

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Photo : Réjean Deschênes

## Nouvelles du CEF

**22 MAI 2025**

### [Une stratégie prometteuse pour la tortue des bois : l'élevage en captivité porte ses fruits](#)

*Actualités de la FFGG*

Les populations de tortues des bois (*Glyptemys insculpta*), une espèce désignée vulnérable au Québec et menacée au Canada, sont en déclin, principalement en raison de la perte d'habitats naturels et de la mortalité causée par des perturbations humaines. Afin de soutenir le rétablissement de cette espèce emblématique, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) a mis en place une stratégie de conservation misant sur l'élevage en captivité et la remise en liberté. L'équipe de recherche du professeur [Marc Mazerolle](#), de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, a évalué l'efficacité de cette approche.

**22 MAI 2025**

### [Un début de saison des feux de forêt intense dans l'Ouest](#)

*Une entrevue à Radio-Canada*

[Yan Boulanger](#) répond aux questions d'Alexia Bille dans "Les matins de l'Ouest". Selon le chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada, la superficie brûlée en Saskatchewan, au Manitoba et dans le Nord-Ouest ontarien en ce début de saison est inhabituelle. En cause, une saison hivernale sèche avec un manque important d'intempéries. Les prévisions à long terme ne sont pas totalement fiables selon le chercheur, qui mentionne tout de même que le reste du printemps et l'été seront secs, particulièrement en août. De quoi faire craindre des incendies plus nombreux et plus grands. Ce sont des conséquences directes des changements climatiques. La situation fait craindre une surcharge de travail pour les pompiers. M. Boulanger affirme qu'au fil des ans, ils vont être de plus en plus sollicités, tant au Canada qu'à l'étranger où ils peuvent être envoyés pour aider à combattre les flammes.

**22 MAI 2025**

### [Nouveau docteur au CEF!](#)

Félicitations à Jean Paul M. Tasi pour avoir brillamment soutenu sa thèse de doctorat intitulée «Biodiversité et services écosystémiques des paysages forestiers tropicaux restaurés: Évaluation de la mise en défens de Manzonzi en périphérie de la Réserve de Biosphère de Luki, République Démocratique du Congo», le 24 avril 2025 à l'Université

Laval. Dans sa thèse, Jean Paul M. Tasi a montré que la mise en défens avait significativement influencé la dynamique de la biodiversité, en améliorant la valeur des services écosystémiques pour le bien-être de la communauté. Il l'a présentée devant un jury composé de André Desrochers (Président, Université Laval), [Damase P. Khasa](#) (Directeur, Université Laval), Line Rochefort (Examinatrice UL, Université Laval), [Tanya Handa](#) (Examinatrice non UL, UQAM), et Mylor Ngoy Shutcha (Examineur externe, Université de Lubumbashi). Bravo Jean Paul!

**22 MAI 2025**

### **[Inscrivez-vous à l'école d'été en modélisation de la biodiversité](#)**

L'édition 2025 de cette école d'été annuelle sera sur le thème «Coder la biodiversité: élaborer des scénarios avec un modèle d'écosystème mondial», et sera donnée par le Professeur [Dominique Gravel](#), à l'University of British Columbia (Vancouver), du 18 au 22 août 2025. L'objectif général sera d'étudier les effets conjoints des changements de biodiversité et du changement climatique sur le fonctionnement des écosystèmes en utilisant une version personnalisée du modèle Madingley. Les personnes inscrites apprendront à collaborer sur un problème complexe de codage avec une équipe interdisciplinaire, et de ce fait, nous encourageons les personnes ayant des profils divers à postuler. Ce cours crédité par l'UdeS sera donné en anglais, avec un support bilingue. Inscription au plus tard le **15 juin 2025** [Description available in English](#)

**20 MAI 2025**

### **[Claudie-Maude Canuel figure au Tableau d'honneur de l'Université Laval](#)**

La Faculté des études supérieures et postdoctorales a inscrit Claudie-Maude Canuel au Tableau d'honneur de l'Université Laval, soulignant ainsi la qualité exceptionnelle de son parcours universitaire. Claudie-Maude Canuel a terminé récemment sa thèse de doctorat sous la direction d'[Évelyne Thiffault](#) et la codirection de [Nelson Thiffault](#). Félicitations Claudie-Maude!

