

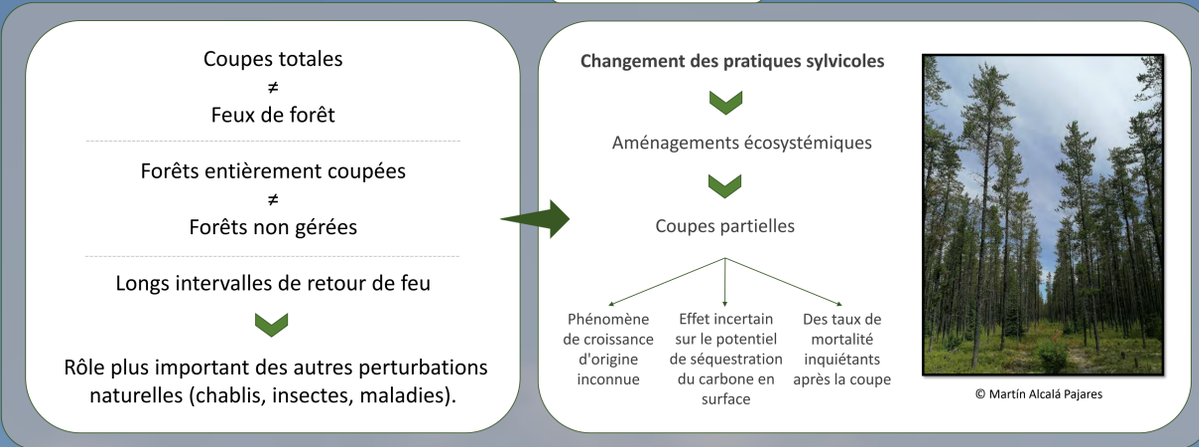
Choc de croissance, séquestration du carbone et mortalité après des coupes partielles dans les forêts d'esker



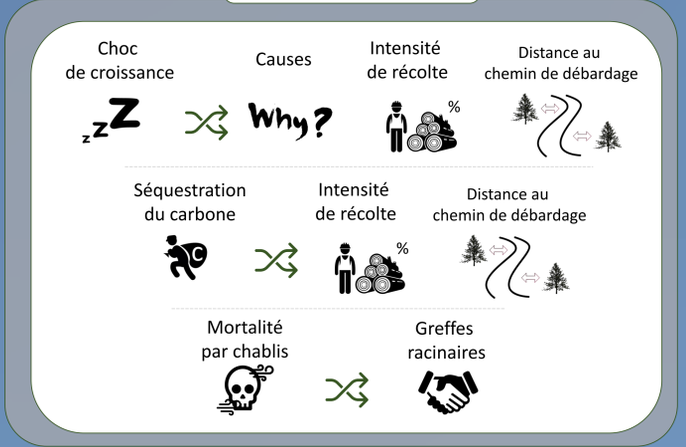
Martín Alcalá Pajares, Miguel Montoro Girona & Annie DesRochers



