

# Excursion forestière

## LE PEUPLIER HYBRIDE

### Outil de revégétalisation et opportunité de production

**Date : le vendredi 11 septembre 09**

**Heure : 8 h à 16 h 30**

**Coût : 20 \$ par personne**

**Dîner : un arrêt est prévu au restaurant où chacun aura à payer son dîner.**

**Inscription : obligatoire**

car les places sont limitées.

Contactez Marc-André Rhéaume, ing.f.,

Agence forestière de la Montérégie

par courriel : [afm@afm.qc.ca](mailto:afm@afm.qc.ca)

ou par téléphone :

1-877-266-5402 poste 238

**Départ :** en autocar de L'érablière

La Grillade à St-Alphonse-de-Granby, coin route 139 et autoroute 10.

**Directions:** sortie 68 de l'autoroute 10, prendre la route 139 direction nord, à la lumière tourner à droite rue Denison et tout de suite à droite rue des Érables. [CARTE](#)

**Intervenants présents :**

**Benoît Truax**, Ph.D., chercheur, Fiducie de recherche sur la forêt des Cantons-de-l'Est (FRFCE) ;

**Daniel Gagnon**, Ph.D., professeur, CEF, UQAM et fiduciaire FRFCE

**Julien Fortier**, MSc., doctorant Science de l'environnement UQAM

**Claudine Lajeunesse**, ing.f., Agence forestière de la Montérégie

**Christian Auclair**, tech.f., Groupement forestier du Haut-Yamaska inc.



Photo 1 : Revégétalisation d'une bande riveraine agricole avec le peuplier, 7<sup>e</sup> année.



Photo 2 : Enrichissement sous couvert en friche arborée, 19<sup>e</sup> saison de croissance.

#### Invitation de la Fiducie de recherche sur la forêt des Cantons-de-l'Est, du Groupe d'action pour le développement du milieu forestier de la Montérégie et de l'Agence forestière de la Montérégie

La croissance phénoménale du peuplier hybride permet l'établissement rapide d'un couvert forestier, ce qui offre plusieurs bénéfices et rend possible plusieurs scénarios de production et même de revégétalisation. Les participants pourront observer plusieurs stratégies de plantations dont certaines utilisent le couvert forestier pour favoriser l'implantation à long terme de feuillus nobles. Nous vous invitons à venir voir les sites qui ont servi de dispositifs expérimentaux, entre autres des bandes riveraines en milieu agricole, revégétalisées à l'aide du peuplier hybride et une des premières friches arborées enrichies de feuillus nobles au Québec qui en est à la 19<sup>e</sup> saison de croissance.

#### Sites qui seront visités lors de l'excursion :

1. **Brigham** : Remise en production d'une friche arborée par la plantation de peupliers hybrides, 5<sup>e</sup> année de croissance ;
2. **Bedford** : Établissement d'une plantation en milieu agricole fertile par la plantation de peupliers hybrides, 10<sup>e</sup> année de croissance et implantation de plantes médicinales et produits forestiers non-ligneux ;
3. **St-Benoît-du-Lac** : Établissement d'une régénération de qualité dans une friche arborée de peupliers faux-tremble par l'enrichissement sous couvert de feuillus nobles, 19<sup>e</sup> année de croissance.
4. **Magog** : Établissement d'une bande riveraine en milieu agricole par la plantation de peupliers hybrides, 7<sup>e</sup> année de croissance et une préparation de terrain pour une nouvelle plantation en 2010.

L'activité a lieu beau temps, mauvais temps. Il est conseillé d'apporter des vêtements appropriés, des bottes de marche et argent pour le dîner.

**Bienvenu à tous !**



**Fiducie de recherche sur la forêt des Cantons-de-l'Est**  
**Eastern Townships Forest Research Trust**