**20 MAI 2025**

### **[Nouveau membre régulier au CEF!](#)**

Le comité exécutif du CEF souhaite la bienvenue à Brian Leung, nouveau membre régulier au CEF. Professeur au Département de biologie de l'université McGill, sa recherche porte principalement sur les ravageurs forestiers envahissants, la modélisation prédictive, l'écologie quantitative et les politiques et la gestion de l'environnement. Il utilise et développe des modèles mathématiques, statistiques et informatiques. Il est aussi le directeur du Neotropical Environment Option (NEO), une collaboration entre McGill et le Smithsonian Tropical Research Institute. Il y a initié le [Panama Research and Integrated Sustainability Model \(PRISM\)](#). N'hésitez pas à le contacter pour des partenariats de recherche!

**[Toutes les nouvelles...](#)**

## **L'Agenda du CEF**

**26 - 27 MAI 2025**

### **[Workshop — sdm: a reproducible and extensible R package for species distribution modelling](#)**

sdm is a comprehensive modelling and simulation framework that enables fitting of individual and community-based species distribution models, while supporting markedly different modelling methods including correlative, process-based (mechanistic), agent-based, and cellular automata. It generates ensembles of models, and several options for evaluation of model results and

**Formation**

En ligne

projection of species potential distributions in space and time. The generic design of sdm is object-oriented making it flexible and amenable to efficient handling of errors. The object-oriented design also makes it easily extended by users wanting to support additional models and/or procedures for any of the main steps in species distribution modelling. sdm employs high performance computing solutions to speed up modelling, and also provides a graphical user interface (GUI) making it friendly even for users who are not familiar with R. Depth of knowledge needed by attendees: Being familiar with R.

\* Mode of organization: Online, including 3 sessions of 2.5 hours

- Dates: 26 and 27 May 2025
- Time: 2:00 – 6:00 p.m. GMT
- PRICE: \$65 (members) – \$85 (non-members)

**27 - 28 MAI 2025**

### **École d'été Drones et télédétection environnementale**

Les inscriptions pour la 6<sup>e</sup> édition de l'école Drones et télédétection environnementale sont ouvertes. Cette formation est axée sur la pratique (traitement de jeux de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale (orthomosaique, modèle numérique de surface, indice de végétation, classification de milieu naturel). Offerte par le Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke et les enseignants Jerome Theau et Gabriel Couët.

- Format d'inscription au choix : crédité (GMQ707 – 1 crédit) ou non crédité (formation continue)
- Dates : Mardi et mercredi, 27 et 28 mai 2025
- Lieu au choix : en présence (Université de Sherbrooke – Campus principal) ou à distance (Teams)
- Nombre de places : 15
- Date limite d'inscription 19 mai 2025

**27 MAI 2025**

### **Les RDV Carbone**

Co-organisés par la Coop Carbone et la Chaire sur la décarbonisation de l'UQAM, cette première édition des RDV Carbone vise à réunir le monde académique et universitaire, le monde des affaires ainsi que les organisations spécialisées en décarbonation.

### **École d'été**



**Université de Sherbrooke  
ou en ligne**

### **Conférence**

**Pavillon-DS, École des  
sciences de la gestion,  
UQAM  
12h30-19h00**

Ces rencontres interviennent dans un contexte où les politiques et les outils financiers imaginés et mis en place pour espérer atteindre les objectifs de réductions des émissions, essentiels à la décarbonation, restent mal compris et souvent mal accueillis par le grand public, et sont même remis en cause par les décideurs politiques.

Au programme de cette après-midi, une conférence d'introduction aux marchés carbone et deux panels : l'un consacré à l'article 6 de l'Accord de Paris, qui régule les marchés internationaux et bilatéraux du carbone, récemment précisé lors de la dernière Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 29), et le second dédié à l'avenir des crédits compensatoires au Québec.

**28 MAI 2025**

### **Portes ouvertes de la Réserve écologique des Tourbières-de-Lanoraie**

À l'occasion de nos portes ouvertes, explorez librement la Réserve écologique des Tourbières-de-Lanoraie! Plongez dans un milieu naturel unique rarement accessible au public et découvrez la richesse étonnante de cet écosystème peu commun du sud du Québec. Une naturaliste sera sur place pour répondre à vos questions, partager des faits fascinants sur la flore et la faune des tourbières, et vous aider à mieux comprendre l'importance de leur préservation. Une belle occasion de connecter avec la nature, à votre rythme!

