Utilisation des archives d'arpentage pour affiner les cibles de composition pour l'aménagement écosystémique des forêts tempérées du Québec.

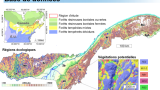
Victor Danneyrolles⁽⁴⁾, Jason Laflamme², Yan Boucher³⁴, Sébastien Dupuis¹, Raphaële Terrail¹, Marie Leroyer¹, André de Römer¹, Gabriel Fortin¹, Yves Bergeron⁴⁴, et Dominique Arseneault¹⁴.

1 Claim de Bestembr our la Finist Habitet, Universit du Quiller a Konneak, Romanik, Romanik, Consta, 2 Discrision des promotions Fermiore, Ministère des Fiells, de la Finon et des Piero, 190 de estr. mont, Quêler, QC OHI (X), Consta, 3 Discrision de la souhente

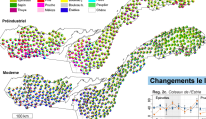
Archives d'arpentage



Base de données



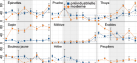
Changements régionaux



district écologique pour les 12 principaux taxons présens dans les udd Québec, aux époques préindustrielle et moderne. Ces resultats montret une chier diministion des taxons de fin de succession dominants à l'époque préindustrielle (épinette, bouleau jaune, thuya) au profit des érables et des feuillas de débat de succession (peupliers, bouleau à papier.)

Cartographie de la fréquence relative par

Changements le long de la topo-séquence



Fréquence des principaux taxons par grands groupes de végétations potentielles, aux époques préindustrielle et moderne, avec in l'exemple de la région écologique 2e (coteaux de l'Estrie). Les résultats montrent que les changements de composition se sont structurés le long de la topo-séquence.

Quibec III UQAT UQAR RAYONIER)