

**Sommaire**[Nouvelles](#)[Agenda](#)[Dans les médias](#)[Emplois / Études](#)

Photo : Maxence Martin

**Rappel****Nouvelles du CEF****3 JUILLET 2025****Nouvelle publication sur la collecte d'échantillons de sols forestiers**

Jérôme Laganière et David Paré ont contribué à l'écriture d'une guide de recommandations sur la collecte d'échantillons de sols forestiers. Cette publication fait suite au document [Collecter, analyser, stocker les données et les échantillons de sols forestiers à l'ère du « big data »](#). Elle a pour objectif de répondre aux nombreuses questions que se posent les personnes intéressées par les sols forestiers lors du sondage. Le guide décrit les méthodes de collectes, de préparation et de conservation des échantillons avant analyses. Cette initiative vise également à assurer un meilleur contrôle de qualité et à rendre possible la comparaison des résultats entre différentes études.

[Guide en version française \(Un guide pour la collecte d'échantillons de sol forestier\)](#)

Nelson, S. A., Webster, K. L., Hazlett, P. W., Laganière, J., Norris, C. & Paré, D. (2025). Un guide pour la collecte d'échantillons de sol forestier.

[Guide en version anglaise \(A guide to collecting forest soil samples\)](#)

Nelson, S. A., Webster, K. L., Hazlett, P. W., Laganière, J., Norris, C. & Paré, D. (2025). A guide to collecting forest soil samples.

**2 JUILLET 2025****Reboiser après les incendies, des drones à la rescousse**[Un article dans Le Devoir](#)

Dans une zone du nord du Québec ravagée par les mégafeux de l'été 2023, un projet pilote utilise des drones pour la deuxième année consécutive afin de reboiser certaines parties du territoire avec des épinettes noires et des pins gris. Plutôt que de larguer simplement des semences du ciel, l'entreprise Flash Forest, qui pilote l'initiative, se sert de graines insérées dans des capsules contenant de l'eau, des nutriments et des champignons pour maximiser les chances de survie. « De plus en plus, on est obligé de reboiser au Canada, car si les arbres des forêts boréales sont adaptés aux feux, aujourd'hui la situation se complique », explique [Maxence Martin](#), professeur en écologie forestière à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Il rappelle qu'en 2023, par exemple, ce sont en majorité des forêts très jeunes qui ont brûlé. « Si la forêt est trop jeune alors elle va mettre très longtemps à redémarrer, la replantation est alors la seule option. »

**30 JUIN 2025**

## **Recherche de collaborateurs et d'articles pour le magazine Progrès Forestier de septembre**

Le magazine Progrès Forestier à la recherche de collaborateurs intéressés à écrire un article dans le numéro d'automne. Nous sommes ouverts à tous les sujets informatifs qui touchent la forêt méridionale du Québec. Si cela vous intéresse, merci de contacter Mélanie Bergeron ([MELANIE@AFSQ.ORG](mailto:MELANIE@AFSQ.ORG)). Ensuite, vous aurez jusqu'au 5 septembre pour me transmettre votre texte ainsi que les photos d'accompagnement. Rappelons que l'ensemble des articles du magazine sont disponibles en ligne gratuitement à tous. Pour consulter le [guide de rédaction](#).

**30 JUIN 2025**

## **Retour sur la conférence Rhizosphere 6 – Université d'Édimbourg**

**Texte de [Elsa Dejoie](#)**

Du 15 au 19 juin, j'ai eu la chance de participer à la conférence Rhizosphere 6 à Édimbourg (Écosse), un grand rassemblement international de chercheur·e·s qui s'intéressent à ce qui se passe autour des racines des plantes. Pendant 4 jours, j'ai assisté à des conférences passionnantes sur des sujets comme : comment les racines peuvent aider à lutter contre les changements climatiques, comment améliorer l'agriculture grâce aux microbes du sol, ou encore comment les plantes interagissent avec les nutriments et l'eau dans différents environnements. [Lire la suite...](#)

**30 JUIN 2025**

## **Lancement du répertoire des infrastructures vertes du Québec**

[Thi Thanh Hien Pham](#) et La Chaire de recherche du Canada sur les petites et moyennes villes à l'UQAM lance son répertoire des infrastructures vertes du Québec. Cet ensemble de ressources comprend une carte interactive répertoriant 1 288 infrastructures vertes urbaines implantées depuis 2010 dans 22 villes de la province, ainsi qu'une banque de documents destinée aux milieux pratique et universitaire. [Explorer l'outil](#)

**30 JUIN 2025**

## **L'activité future des incendies dans la forêt boréale de l'est de l'Amérique du Nord : Les leçons du passé | Plusieurs membres du CEF publient dans Ecology Letters**

Drying Spring Accelerates Transitions Toward Pyrogenic Vegetation in Eastern Boreal North America est le nouvel article co-écrit par [Adam Ali](#), [Dorian Gaboriau](#), Jonathan Lesven, [Martin Girardin](#), C. Remy, [Dominique Arseneault](#), [Guillaume de Lafontaine](#), [Victor Danneyrolles](#), [Hugo Asselin](#), [Fabio Gennaretti](#), [Étienne Boucher](#), Pierre Grondin, Marcelle Garneau, G. Magnan, B. Fréchette, [Sylvie Gauthier](#) et [Yves Bergeron](#). Il a été publié en *open access* dans la revue *Ecology Letters*. [Bonne lecture!](#)

**Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

**6 - 9 JUILLET 2025**

### **Conférence Annuelle 2025 de la Société Canadienne d'Écologie et d'Évolution!**

Cet événement annuel constitue l'occasion pour les chercheurs et les praticiens de découvrir les dernières découvertes dans le domaine de l'écologie et de l'évolution et de tisser des liens entre spécialistes.