### **Activité terrain**

Réserve écologique des  
tourbières de Lanoraie,  
Lanoraie, QC J0K 3L0  
17h-19h

**28 MAI 2025**

### **"Ask me anything" sur le nouveau régime forestier**

Vous vous questionnez sur le nouveau projet de régime forestier au Québec et sur l'avenir de l'aménagement du territoire forestier et de la production de bois? Venez nous poser vos questions et discuter avec nous lors de cet événement Ask Me Anything! [Evelyne Thiffault](#), Nancy Gélinas et Robert Beauregard du Centre de Recherche sur les Matériaux Renouvelables (CRMR) vous proposons un moment d'échanges ouverts et sans filtre pour discuter et mieux comprendre les enjeux, les préoccupations et les pistes d'action en faveur d'un régime forestier durable et équitable. Animé par Rémi Cadieux-Lynch (récent récipiendaire du prix Luc-Bouthillier pour la communication en foresterie!). Ouvert à toutes et tous : étudiant·es, chercheur·es, praticien·nes et citoyen·nes curieux·ses!

### **Panel**

En ligne  
12h-13h

29 MAI 2025

## **Comment les caractéristiques géologiques des roches influencent-elles la contamination du sol par les métaux lourds et le drainage acide des mines, et quelles sont les principales limites à la croissance des plantes dans ces environnements miniers ?**

[Joel Masimo Kabuanga](#) passera son examen doctoral intitulé "Comment les caractéristiques géologiques des roches influencent-elles la contamination du sol par les métaux lourds et le drainage acide des mines, et quelles sont les principales limites à la croissance des plantes dans ces environnements miniers ?" sous la direction de recherche de Monsieur Osvaldo Valeria de l'IRF-UQAT et la codirection de recherche de Madame Nicole Fenton de l'IRF-UQAT. Les membres du comité d'encadrement sont Madame Mélanie Jean de l'Université de Moncton et Monsieur Jean-François Boulanger de l'Université de Sherbrooke

Conférence

UQAT

local C-200  
8h30

[Lien de connexion](#)

[Tout l'agenda...](#)

## Dans les médias

22 MAI 2025

### [Dans nos forêts, l'infestation de tordeuse pire que jamais](#)

*Un article du Journal de Montréal*

L'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) a atteint son plus haut sommet depuis ses débuts en 2009. Cet insecte qui se nourrit des aiguilles des conifères peut décimer des forêts entières lorsque sa population devient trop importante. Dans son dernier budget, le gouvernement du Québec a annoncé 17,8 millions de dollars supplémentaires pour l'enveloppe de 60,2 millions dédiée à la protection des forêts contre la TBE.

21 MAI 2025

### [La destruction des forêts tropicales à un niveau record](#)

*Un article de La Presse*

L'équivalent de 18 terrains de football par minute : la destruction des forêts vierges tropicales a atteint l'an dernier un niveau record depuis au moins vingt ans, en raison des incendies alimentés par le changement climatique et d'une situation qui se dégrade de nouveau au Brésil. Les régions tropicales ont perdu l'an dernier 6,7 millions d'hectares de forêt primaire, une superficie quasi équivalente à celle du Panama, au plus haut depuis le début de la collecte des données en 2002 par l'observatoire de référence Global Forest Watch, élaboré par le groupe de réflexion américain World Resources Institute (WRI) avec l'université du Maryland.

Le chiffre, en hausse de 80 % par rapport à 2023, « équivaut à la perte de 18 terrains de football par minute », a souligné Elizabeth Goldman, codirectrice de l'observatoire. Les incendies sont responsables de près de la moitié de ces pertes, devant l'agriculture pour la première fois.

21 MAI 2025

### [Qui a l'oreille de la ministre des Forêts?](#)

*Un article du Devoir*

Depuis le dépôt du projet de loi 97 sur la réforme du régime forestier, les critiques fusent de toutes parts. Premières Nations, syndicats des travailleurs de la forêt, groupes environnementaux, acteurs du récréotourisme, fédérations des zecs, des pourvoies, des chasseurs et pêcheurs ainsi que des activités de plein air, biologistes, scientifiques, ingénieurs forestiers, groupes citoyens, villégiateurs : tous sont grandement inquiets de cette réforme. La ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, semble jusqu'à maintenant peu se soucier de ce vent d'opposition et justifie sa réforme en affirmant qu'elle serait issue d'une « vaste consultation » des différents acteurs du milieu forestier. Pourtant, nous sommes ces acteurs et la démarche de « consultation » qui a été menée nous laisse un goût bien amer en bouche.

