



FORÊT MODÈLE DE L'EST DE L'ONTARIO

Établie en 1992 dans l'Est de l'Ontario, au Canada, la Forêt modèle occupe une superficie de 1,5 million ha

THÈME

Développement économique durable

ACTIVITÉS

- Le projet de *Certification des boisés privés dans la forêt modèle de l'Est de l'Ontario*, lancé en 2000, rassemble les propriétaires de boisés privés dans le cadre d'une certification de groupe par le Forest Stewardship Council of Canada (SmartWood)
- À l'heure actuelle, 46 propriétaires de boisés et partenaires de la forêt modèle sont inscrits, ce qui assure la saine gestion de plus de 6 000 hectares de régions boisées
- Les activités actuelles sont dirigées vers l'élargissement de l'inscription dans l'ensemble de l'Est de l'Ontario et l'examen de la possibilité d'appliquer un système similaire aux « forêts communautaires » appartenant aux comtés



RÉSULTATS CLÉS

- Tenue d'ateliers, exercice d'une gestion prévisionnelle, marquage des arbres et accès des matériaux certifiés aux marchés
- Acquisition des connaissances, de l'expérience et des relations nécessaires aux propriétaires de boisés afin d'assurer une gestion durable de leurs boisés

THÈME

Science et meilleures pratiques

ACTIVITÉS

- La collectivité mohawk d'Akwesasne, de concert avec la Forêt modèle de l'Est de l'Ontario, procède actuellement à la multiplication et à l'établissement du frêne noir (utilisé abondamment par les Mohawks et d'autres peuples amérindiens de l'Est pour la fabrication traditionnelle de paniers)
- Des expériences visant à déterminer les conditions de croissance optimales du frêne noir se déroulent depuis le début des années 1990
- Les graines du frêne noir font l'objet d'une cueillette et les chercheurs élaborent un processus aux fins de la stratification des graines, de la plantation des semis et de leur fertilisation

RÉSULTATS CLÉS

- Production du *Manuel sur la préservation, le reboisement et la régénération du frêne noir*
- Le manuel fera l'objet d'ajouts au fur et à mesure de l'obtention de nouveaux renseignements, ce qui en fera un « document vivant », utilisé par les collectivités autochtones ou non et permettra d'assurer la durabilité des niveaux de frêne noir pour les générations à venir



Paysages - Partenariats - Durabilité

www.rifm.net