

APPROCHES DE VÉGÉTALISATION POUR RESTAURER LA VÉGÉTATION TYPIQUE DES MILIEUX HUMIDES DANS LES ANCIENS MÉANDRES D'UN COURS D'EAU AGRICOLE

PROFIL RECHERCHÉ

- Satisfaire aux exigences programme de maîtrise en biologie végétale avec mémoire de l'université Laval;
- Intérêt pour la restauration écologique, l'écologie végétale et la botanique;
- Intérêt pour le travail de terrain;
- Expérience de recherche, en collecte de données ou en traitement statistique: un atout.

CONTEXTE DE TRAVAIL

- Début: Mai 2026;
- Direction: Monique Poulin (département de phytologie de l'Université Laval);
- Maîtrise au sein du Projet RARE, qui comprend 7 professeurs co-rechercheurs, 4 professionnels de recherche et une vingtaine d'étudiants gradués;
- Multiples occasions d'échanger avec les neuf partenaires du projet et des acteurs de la restauration écologique (notamment lors des Journées phares et des colloques RARE);
- Membre étudiant.e du Centre des Sciences de la Biodiversité du Québec (CSBQ).

SOUTIEN FINANCIER

- 7 000\$/session est garanti pour un minimum de 5 sessions. Les candidat(e)s seront encouragé(e)s à déposer leur candidature pour les bourses de recherche du FRQNT et CRSNG.

« Un méandre à la fois » est un projet de recherche-action qui vise à restaurer un cours d'eau en milieu agricole en Montérégie. Afin de limiter la présence des espèces nuisibles à l'agriculture et accroître le couvert des espèces indigènes typiques de milieux humides dans la plaine inondable, diverses approches de végétalisation innovantes seront testées. Plus spécifiquement, **ce projet de maîtrise a pour but de mettre en place et d'évaluer la performance des ensemencements, du transfert de sol et de la plantation d'arbres, de boutures et d'espèces herbacées dans d'anciens méandres de ce cours d'eau agricole.**

L'étudiant.e sélectionné.e se joindra au projet RARE (Recherche et applications pour une restauration éclairée des milieux humides) l'Université Laval et sera sous la direction de Monique Poulin (département de phytologie).



POUR POSTULER

L'offre demeurera en vigueur jusqu'à la sélection d'un(e) candidat(e).

Envoyez votre relevé de notes, votre CV et une lettre de présentation décrivant vos intérêts de recherche à rare@ulaval.ca



Projet
RARE

Recherche et applications
pour une restauration
éclairée des milieux humides



UNIVERSITÉ
LAVAL