**20 MAI 2025**

### **Trois tours pour observer la forêt qui respire**

*Actualités de la FFGG*

La Forêt Montmorency abrite trois tours à flux mesurant en continu les échanges d'énergie, d'eau et de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) entre la forêt et l'atmosphère. Installées dans des stades différents de croissance forestière, ces infrastructures jouent un rôle central dans plusieurs projets de recherche de la Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique (FFGG) de l'Université Laval, dont le plus récent: Évap-eau. Dirigé par les professeurs François Ancil et Daniel Nadeau, du Département de génie civil et de génie des eaux, ce projet vise à approfondir notre compréhension hydrométéorologique de l'évaporation et de son rôle comme amplificateur des sécheresses dans le nord-est de l'Amérique, en particulier au Québec méridional, avec un accent sur les sécheresses estivales.

**20 MAI 2025**

### **Sommet sur la forêt : mobilisation pour une vision commune du régime forestier**

*Un article du Syndicat des Métallos*

Le Sommet Pour vivre de la forêt, qui aura lieu le 20 mai à Saguenay, représente un moment-clé pour l'avenir du secteur forestier québécois. Alors que la filière industrielle du bois est confrontée à de nombreux défis menaçant la pérennité des emplois et la vitalité des communautés forestières, les travailleuses et travailleurs du secteur réclament des gestes concrets de la part des gouvernements. En quête de solutions, le mouvement syndical du monde forestier a élaboré une plateforme commune issue d'un travail de concertation avec des parties prenantes et des experts de la forêt. Ces propositions, fruit d'une collaboration consensuelle, énoncent les principales revendications du mouvement syndical.

On peut télécharger la [plateforme](#) qui comporte plusieurs propositions rassembleuses.

**20 MAI 2025**

### **Sommet « Pour vivre de la forêt » - Syndicats, écologistes et autochtones se mobilisent pour un avenir durable**

*Un article de Ma Côte-Nord*

Réunis à Chicoutimi dans un Sommet « Pour vivre de la forêt », les syndicats du monde forestier, des groupes environnementaux et des représentants des Premières Nations estiment que le gouvernement a échoué à assurer un avenir durable. Unifor, le syndicat des Métallos et la CSN ont proposé ce matin une stratégie industrielle pour soutenir des emplois de qualité et durables. Les syndicats qui représentent les travailleurs au Complexe forestier de Port-Cartier et en forêt nord-côtière sont bien représentés avec la présence parmi les conférenciers de Daniel Cloutier d'Unifor et Nicolas Lapierre, le directeur québécois des Métallos natif de la Côte-Nord. La réflexion s'effectue autour de propositions d'avenir pour le régime forestier québécois. Le chef de l'Assemblée des premières Nations du Québec et du Labrador, l'Innu Francis Verreault-Paul prendra aussi la parole.

**20 MAI 2025**

## **Un sommet sur la forêt sur fond de menaces de blocage autochtone**

*Un article de Radio-Canada*

La réforme du régime forestier proposée par le gouvernement Legault continue de susciter la grogne. Les 180 personnes réunies au sommet sur la forêt, à Saguenay, réclament des changements majeurs avant l'adoption du projet de loi 97. Des chercheurs, des syndicats, des représentants des Premières Nations, des groupes environnementaux, des pourvoies et des entreprises de sylvicultures ont uni leur voix pour dénoncer cette réforme. Selon eux, Québec priorise l'industrie forestière au détriment des autres acteurs et dirige le secteur forestier droit dans le mur.

