

IMPACTS DU **BROUTAGE SUR LA** RÉGÉNÉRATION DES ÉCOSYSTÈMES **FORESTIERS**

information, discussions et réflexions portant sur la surpopulation du cerf de Virginie et ses effets sur la santé de nos forêts

26 août 2023

Conférences de 9h15 à 12h

Hôtel de ville de Frelighsburg 1 Pl. de l'Hotel de ville

Visite terrain de 13h à 15h30

Site expérimental Agriculture Canada /Frelighsburg 57 Chemin de Saint-Armand

> ouvert au public entrée gratuite

Informations:



INITIATIVE PROPULSÉE PAR



www.reseauforesterie.ca/actualités Courriel: reseauforesterie@gmail.com

EN COLLABORATION AVEC

















Déroulement de la journée

9h15

Inscription et questionnaire pré-conférence

9h30

Mot de bienvenue



9h35-10h

Dynamique des populations de cerfs dans notre région : qu'en savons-nous? Marianne Cusson, Agence forestière de la Montérégie

10h-10h30

Sous-bois en péril : Comprendre l'impact des cerfs de Virginie en surpopulation Frédérique Truchon, Réserve naturelle Gault de l'Université McGill

Un appétit destructeur : Impacts du cerf sur la régénération des arbres Olivier Villemaire-Côté, Université Laval

10h40-10h50 Pause

10h50-11h15

Exclos de cerfs de Virginie : Exemple du mont Saint-Hilaire Frédérique Truchon, Réserve naturelle Gault de l'Université McGill

11h15-11h45

Et si on avait moins de cerfs?

Moyens de contrôle et effets sur les écosystèmes forestiers Olivier Villemaire-Côté, Université Laval

11h45-12h

Période de questions et échanges

12h-13h Lunch (apporter votre lunch)

13h Départ vers le site/ fin de la viste 15h30

Visite de la forêt du site expérimental de recherche de Agriculture Canada

Situé à 5 minutes du centre du village de Frelighsburg