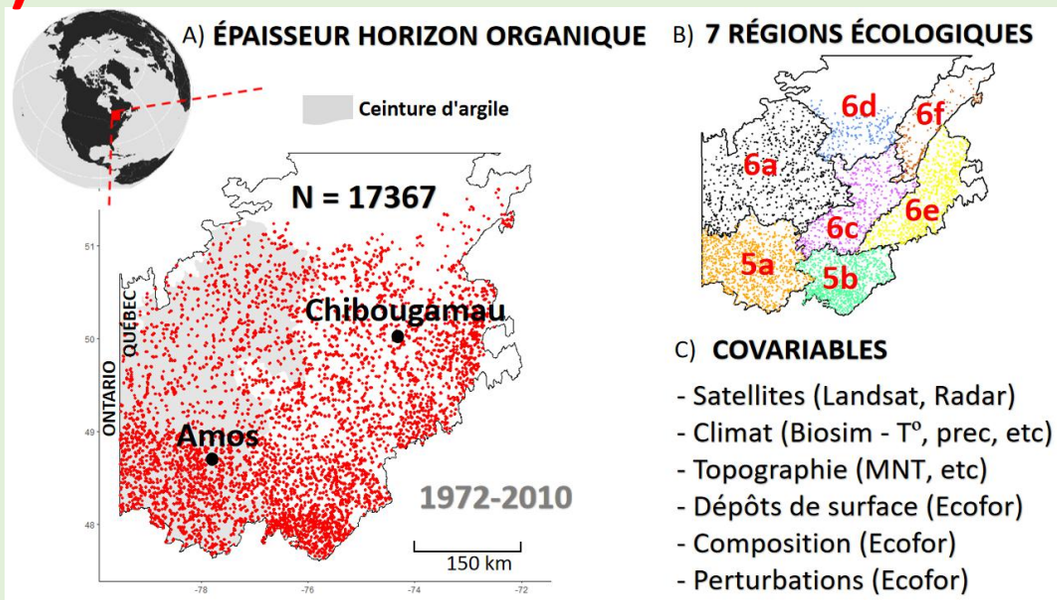


Julien Beguin, Osvaldo Valeria, Geir-Arne Fuglstad, Jean-Daniel Sylvain, Baburam Rijal, Ahmed Laamrani, Luc Guindon, André Beaudoin, David Paré

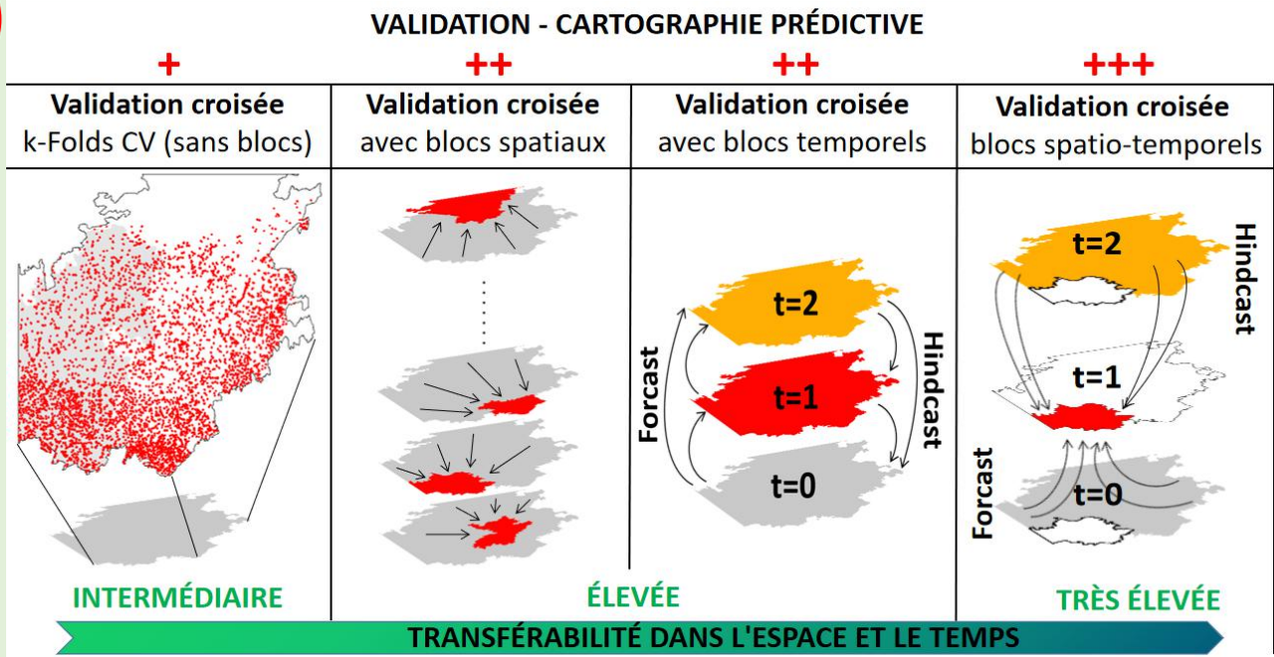
(1)

Données



(2)

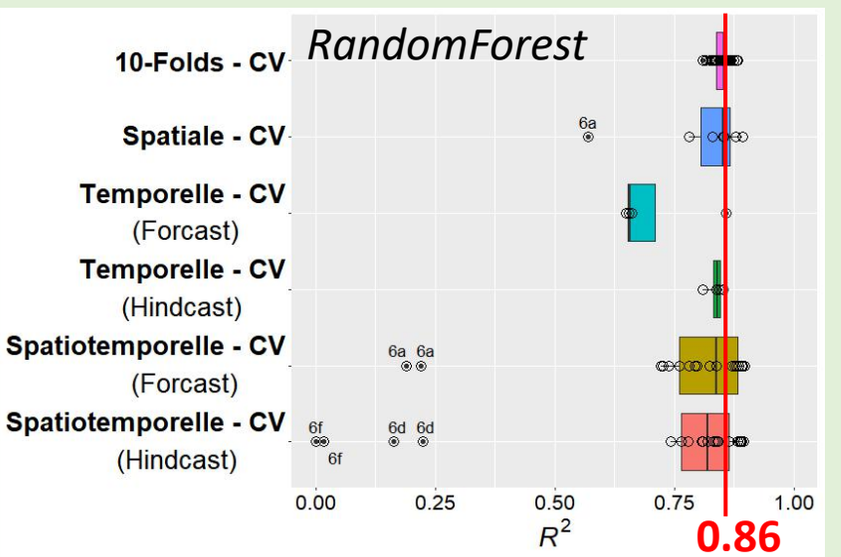
Méthodologie



(3)

Résultats

TRANSFÉRABILITÉ



(4)

Conclusion

Les résultats sont très encourageants et indiquent qu'une **cartographie robuste dans le temps et l'espace** à 30 mètres de résolution spatiale de l'OLT et de la paludification sera disponible sous peu. C'est une étape importante, notamment pour une cartographie plus précise des stocks de carbone.

Partenaires