**20 MAI 2025**

## **Industrie forestière - Un « ordre d'expulsion » envoyé par une alliance autochtone**

*Un article dans La Presse*

Des membres de Premières Nations ont envoyé un « ordre d'expulsion et de cessation des coupes forestières » à l'industrie, pour s'opposer à la réforme du régime forestier mise de l'avant par le gouvernement Legault. « Sur réception de cette lettre vous avez la responsabilité d'informer vos employés et contracteurs de quitter notre territoire sur le champ et jusqu'à nouvel ordre. Cet ordre d'expulsion vise spécifiquement les abatteuses multifonctionnelles, nous ne voulons aucune nouvelle coupe forestière », expliquent les membres de l'alliance Mamo.

**18 MAI 2025**

## **Dépôt du projet de loi 97: soyons fiers de notre forêt et de notre industrie forestière**

*Un article dans Le Journal de Montréal*

Le projet de loi 97 n'était même pas déposé qu'il était déjà fortement critiqué. Fait surprenant, puisque tous les intervenants s'entendaient pour dire, il y a à peine quelques mois, dans le cadre des consultations sur l'avenir de la forêt menées par le ministère des Ressources naturelles et des Forêts, que le statu quo n'était plus possible. Les opposants actuels oublient de dire, volontairement ou non, que le zonage proposé vise en premier lieu à concrétiser l'engagement des gouvernements à réserver 30% du territoire à la conservation à l'horizon 2030. En contrepartie, pour assurer un équilibre durable entre l'environnement, le social et l'économique, le projet prévoit également la création de zones où l'aménagement serait prioritaire, ce qui ne signifie nullement que les superficies deviennent à l'usage exclusif de l'industrie «à perpétuité».

**16 MAI 2025**

## **Les propriétaires de camps en forêt s'inquiètent d'une réforme du ministère des Forêts qui pourrait leur pourrir la vie**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Les 40 000 propriétaires de camps en forêt publique du Québec craignent l'application du projet de loi 97 qui va grandement affecter leur qualité de vie et la valeur de leurs propriétés. «La population doit se mobiliser. Voulons-nous d'un recul dans les années 1960 quand les compagnies forestières régnaient en rois et maîtres sur la forêt québécoise?» lance André Saillant, qui gère un club de pêche à la truite dans le Charlevoix avec 17 autres membres. Pour cet administrateur du Regroupement des locataires des terres publiques du Québec (RLTP), le projet de loi 97 dirigé par la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, comporte de multiples pièges auxquels il faut se préparer.

**16 MAI 2025**

## **Québec annonce 8 millions pour soutenir la création de nouvelles aires protégées**

*Un article dans Le Devoir*

Le gouvernement du Québec a annoncé un financement de 5 millions \$ et un autre de 3,6

millions \$ vendredi, pour soutenir la création de nouvelles aires protégées au Québec. Un montant de 4,5 millions \$ sera octroyé au Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ) et 542 600 \$ ira à Stratégies Saint-Laurent (SSL) pour financer des activités de concertation afin de déterminer les territoires à prioriser pour la création de nouvelles aires protégées. Ces activités de concertation se dérouleront dans toutes les régions à l'exception du Nord-du-Québec. Le ministre de l'Environnement, Benoit Charette, a invité « tous les acteurs locaux et régionaux, dont les municipalités et les MRC » à participer à cette concertation régionale. « Plusieurs projets d'aires protégées sont sur la table présentement. Nous avons besoin de leurs expertises pour identifier les initiatives les plus porteuses pour le bien de la nature et des communautés locales », a-t-il indiqué dans un communiqué. Québec octroie également 3,6 millions \$ à la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) pour l'initiative Plein aire 2.0 qui « vise le développement de propositions d'aires protégées et la reconnaissance d'autres mesures de conservation efficaces (AMCE) sur le territoire québécois ».

**16 MAI 2025**

### **Projet de réforme du régime forestier - En direction du mur, mais plus vite**

*Un article dans La Presse*

Pourquoi tant de réactions négatives au projet de loi visant principalement à moderniser le régime forestier (PL-97) de la ministre Maïté Blanchette Vézina ? Elle propose un zonage dans lequel un tiers du territoire forestier serait affecté à des zones d'aménagement forestier prioritaire, un tiers à des zones de conservation et un tiers à des zones multiusages. Sa façon d'intensifier l'aménagement est d'en remettre la responsabilité à l'industrie à travers les licences d'aménagement forestier durable (LAFD). Les entreprises pourront récolter plus de bois, à moindre coût, ce qui est l'objectif de la réforme. Ces LADF ressemblent étrangement aux contrats d'approvisionnement et d'aménagement forestier, les CAAF du régime d'avant 2010. Ce régime des CAAF a été aboli pour de bonnes raisons. Il ne permettait ni l'aménagement durable ni l'intensification de l'aménagement forestier. L'exigence imposée à l'entreprise après coupe était l'obligation de remise en production, par reboisement si nécessaire, à l'aide d'une subvention sylvicole, qui s'appliquait sous forme de crédits applicables et limités à la valeur des redevances sur la coupe de bois. C'est exactement le mécanisme proposé dans la réforme actuelle.

