



Les colloques du SCF-CFL



Centre de foresterie
des Laurentides

Le jeudi 16 novembre 2006

10 h : café et échanges informels
de 10 h 30 à 12 h : conférence
Salle Lionel-Daviault



« L'entreposage sous la neige du bois affecté par le feu :
une protection efficace contre les insectes »

*par M. Joseph Nader
Chercheur principal - FERIC*



La gestion du bois de feu exige souvent de récolter celui-ci le plus rapidement possible pour éviter la détérioration causée aussi bien par la perte accélérée de la teneur en eau que par l'infestation par divers insectes. Lorsque les volumes à traiter sont importants, comme après le feu de 2005, il est nécessaire de trouver des méthodes d'entreposage permettant de conserver les propriétés du bois.

Après un bref survol de la problématique du bois de feu et des options traditionnelles de stockage, la présentation examinera de façon plus détaillée la méthode de préservation du bois sous la neige. Les principaux points abordés porteront sur la préparation des piles, les paramètres de recouvrement, la récupération du bois et l'impact environnemental du procédé. Nous verrons aussi comment cette méthode permet d'améliorer la teneur en eau du bois tout en retardant le développement des insectes.

Entreposer le bois sous la neige est aussi une option envisageable dans la gestion normale des stocks, aussi bien pour le bois vert que pour le bois mort. Selon leurs contextes respectifs, les utilisateurs de cette méthode rapportent des économies au niveau des opérations forestières, telles que l'entretien des chemins, et des bénéfices liés à la disponibilité d'une fibre fraîche.

1055, rue du P.E.P.S., Québec (Québec)

Pour renseignement : Direction de la recherche, (418) 648-7032

http://www.cfl.scf.mcan.gc.ca/CFL-LFC/colloques_f.html

La diffusion par vidéoconférence de ce colloque est possible grâce à **Partenariat Innovation Forêt** dont le partenaire principal est **Développement économique Canada**. Pour plus d'information : <http://www.partenariat.qc.ca>

