

Communiqué



Association forestière
des Cantons de l'Est

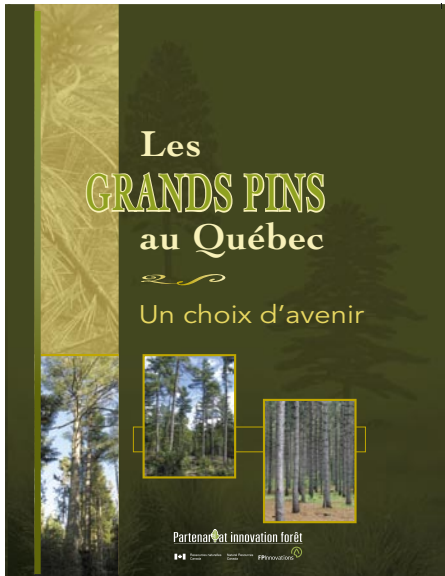
Partenariat innovation forêt



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

FPIinnovations



Pour diffusion immédiate

Nouvelle publication

Les GRANDS PINS au Québec Un choix d'avenir

Sherbrooke, le 10 juin 2008 - Éditée par Partenariat innovation forêt (PIF) et conçue par l'Association forestière des Cantons de l'Est (AFCE), la publication *Les grands pins au Québec, un choix d'avenir* vise à favoriser l'aménagement du pin blanc et du pin rouge au Québec.

Un outil important

Ce document se veut un outil pour favoriser l'aménagement des grands pins au Québec (pin blanc et pin rouge) par la plantation et par la régénération naturelle. Il fournit, entre autres, de l'information sur les techniques d'aménagement des grands pins, sur la lutte contre les ravageurs potentiels, sur la valeur des pins et sur les recherches en cours.

Le pin blanc et le pin rouge sont les plus imposantes et les plus recherchées des espèces de pins du Canada. Ils peuvent atteindre près d'un mètre de diamètre et dépasser 30 m de hauteur. Ils ont marqué le développement économique du Canada pendant tout le XIX^e siècle. Aujourd'hui, ils sont plus rares en forêt en raison de la surexploitation et de la difficulté à les régénérer naturellement. Les insectes et les maladies qui les affectent expliquent aussi ce déclin.

Pourtant, ces pins occupent une grande place dans l'industrie du bois, tant pour le bois d'oeuvre que pour le bois d'apparence. Le pin blanc constitue d'ailleurs l'essence résineuse du Québec qui obtient les prix de vente les plus élevés. Leur rareté oblige les entreprises à recourir à l'importation des États-Unis et des autres provinces (près de 50 %) pour satisfaire leurs besoins.

L'aménagement des pins demande de choisir des sites adéquats et représente une option intéressante dans la mesure où l'on accepte de fournir les efforts et les budgets nécessaires pour effectuer des interventions sylvicoles. Ces interventions, issues des nouvelles connaissances et des nouvelles méthodes de culture, permettent de lutter efficacement contre les ravageurs qui peuvent affecter les pins et favorisent une meilleure croissance de ces essences, assurant ainsi un retour avantageux sur les investissements. Une croissance en hauteur pouvant dépasser un mètre par année permet d'espérer des rendements aussi élevés que 300 m³/ha pour le pin blanc et 350 m³/ha pour le pin rouge, à 50 ans.

À qui s'adresse cette publication?

Nous souhaitons qu'à la suite de la lecture de cette publication, les aménagistes forestiers, les propriétaires de boisés privés et les industriels fassent des grands pins au Québec un choix d'avenir.

Les partenaires

Ce document a été rendu possible par la contribution de Partenariat innovation forêt (PIF), qui est un service conjoint du Service canadien des forêts et du Centre canadien sur la fibre de bois de Ressources naturelles Canada, et de FPIInnovations, divisions Feric et Forintek. En collaboration avec des organismes régionaux, PIF diffuse les résultats de recherche des organisations qui en font partie aux intervenants du secteur forestier québécois. Son objectif est de faciliter l'accès à la connaissance et à la mise en application de nouveaux procédés, de méthodes et de technologies en amont de l'usine. Pour en savoir plus sur les activités de PIF, visitez leur site Internet : www.partenariat.qc.ca.

Par ailleurs, l'AFCE tient à remercier la Conférence régionale des élus de l'Estrie pour sa collaboration à la diffusion de cette publication par l'entremise du Programme de participation à la mise en valeur des forêts de la Commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire.

Rappelons que depuis 1945, l'AFCE, un organisme privé à but non lucratif, sensibilise ses membres et la population en général sur l'apport bénéfique de l'arbre dans notre environnement. Son territoire couvre principalement les régions de l'Estrie, de la Beauce, du Centre-du-Québec et de la Montérégie. Par le biais de ses activités, l'AFCE souhaite encourager l'aménagement et la mise en valeur de la forêt méridionale. Pour en savoir plus : www.afce.qc.ca.

Pour commander

La publication est disponible au coût de 5 \$ pour les frais d'envoi, de manutention et les taxes. Elle sera également disponible gratuitement lors d'événements auxquels PIF ou l'AFCE participent à titre d'exposant.

Imprimée entièrement en couleur, cette publication comporte 32 pages.

Pour commander la publication, faites parvenir un chèque au montant de 5 \$ à l'ordre de l'AFCE avec vos coordonnées complètes à l'adresse suivante :

Association forestière des Cantons de l'Est
138, rue Wellington Nord, bureau 100
Sherbrooke (Québec) J1H 5C5

Pour en savoir plus ou pour connaître les frais d'envoi pour plus d'un exemplaire, veuillez communiquer avec Pauline Baron au **819 562-3388, poste 21**, ou par courriel à : info@afce.qc.ca.

- 30 -

Source : Elsa Vaillancourt
Coordonnatrice des communications, AFCE
819 562-3388, poste 22
elsa@afce.qc.ca