



FORÊT MODÈLE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE

Établie en 1992 dans l'ouest de l'île de Terre-Neuve, au Canada, cette forêt modèle occupe une superficie de 923 000 ha

THÈME

Conservation, protection de l'habitat et intendance

ACTIVITÉS

Élaboration d'un projet pilote afin d'aborder la gestion municipale du bassin hydrologique; le projet, qui implique la ville de Steady Brook et le partenariat de la forêt modèle de l'ouest de Terre-Neuve, examine les éléments suivants :

- l'équilibre entre l'approvisionnement en eau potable des résidents de la municipalité et la demande croissante à l'égard du développement des ressources
- des facteurs comme la récréation, l'exploitation forestière, l'agriculture, l'exploitation des mines et des carrières, les routes, les lignes de transmission et d'autres activités de développement



RÉSULTATS CLÉS

- Plan de gestion pour le bassin hydrologique de Steady Brook
- Modèle dont pourront s'inspirer d'autres municipalités afin d'élaborer des plans similaires



THÈME

Science et meilleures pratiques

ACTIVITÉS

Le groupe de travail sur les zones riveraines de Terre-Neuve et du Labrador élabore une clé de prescription en deux parties afin de gérer les zones riveraines dans les forêts de Terre-Neuve et du Labrador

- première partie : recherches visant à surveiller les activités opérationnelles à l'intérieur de zones d'essai riveraines et comparaison des résultats avec les zones non riveraines
- seconde partie : évaluation des risques afin d'élaborer des lignes directrices pour la faune, la qualité de l'eau et de l'air, le micro habitat, le climat et les caractéristiques de la zone riveraine ou du chablis

RÉSULTAT CLÉ

Prescription en matière de gestion des zones riveraine de Terre-Neuve et du Labrador



Paysages - Partenariats - Durabilité
www.rifm.net