

# Remise en production de sites dégradés

## Agence de gestion intégrée des ressources

### Résumé du projet

La remise en production de certains sites peu productifs à l'heure actuelle et l'atteinte du plein boisement (mettre un nombre optimal d'arbres sur une superficie donnée) est une avenue qui permet de maintenir ou d'augmenter la possibilité forestière des territoires et, par le fait même, de maintenir un certain niveau d'emploi pour les communautés forestières. Au niveau du travail en forêt bien sûr, mais également dans la filière de la transformation ou dans la filière énergétique. Une politique de sylviculture intensive devrait voir le jour sous peu au Québec et les sommes d'argent qui seront investies dans le milieu forestier le seront sur les stations permettant le meilleur retour sur l'investissement (i.e. les sites les plus fertiles en premier). Nous devons mieux connaître le potentiel de croissance et la typologie des sites dégradés afin que nos territoires puissent espérer leurs parts du gâteau dans la stratégie sylvicole à venir. Une meilleure connaissance du potentiel de croissance de ces sites permettrait aussi à nos territoires de réaliser des actions en lien avec la séquestration du carbone, la bourse du carbone, etc. L'extrant de ce projet sera un site expérimental bien conçu et implantable dans les règles de l'art, permettant à des chercheurs et des étudiants chercheurs de documenter la problématique. À terme, les résultats attendus ou les retombées escomptées sont une meilleure connaissance de la capacité de production des stations et une meilleure connaissance des coûts et de la rentabilité économique des travaux à exécuter pour parvenir à la remise en production des stations dégradées.

### Détails du projet

**Année ou période:** 2012

**Coût du projet:** 359 092\$

**Partenaires financiers:**

- Service canadien des forêts
- Agence de développement des communauté forestière ilnu et jeannoise
- Forêt modèle du Lac-Saint-Jean
- Autres

### Classification dans le PRDIRT

**Domaine d'affaire:** Forêt

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.1 La productivité des écosystèmes</li> </ul>	3. Dimension économique
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire</li> </ul>	3. Dimension économique
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.1 L'occupation dynamique du territoire</li> </ul>	4. Dimension sociale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.1 La qualité de l'environnement et de la biodiversité</li> <li>• 5.2 Les processus écologiques</li> </ul>	5. Dimension environnementale