



CETAB+

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

INAB  CÉGEP DE VICTORIANVILLE



COPERNIC

organisme de COncertation Pour l'Eau
des bassins versants de la Rivière NICOlet

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 Franck-Imbeault** (Cégep 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
(boîte à lunch disponible à 25\$ en pré-inscription)

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

14h00 **Démonstration et pratique de taille des arbres**

16h00 Fin de l'activité

INSCRIPTION

Activité gratuite,
repas non inclus
Boîte à lunch optionnelle
à 25\$



Inscription en ligne (nous devons
prévoir le matériel)

<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 Franck-Imbeault**, enseignant au Cégep de Victoriaville



Accéder à la carte du site sur Google Maps:



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.

Québec 

Projet réalisé en collaboration avec

agrobio
Coopérative québécoise
d'agriculteurs biologiques