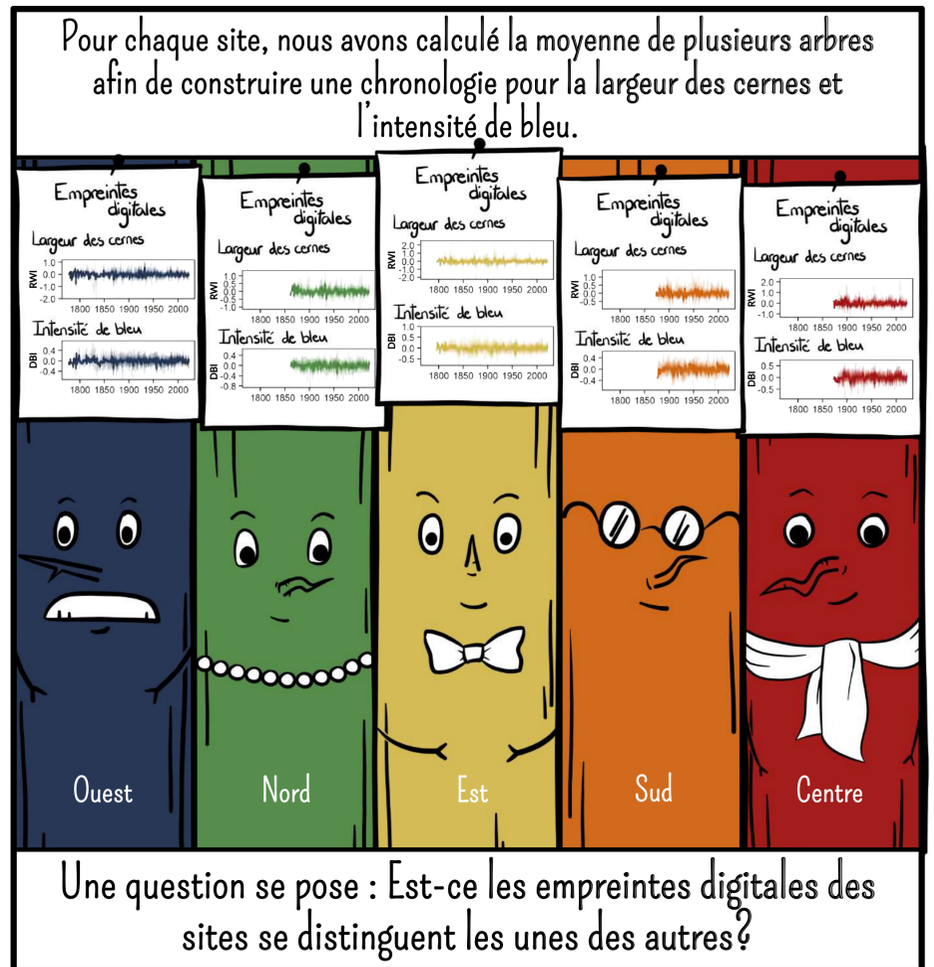
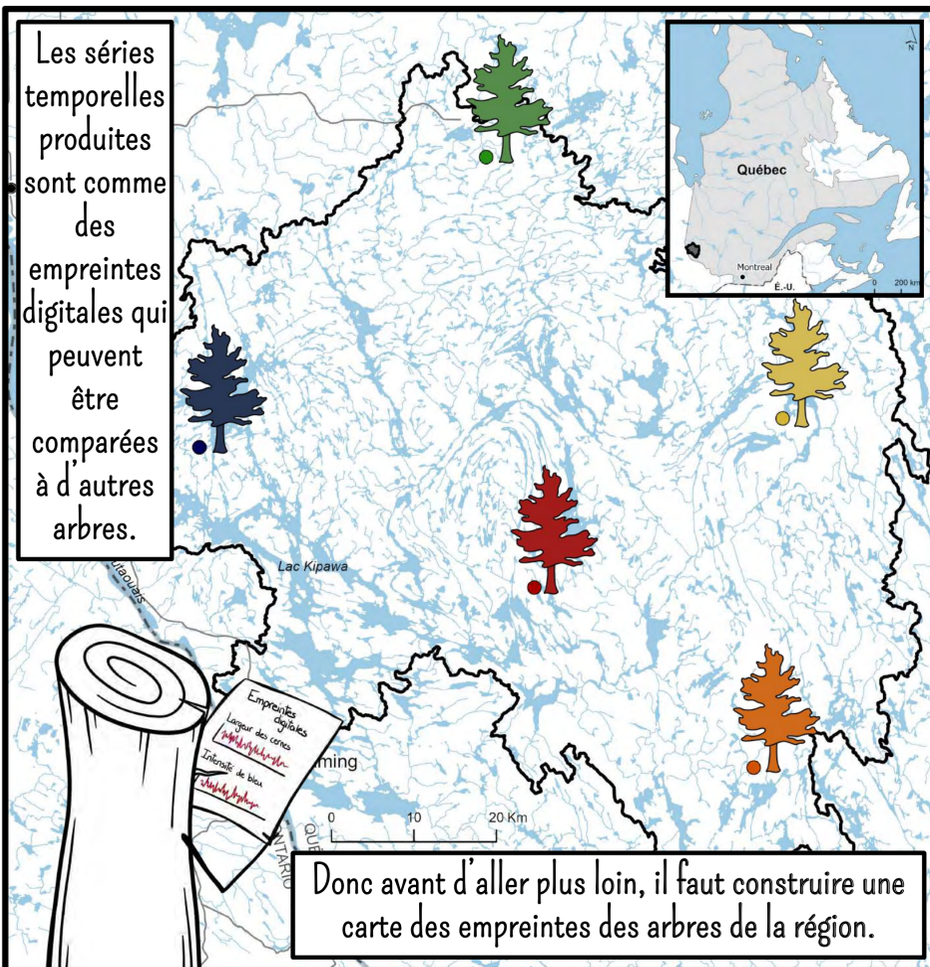
