



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:

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

INITIATIVE PROPULSÉE PAR



Réseau
Foresterie
FRELIGHSBURG ET RÉGION

EN COLLABORATION AVEC



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

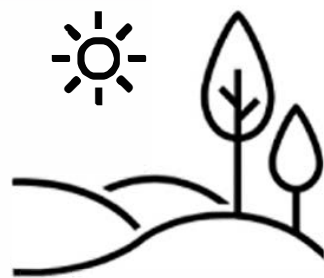
Déroulement de la journée

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 visite 15h30

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

Situé à 5 minutes du centre du village de Frelighsburg