

# Conférences

## WEB FPInnovations



### Programme

### Opérations forestières

### Saison 2016-2017

#### **Modèle de productivité des abatteuses multifonctionnelles dans la récolte de peuplements affectés par la TBE**

**Date :** 14 septembre 2016, 10h à 11h

**Par :** Jean-Philippe Gaudreau, ing.f., chercheur,  
Approvisionnement en Fibre



L'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) continue de détruire les peuplements résineux dans certaines régions du Québec. L'industrie forestière québécoise doit trouver des solutions pour récolter et transformer les stocks de bois provenant des superficies atteintes. Les impacts de cette invasion se font sentir tout le long de la chaîne de transformation surtout lorsque les tiges défoliées perdent en qualité selon les standards en vigueur sur le territoire. Pour mieux comprendre les pertes de productivité et de volume marchand dans la récolte de peuplements affectés, FPInnovations a produit un modèle de productivité des abatteuses-façonneuses spécialement conçus pour les zones infestées par la TBE. Ce modèle permet des estimations selon une multitude de niveaux de détérioration des tiges récoltées.



## Partenariat INNOVATION FORÊT

Un service conjoint de FPInnovations  
et de Ressources naturelles Canada

Inscription avant le 13 septembre  
auprès de :

Guyta Mercier  
418-648-5828

[guyta.mercier@fpinnovations.ca](mailto:guyta.mercier@fpinnovations.ca)