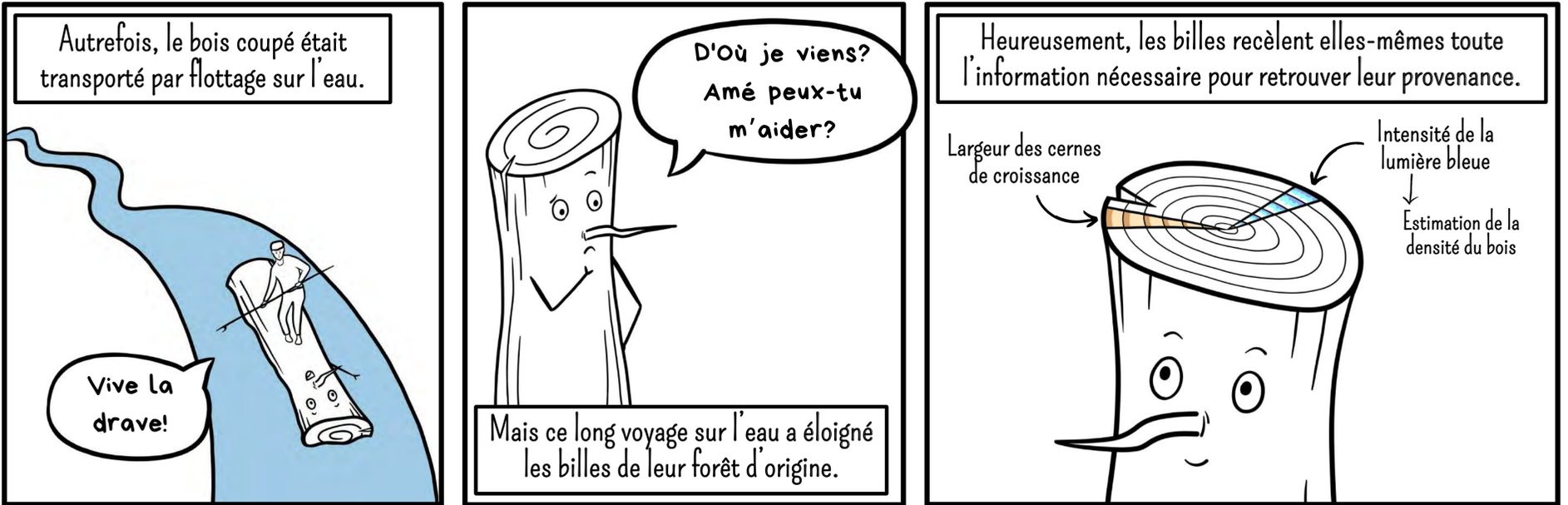