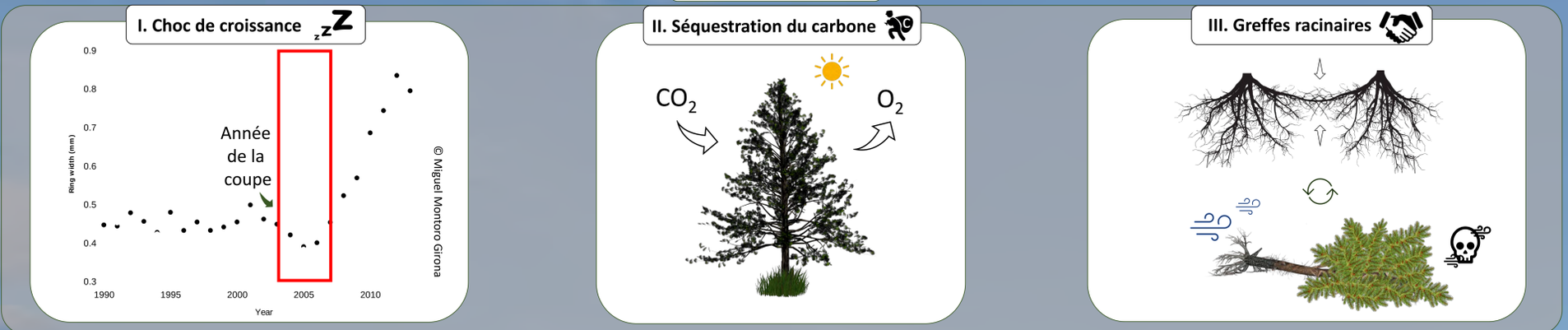
Contexte



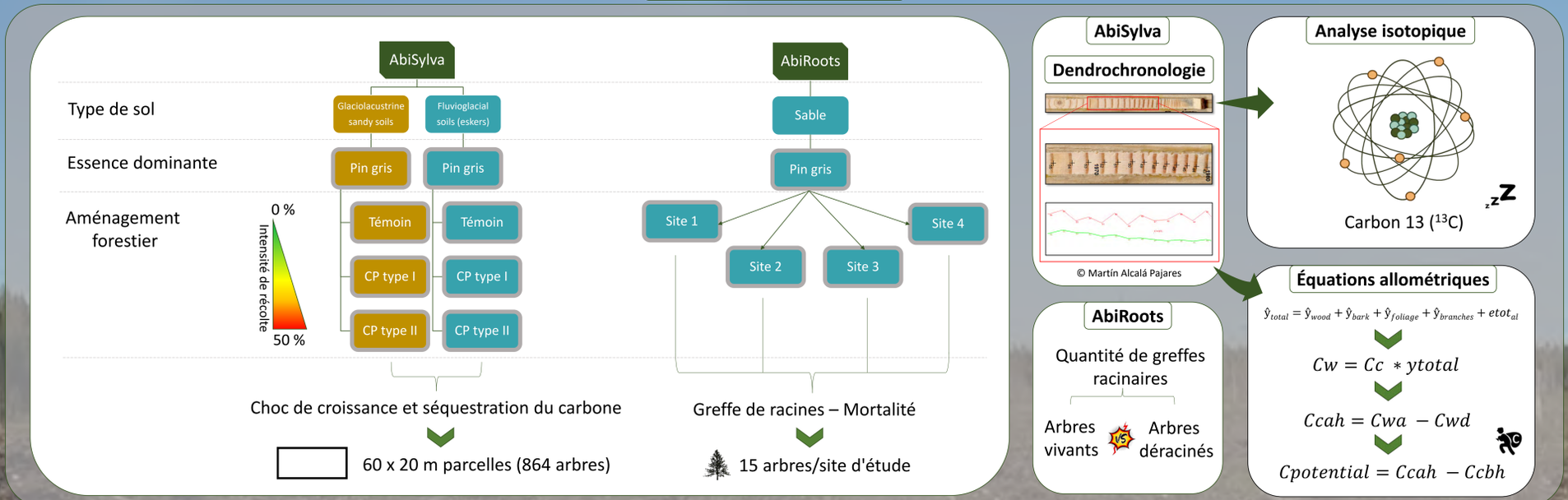
Objectifs



Chapitres



Méthodologie



Résultats attendus



Contributions

Références

Contact

- Augmenter les connaissances actuelles sur les effets des coupes partielles dans les forêts d'esker:
 - ↑ Croissance
 - ↓ Mortalité
 - ↔ Séquestration du carbone
- Tester les variables à l'origine du choc de croissance.
- Évaluer la relation entre la greffe de racine et la mortalité des arbres causée par le chablis.

Montoro Girona, M. et al. 2019. *Frontiers in Forests and Global Change*. doi.org/10.3389/ffgc.2019.00004

Montoro Girona, M. et al. 2016. *Forests*. doi.org/10.3390/f7100240

Tarroux, E., & DesRochers, A. 2011. *Canadian Journal of Forest Research*. doi.org/10.1139/X10-038

Tarroux, E., & DesRochers, A. 2010. *American Journal of Botany*. doi.org/10.3732/ajb.1000261

Lambert, M. C. et al. 2005. *Canadian Journal of Forest Research*. https://doi.org/10.1139/x05-112

martin.alcalapajares@uqat.ca

R^G ORCID in