



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



Les Colloques du SCF-CFL

Service canadien des forêts • Centre de foresterie des Laurentides

Saison 2013 - 2014

Colloques présentés de 10 h 30 à 12 h

Le 12 décembre 2013

Gérard Szaraz, forestier en chef



Jean Girard, directeur du calcul des possibilités forestières
Bureau du forestier en chef

Le nouveau calcul des possibilités forestières : approche et résultats

L'évaluation du volume de bois qui peut être récolté annuellement sur la base d'un rendement soutenu est bien ancrée dans nos pratiques forestières. À la suite de travaux d'un comité scientifique et de la commission Coulombe en 2004, une réforme a été entreprise pour améliorer substantiellement le calcul des possibilités forestières. Ainsi, nous disposons maintenant de données d'inventaire plus fiables, de cartes forestières plus complètes, de modèles de croissance des peuplements plus réalistes, d'une meilleure prise en compte des perturbations naturelles et d'outils de modélisation de l'évolution de la forêt plus performants. Également, des objectifs environnementaux, sociaux et économiques ont été intégrés au calcul pour mieux prendre en compte les diverses valeurs du milieu forestier. Des résultats préliminaires ont été présentés lors de la récente revue externe afin d'expliquer le nouveau calcul des possibilités forestières et s'assurer que les éléments pertinents avaient été adéquatement pris en compte, notamment dans la perspective d'un aménagement durable des forêts. Au-delà des aspects techniques du ressort des spécialistes en modélisation, le calcul des possibilités forestières est une aide à la décision visant à faciliter les choix de société relatifs aux attributs forestiers à préserver.

Pour information
sur les colloques :
418 648-7032

<http://scf.rncan.gc.ca/pages/vue/198>

Service canadien des forêts
Centre de foresterie des Laurentides
1055, rue du P.E.P.S.
Québec (Québec) G1V 4C7

*Vous êtes intéressés par la diffusion en région
des colloques du SCF-CFL? Veuillez contacter
Partenariat innovation forêt au : 418 648-5828*



Canada