**Tous les articles...**

## **Nouvelles offres d'emplois et d'études**

### **Emplois et stages**

#### **technicien / technicienne en aménagement de sentiers pédestres**

Parue vendredi le 16 mai 2025

**Date limite indéterminée**

**Les sentiers de l'Estrée, Estrie, QC**

#### **Spécialiste de l'adaptation aux changements climatiques**

Parue lundi le 12 mai 2025

**Date limite 25 mai 2025**

**Nature Québec, Québec, QC**

#### **Chargé.e de projets en concertation et milieux naturels**

Parue lundi le 12 mai 2025

**Date limite 31 mai 2025**

**Conseil régional de l'environnement de la Montérégie, Longueuil, QC**

**Chargé.e de projets en écologie**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Conseil régional de l'environnement de l'Estrie, Sherbrooke, QC**

**Biologiste**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Évolution Environnement Inc, Montréal, QC**

**Biologiste**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Artelia, Montréal, QC**

**Chargé(e) de projet**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Société québécoise de phytotechnologie, Télétravail**

**Coordonnateur.trice de projets**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Société québécoise de phytotechnologie, Télétravail**

**Biologiste - Chargé.e de projets**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Groupe Conseil UDA, Québec, QC**

**Emplois et stages d'été**

**Aide de terrain en caractérisation de milieux naturels et d'espèces exotiques envahissantes**

Parue jeudi le 24 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Conseil régional de l'environnement de Laval, Laval, QC**

**Guide naturaliste**

Parue mercredi le 16 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Bioparc, Bonaventure, QC**

**Aide de terrain en caractérisation de milieux naturels et d'espèces exotiques envahissantes**

Parue jeudi le 10 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

Conseil régional de l'environnement de Laval, Laval, QC

## Postdoctorats

[Postdoctoral researcher: Ecology of deep soil forest fungi](#)

Parue vendredi le 16 mai 2025

University of Basel, Suisse

Date limite  
indéterminée

[Postdoctoral Fellow in Environmental Microbial Genomics](#)

Parue mardi le 6 mai 2025

Trent University, Peterborough, ON

Date limite  
indéterminée

[PhD and Postdoc Opportunity - Climate resilient ecological networks](#)

Parue lundi le 28 avril 2025

University of Ottawa, Ottawa, ON

Under the supervision of Heather Kharouba.

Date limite  
indéterminée

## Doctorats (Ph.D.)

[PhD Traits racinaires, signaux microbiens : décryptage des mécanismes d'adaptation des plantes herbacées le long de gradients hydriques](#)

Parue lundi le 12 mai 2025

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE), France

Date limite  
2 juin 2025

[PhD Plasticité des litières, recyclage de l'azote du sol et interactions entre plantes](#)

Parue lundi le 12 mai 2025

Université de Rouen, France

Date limite  
indéterminée

[Doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers : vers une lecture fine et intégrée de la résilience des arbres en climat changeant/PhD in ecology and forestry management: owards a Fine and Integrated Reading of Tree Resilience in a Changing Climate](#)

Parue lundi le 28 avril 2025

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Date limite  
indéterminée

Sous la direction de [Valentina Butto](#) et Serge Lavoie/Under the supervision of [Valentina Butto](#) and Serge Lavoie.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

### Maîtrises (M.Sc.)

**[Master Suivi par télédétection de l'impact des plantes exotiques envahissantes sur la biodiversité de l'île de La Réunion](#)**

Parue lundi le 12 mai 2025

**UMR AMAP, La Réunion**

**Date limite  
31 octobre  
2025**

**[M.Sc. Succession végétale et culture humaine lors d'un réchauffement climatique rapide \(Complexe Interstadaire Tardiglaciaire, Europe\)](#)**

Parue jeudi le 8 mai 2025

**Université de Montréal, Montréal, QC**

Sous la direction de Timothée Poisot et Francesco Pausata.

