

# Les phytotechnologies pour la stabilisation des berges - Colloque spécial et classe de maître

Organisé conjointement avec la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de l'Université Laval et grâce à la participation financière de Pêches et Océans Canada (MPO)

Présenté par la Caisse Desjardins du Cœur-de-l'Île et grâce au soutien de l'Institut national de la recherche scientifique, du Centre de formation horticole de Laval, de FLUVIO et de CIMA+

## Colloque spécial : Promouvoir les phytotechnologies pour le contrôle de l'érosion



Quand : mardi 13 février 2024, 8h à 16h30

Où : Grand Salon du Pavillon Maurice-Pollack de l'Université Laval, Québec

Cet événement d'une journée est un lieu de rencontre pour des experts de divers horizons qui souhaitent discuter des solutions végétales pour la stabilisation des berges. Les conférenciers y aborderont notamment les enjeux liés à la présence de la glace et les **perceptions et obstacles à l'adoption de ces phytotechnologies** auprès des parties prenantes. Il y sera également présenté le **cadre législatif et réglementaire encadrant ces pratiques**. De plus, des études de cas concrètes inspireront les participants sur les réussites et les défis de mise en œuvre. Le colloque permettra d'enrichir les connaissances et de créer des ponts entre recherche et pratique dans ce domaine prometteur.

[DÉTAILS](#)

[INSCRIPTION](#)

## **Classe de maître 2024: Les phytotechnologies de protection des berges - Principes et applications**

**Quand : mercredi 14 février 2024, 8h30 à 15h**

**Où : Salle 2320-2330 du Pavillon Gene-H.-Kruger de l'Université Laval, Québec**

Il y sera présenté les **concepts clés et les applications concrètes de phytotechnologies pour la stabilisation des berges**. Lors de cette activité d'une journée, les **4 experts invités** vous exposeront les principes scientifiques sur lesquels reposent ces techniques végétales ainsi que leurs nombreux avantages. Il y sera discuté notamment les **principes fondamentaux, l'historique, les avantages** en termes de biodiversité et de résistance mécanique de ces techniques.

Ces conférenciers hors pair vous partageront de **nombreux exemples de projets réalisés**, en soulignant les **défis surmontés et les facteurs clés de réussite**. Des techniques innovantes comme les treillages de bois et les « *root wads* » y seront également abordées. Les participants acquerront une bonne compréhension technique des phytotechnologies **afin de faciliter leur mise en œuvre pour stabiliser durablement les berges**.

[DÉTAILS](#)

## Intervenants

**André Evette**



INRAE, Grenoble

**Lucie Labbé**



AECOM et ACRSD

**Maxime Tisserant**



Ville de Montréal

**Gabriel Charbonneau**



Aubier Environnement

## INSCRIPTION

### Tarifs (hors taxes)

Tarifs (+tx)	Colloque et classe de maître	Classe de maître
Membres SQP ou partenaires		
Régulier	275\$	125\$
Étudiant	140\$	65\$
Non-membres		
Régulier	325\$	175\$
Étudiant	175\$	90\$

# Nos partenaires

## PRÉSENTATEURS



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada



**Desjardins**  
Caisse du Cœur-de-l'Île

## Partenaires OR



Centre de formation  
**horticole**  
— de Laval —



Institut national  
de la recherche  
scientifique

## Partenaires BRONZE

**FLUVIO**

**CIMA+**

## Autres partenaires

**INRAE**

