



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada



## Les Colloques du **SCF-CFL**

Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides



**Le jeudi 26 janvier 2012**

10 h : café et discussions informelles

10 h 30 à 12 h : conférence

Salle Lionel-Davault

### **Une logique d'approvisionnement de la biomasse adaptée aux installations institutionnelles**

Par :

**Monsieur Luc DesRochers**

Ingénieur forestier - FPInnovations

L'utilisation de la biomasse forestière pour le chauffage institutionnel en région a suscité beaucoup d'intérêt au cours des dernières années : la hausse des coûts du carburant, la crise du bois d'œuvre, la volonté des régions pour diversifier leur économie et créer de nouveaux emplois, la politique du gouvernement du Québec sur l'utilisation et l'attribution de la biomasse forestière et les programmes d'aide disponibles pour le remplacement des énergies fossiles ont permis l'émergence d'une multitude de projets de chauffage institutionnel et industriel de petite dimension.

La mise en service de la première chaudière institutionnelle alimentée à la biomasse forestière dans la vallée de la Matapédia a mis en évidence certaines problématiques d'approvisionnement. La qualité de la biomasse requise par les petites chaudières et la fluctuation de leurs besoins suivant les saisons posent un problème de flux d'approvisionnement et d'entreposage. Les chaînes conventionnelles d'approvisionnement (déchiquetage en forêt) se sont révélées inadéquates pour répondre aux besoins des petites centrales. Cette présentation exposera les problèmes rencontrés avec les chaînes conventionnelles d'approvisionnement et les solutions envisagées en prenant pour exemple les essais effectués par la Coopérative forestière de la Matapédia.

Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides

1055, rue du P.E.P.S., Québec (Québec) G1V 4C7

Pour obtenir des informations sur les colloques : 418-648-7032 / <http://scf.rncan.gc.ca/pages/vue/198>



**Colloques diffusés en régions**

Pour information, veuillez contacter

Partenariat innovation forêt au : 418-648-5828

Canada