



FORÊT MODÈLE DU LAC ABITIBI

Établie en 1992 dans la région du Grand Clay Belt, dans le nord-est de l'Ontario (au sud de la baie James), au Canada, cette forêt modèle occupe une superficie de 1,2 millions ha

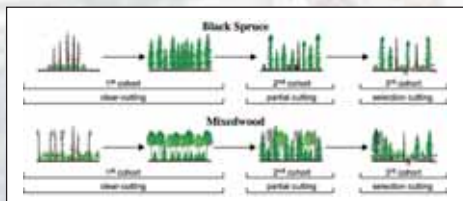
THÈME

Science et meilleures pratiques

ACTIVITÉ

Gestion des forêts au moyen d'un peuplement à plusieurs âges :

- Amélioration de la compréhension de l'écologie et de la gestion durable de peuplements forestiers plus âgés
- Introduction de la récolte partielle à titre d'outil sylvicole coexistant avec les coupes à blanc dans l'émulation des perturbations naturelles des forêts boréales dont les cycles de vie sont supérieurs (plus longs que 100 ans)
- Élaboration d'un protocole d'entente entre des organisations scientifiques du Québec et de l'Ontario et mise en commun de l'information entre ces deux provinces



RÉSULTAT CLÉ

Élaboration d'une démarche de gestion forestière à l'échelle du paysage conçue pour maintenir une structure d'âge et une composition de la forêt reproduisant plus exactement les conditions naturelles



THÈME

Développement économique durable

ACTIVITÉ

Élaboration du *Modèle d'impact de la constellation communautaire régionale de forêts modèles*, laquelle comportait les tâches suivantes :

- Mesurer les répercussions spatiales et industrielles des systèmes de gestion des ressources dans le nord-est de l'Ontario (zone d'influence de la Forêt modèle du Lac Abitibi)
- Examiner les dépendances et les avantages mutuels entre les collectivités
- Fournir un cadre d'analyse de solutions de rechange afin d'évaluer les effets de projets et de programmes économiques qui ne sont pas généralement relevés par les analyses qualitatives

RÉSULTATS CLÉS

- L'interdépendance économique de la collectivité fait l'objet d'une meilleure compréhension; les moyens de transmission des répercussions économiques et sociales sont suivis dans l'ensemble de la région
- Les collectivités directement touchées par les décisions liées à la gestion des ressources vont contribuer aux processus de planification de la gestion des ressources

Paysages - Partenariats - Durabilité
www.rifm.net