

Conférences

WEB FPInnovations



Programme

Opérations forestières

Saison 2015-2016

Tests de conditionnement de la biomasse et mise en copeaux juste à temps

Date : 21 octobre 2015, 10h à 11h

**Par : Sylvain Volpé, ing.f., chercheur en biomasse
forestière**



L'objectif premier de la stratégie d'approvisionnement des établissements de bioénergie est de réduire le coût de la biomasse. Bien que normalement antagoniste, qualité rime avec réduction de coûts dans le cas de la biomasse; ceci en raison de la diminution de la quantité nécessaire pour produire le même potentiel énergétique lorsqu'on réussit à contrôler le taux d'humidité par une gestion efficace de l'approvisionnement et de l'entreposage.

Une étude de conditionnement de la biomasse réalisée en Nouvelle-Écosse servira à illustrer le cheminement pour établir une cédule d'entreposage basée sur l'optimisation des coûts en fonction de la livraison d'une quantité d'énergie utilisable. L'étude visait à recueillir les données de base nécessaires à l'établissement de taux de séchage de billes de biomasse provenant de feuillus dégradés selon différents régimes d'utilisation et de recouvrement.



Partenariat INNOVATION FORÊT

Un service conjoint de FPInnovations
et de Ressources naturelles Canada

Inscription avant le **20 octobre**
auprès de :

Guyta Mercier
418-648-5828

guyta.mercier@fpinnovations.ca