**Date limite  
indéterminée**

**[Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers Contamination en éléments traces des champignons comestibles dans la ville industrielle de Rouyn-Noranda](#)**

Parue mardi le 29 avril 2025

**UQAT, Rouyn-Noranda ou Amos, QC**

Sous la direction de [Annie DesRochers](#) et [Mélissande Nagati](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**Date limite  
indéterminée**

**[Doctorat et Maîtrise en acériculture/Phd and MSc positions in maple syrup production](#)**

Parue lundi le 28 avril 2025

**Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Chicoutimi**

Sous la direction de [Sergio Rossi](#) (Professeur) et [Roberto Silvestro](#) (Professeur)/Under the supervision of [Sergio Rossi](#) (Professor) and [Roberto Silvestro](#) (Professor).

**Date limite  
indéterminée**

**[Maîtrise de recherche en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers](#)**

Parue jeudi le 24 avril 2025

**UQAT, Trois-Rivières, QC**

**Date limite  
indéterminée**

Sous la direction de [Valentina Butto](#), [David Paré](#) et Pierre Grondin.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**[M.Sc. Les effets de la défoliation des forêts par les insectes sur les lacs](#)**

Parue jeudi le 24 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Carsten Meyer-Jacob](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**[M.Sc. Interactions interspécifiques et relation biodiversité-productivité chez des espèces de conifères boréales](#)**

Parue jeudi le 24 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**UQAC, Saguenay, QC**

Sous la direction de [Patrick Faubert](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**[M.Sc. Décomposition et incorporation à la matière organique du sol de la litière de différentes espèces de conifères](#)**

Parue jeudi le 24 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**UQAC, Saguenay, QC**

Sous la direction de [Patrick Faubert](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**[Maîtrise – Raffinement d'une méthode géospatiale pour estimer le potentiel LiDAR topobathymétrique \(LTB\) à partir de données satellitaires](#)**

Parue mardi le 15 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Université Laval, Québec, QC**

Sous la direction de Gabriela Siles.

**[M.Sc. sur la gouvernance forestière au Québec.](#)**

Parue lundi le 14 avril 2025

**Date limite  
15 mai 2025**

**Université de Montréal, Montréal, QC**

Sous la direction de [Sara Teitelbaum](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**Maîtrise: Renaturalisation d'affleurements rocheux affectés par la fonderie horne (plusieurs postes)**

Parue mardi le 8 avril 2025

**Date limite  
4 juin 2025**

**UQAT, Amos, QC**

Sous la direction de [Annie DesRochers](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**M.Sc. financée : Réaliser un inventaire forestier pré-européen pour le Nouveau-Brunswick à l'aide d'arpentages initiaux et à le comparer aux inventaires forestiers modernes/Funded MSc. Compile a pre-European settlement forest inventory for New Brunswick using initial land surveys and compare it to modern forestry inventories**

Parue mardi le 8 avril 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Université Concordia, Montréal, QC**

Sous la direction de [Jeannine-Marie St-Jacques](#)/Under the supervision of [Jeannine-Marie St-Jacques](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

**À la recherche d'un(e) étudiant(e) de maîtrise passionné(e) pour aider à restaurer l'orme d'Amérique!/Seeking a Passionate Master's Student to Help Restore the American Elm!**

Parue lundi le 31 mars 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Université Laval, Québec**

Sous la direction de [Pauline Hessenauer](#) (Professeure) et [Janani Sivarajah](#) (Professeure et titulaire de la chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM))/Under the supervision of [Pauline Hessenauer](#) and [Janani Sivarajah](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

**M.Sc. Évaluation de l'impact de la sécheresse sur l'investissement des sucres dans les tiges des arbres : étude comparée de l'épinette noire et du bouleau blanc**

Parue mercredi le 26 mars 2025

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Valentina Butto](#), [Annie DesRochers](#) et [Fabio Gennaretti](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

---

**[Toutes les offres...](#)**

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#)  
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)  
[YouTube](#) | [Instagram](#)



*Pour vous désabonner ou vous abonner  
à l'infolettre du CEF, écrivez à [lauzon.luc@uqam.ca](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*