

Conférences

WEB FPInnovations



Programme

Opérations forestières

Saison 2015-2016

Stratégie novatrice de priorisation de la récolte des bois issus d'une perturbation naturelle

Date : 16 septembre 2015, 10h à 11h

Par : Dave Lepage, chercheur en modélisation et aide à la décision



L'industrie forestière doit trouver des solutions pour récolter et transformer les stocks de bois provenant des superficies atteintes par les perturbations naturelles. À l'échelle canadienne, c'est plus de 12,8 millions d'hectares de forêt qui ont été ravagés par des insectes ou brûlés par des feux en 2012 et 2013. Très loin devant l'impact de la récolte forestière (0,6 million d'hectares), les impacts de ces perturbations se font sentir tout le long de la chaîne de transformation. Il est alors primordial de prioriser entre les forêts perturbées, celles qui offrent le plus fort potentiel pour la création de valeur, tant en termes de valeurs que de redevances forestières. Le développement de stratégies permettant de prioriser les bois issus de ces perturbations revêt une importance capitale, tant pour les autorités gouvernementales que pour les industriels. Un aperçu des concepts (cartographie, prédiction, priorisation) derrière le modèle développé par les chercheurs de FPInnovations sera présenté.



Partenariat INNOVATION FORÊT

Un service conjoint de FPInnovations
et de Ressources naturelles Canada

Inscription avant le 15 septembre
auprès de :

Guyta Mercier
418-648-5828

guyta.mercier@fpinnovations.ca