



CETAB+

Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité

INAB  CÉGEP DE VICTORIAVILLE



COPERNIC

organisme de **CO**ncertation **P**our l'**E**au
des bassins versants de la **R**ivière **N**icolet

www.copernicinfo.qc.ca

Mercredi

13 novembre 2024

9h00 à 16h00

ATELIER SUR LA GESTION DE LA BIODIVERSITÉ À L'INAB

Implantation de bande riveraine, lutte contre les plantes exotiques envahissantes et atelier de taille de haie à l'INAB

Formateurs

Jean-Claude Laroche (COPERNIC) et **Noémie Gagnon-Lupien** (CETAB+)

Nicolas Tanguay (CREM) et **Philippe Frank-Imbault** (Cége de Victoriaville)

HORAIRE

9h00 Accueil et inscription

9h30 **Importance de la bande riveraine**

10h30 **Conception de l'aménagement et réflexion derrière le choix d'espèce**

11h00 **Gestion des plantes exotiques envahissante en milieu riverain**

11h45 **Entretien d'une haie naturelle**

12h00 Pause dîner

13h15 **Théorie de la taille de formation (en classe)**

14h00 **Démonstration et pratique – taille de formation**

15h00 **Rattraper une haie négligée**

16h00 Fin de l'activité

INSCRIPTION

Activité gratuite,
repas non inclus

Inscription en ligne
(de préférence) ou sur place

<https://cetab.bio/biodiversite-inab>



RENSEIGNEMENTS

Geoffroy Ménard, agr.

Chargé de projet

menard.geoffroy@cegepvicto.ca

819 758-6401, poste 2780

AM: L'importance des **bandes riveraines** pour les écosystèmes agroforestiers et comment les aménager de manière à intégrer leurs impacts sur le territoire agricole. Les risques de colonisation des **espèces exotiques envahissantes** (berce du Caucase, phragmite, renouée du japon, impatiente glanduleuse et nerprun) dans les bandes riveraines et des pistes de solution pour leur contrôle.

Avec **Jean-Claude Laroche**, B.Sc.Biol., COPERNIC
et **Noémie Gagnon-Lupien**, M.Sc., Biol., CETAB+

PM: Taille de formation et taille de rattrapage: principes, démonstration et application en atelier pratique sur un système agroforestier intercalaire

Avec **Nicolas Tanguay**, conseiller en aménagement durable au Conseil régional de l'environnement de la Mauricie et **Philippe Frank-Imbault**, enseignant au Cégep de Victoriaville

SOUTIEN FINANCIER

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du programme Prime-Vert.



Projet réalisé en collaboration avec

