

Conférences

WEB FPInnovations



Programme

Opérations forestières

Saison 2015-2016

Optimisation des flux de fibre: outils d'allocation des bois selon le principe du bon bois à la bonne usine

Date : 30 septembre 2015, 10h à 11h

Par : Samir Haddad, chercheur en modélisation et aide à la décision



L'ensemble des maillons de la chaîne de création de valeur dans le secteur forestier dépend des caractéristiques de la fibre qui est récoltée en forêt. L'accès à cette ressource est complexe et soumis à d'innombrables facteurs. De plus, la valeur d'une bille de bois peut beaucoup varier selon qu'elle est transformée dans une usine A plutôt que dans une usine B. Dans ce contexte, il est primordial de s'assurer une allocation efficiente de la fibre qui maximise la valeur récupérée de chaque bille récoltée. Plusieurs outils ont été développés au cours des dernières années pour aider les gestionnaires à mieux planifier cette allocation, dont des outils de simulation qui permettent d'estimer la valeur nette des bois. Toutefois, les facteurs interférant dans l'allocation sont nombreux et leur importance varie beaucoup selon le contexte; ce qui fait que l'outil générique parfait n'existe toujours pas. Cette présentation vous donnera un aperçu des outils développés par FPInnovations supportant les décisions d'allocations.



Partenariat INNOVATION FORÊT

Un service conjoint de FPInnovations
et de Ressources naturelles Canada

Inscription avant le 29 septembre
auprès de :

Guyta Mercier
418-648-5828

guyta.mercier@fpinnovations.ca