des pinèdes causé par l'échec de régénération naturelle des pins blancs et rouges.
- Implication des perturbations naturelles dans l'aménagement forestier écosystémique



Questions de recherche

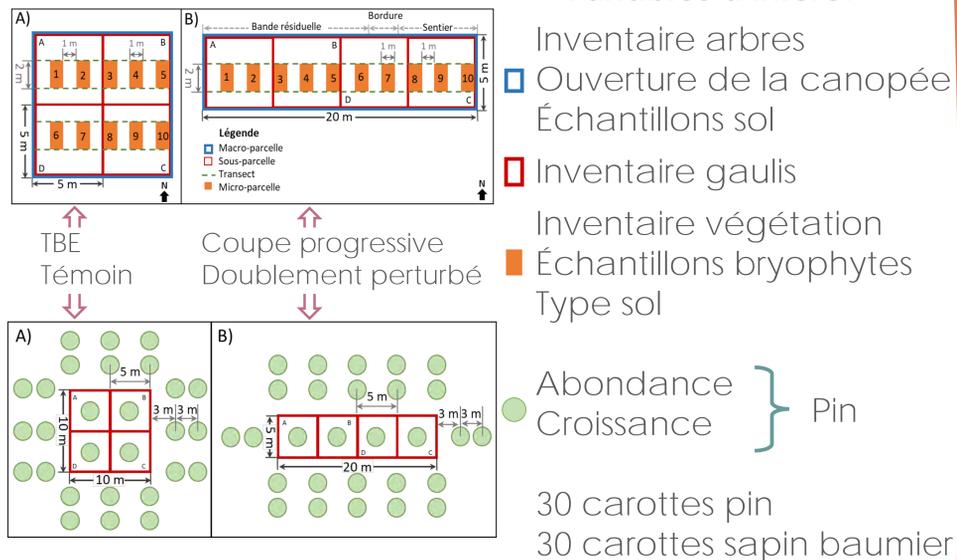
- 1) Est-ce qu'une épidémie de la TBE influence l'établissement de la régénération des pinèdes?
- 2) Est-ce que la TBE influence le patron de la diversité végétale des pinèdes?
- 3) Quels impacts ont les perturbations multiples sur la dynamique des pinèdes?

Aire d'étude



Méthodologie

Variables d'intérêt



Implications

- Mettre en lumière la réaction des pinèdes qui sont confrontées aux épidémies de la TBE.
- Cibler l'aménagement forestier adapté aux pinèdes qui recréer les impacts de la TBE.
- Comprendre l'interaction des coupes forestières et le passage de la TBE.
- Prévoir la réponse des pinèdes dans un contexte de changements climatiques.
- Mieux comprendre l'implication des perturbations multiples dans la complexité des écosystèmes.

Contact : janie.lavoie2@uqat.ca

Janie Lavoie