# LA DENDROPROVENANCE : UNE AVENTURE SEMÉE D'EMBÛCHES

Amé Bergeron,<sup>1,2,3</sup> Fabio Genneratti,<sup>1,2,3</sup> Dominique Arseneault<sup>3,4</sup> et Miguel Montoro Girona<sup>1,2,3</sup>

1. Groupe de recherche en Écologie de la MRC d'Abitibi (GREMA), 2. Centre d'étude de la forêt, 3. Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, 4. Université du Québec à Rimouski



Pour répondre à cette question, nous avons retiré chaque arbre des chronologies un à la fois afin de vérifier si ses empreintes sont plus similaires à sa chronologie d'origine qu'aux autres sites.

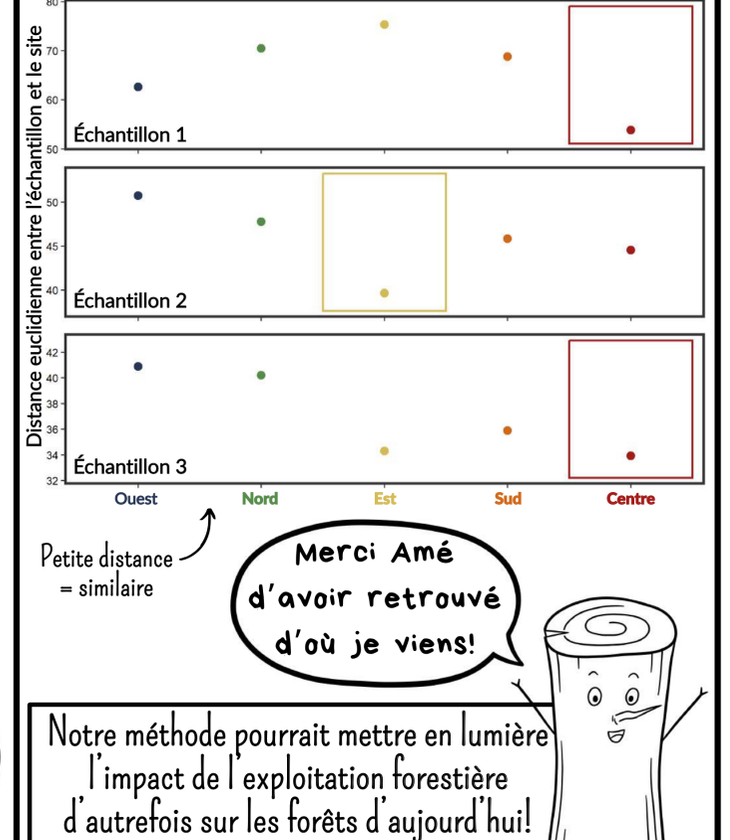
Résultats de la réassignation des arbres par distance euclidienne

	Largeur des cernes					Intensité de bleu					Combinaison des deux				
Site réassigné	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre
Ouest	13	0	0	0	0	11	2	1	0	2	13	0	0	0	0
Nord	0	19	0	0	0	5	13	2	2	0	0	13	0	0	0
Est	0	0	21	0	0	1	3	15	0	0	0	1	21	0	0
Sud	0	0	0	21	1	0	1	2	17	0	0	0	0	21	0
Centre	1	0	0	0	26	2	0	1	2	25	1	0	0	0	27
Site d'origine	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre	Ouest	Nord	Est	Sud	Centre

Percentage 0 25 50 75 100



La prochaine étape est de tester notre méthode sur le bois de drave.



Notre méthode pourrait mettre en lumière l'impact de l'exploitation forestière d'autrefois sur les forêts d'aujourd'hui!