### **Colloque**



**19 JUILLET 2025**

### **Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes**

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un

### **Activité terrain**



quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par Ambre Burnou et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

430, rue Sainte-Catherine Est  
( métro Berri-UQAM)  
10h00-11h30

**23 JUILLET 2025**

### **Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes**

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par Ambre Burnou et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

**Activité terrain**

**UQÀM**

430, rue Sainte-Catherine Est  
( métro Berri-UQAM)  
17h00-18h30

**Tout l'agenda...**

## **Dans les médias**

**3 JUILLET 2025**

### **Une molécule extraite du bouleau pourrait bloquer le VIH, l'Ebola et la dengue**

*Un article dans La Presse*

Deux molécules qu'on retrouve dans différentes plantes, dont une extraite du bouleau, pourraient empêcher des virus aussi redoutables que le VIH, l'Ebola et la fièvre dengue d'infecter l'organisme, démontrent des travaux réalisés au Québec. Cela pourrait un jour mener au développement de traitements prophylactiques antiviraux à large spectre qui seraient administrés aux populations à risque d'être infectées. « Ces molécules-là s'attachent à un récepteur sur les cellules du système immunitaire et vont bloquer la voie d'entrée du VIH, mais c'est une voie d'entrée qui est également utilisée par le virus Ebola, par le SRAS-CoV-2 et par le virus de la dengue, a résumé le professeur Charles Gauthier, de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS). C'est vraiment un

récepteur principal. » Le professeur Gauthier et ses collègues se sont intéressés à l'acide bétulinique, qu'on retrouve notamment dans l'écorce du bouleau et dans le champignon Chaga, et à l'acide échinocystique, qui a été trouvé dans le tournesol et d'autres plantes.

**3 JUILLET 2025**

## **Que signifie la forte hausse des feux de forêt cette année?**

*Un article dans La Presse*

Selon les données du ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, sur la même période allant d'avril à juillet, le nombre de feux de forêt dans la province est passé de 126 en 2024 à 261 en 2025, soit plus du double. En ce moment, quatre nouveaux incendies ont été découverts dans le nord-ouest de la province en fin d'après-midi le 30 juin. Selon Chris Marchand, agent d'information sur les incendies pour le Nord-Ouest, la hausse des feux de forêt de 2025 n'est pas un phénomène "particulièrement surprenant". "Les saisons des incendies sont en fait très variables d'une année à l'autre", explique-t-il. Il souligne que le tout est dû à des "conditions météorologiques qu'il est difficile de prévoir". "Nous avons connu une période prolongée de plusieurs semaines sans précipitations minimales, des températures très chaudes, une faible humidité relative et des vents violents. Lorsque ces conditions sont réunies, cela peut entraîner un comportement extrême des incendies qui peut être difficile à contenir", ajoute M. Marchand.

**2 JUILLET 2025**

## **À la rescousse de la tortue des bois**

*Un article dans Le Devoir*

Le Biodôme de Montréal collabore avec le ministère de l'Environnement du Québec depuis maintenant plus de 10 ans dans le cadre d'un programme d'élevage de tortues des bois, une espèce de plus en plus menacée par la destruction de son habitat. Les petites tortues des bois hébergées au Biodôme proviennent d'oeufs pondus dans le Témiscouata, mais elles sont élevées en captivité pendant une période pouvant atteindre deux ans avant d'être remises en liberté dans le milieu naturel qui aurait dû les voir naître.

**30 JUIN 2025**

## **Le projet éolien Des Neiges aurait un « impact élevé » sur les caribous de Charlevoix, préviennent les experts du gouvernement**

*Un article dans Le Devoir*

Les experts du ministère de l'Environnement du Québec demandent aux promoteurs du projet éolien Des Neiges « secteur Ouest » de réviser leurs plans pour « éviter complètement » la construction d'éoliennes et de routes dans l'aire de répartition des caribous de Charlevoix. Les derniers de ces cervidés vivent aujourd'hui en captivité, mais le gouvernement Legault assure qu'il travaille sur « un plan de remise en liberté » pour ces bêtes, dont cinq sont mortes en enclos au cours des derniers mois, a appris Le Devoir.

**27 JUIN 2025**

## **Modernisation du régime forestier - Les élus municipaux du Bas-Saint-Laurent adoptent une série de recommandations**

*Un article dans Mon Matane*

Les élus bas-laurentiens ont déposé leurs recommandations quant à la modernisation du régime forestier, qui fera l'objet d'une révision à l'automne prochain par la ministre des Forêts et des Ressources naturelles Maité Blanchette Vézina. Rappelons que ce dernier avait été critiqué par plusieurs acteurs du milieu forestier. Lundi, les syndicats du secteur avaient d'ailleurs uni leurs voix pour exiger la création d'une cellule de travail visant à répondre à une série de « défis majeurs » qui, selon eux, « mettent en péril l'avenir de la filière forestière au Québec. » Les syndiqués soulevaient notamment les enjeux du soutien aux travailleurs suite aux « nombreuses mises à pied survenues dans les dernières semaines, dans un contexte où les tensions sur le terrain escaladent en raison des blocus et des expulsions de territoires. »

**27 JUIN 2025**

## **Foresterie - « Il est minuit moins une », clamant les syndicats face aux nombreux enjeux du milieu**

*Un article dans Mon Matane*

Les syndicats du secteur forestier s'unissent pour exiger la création d'une cellule de travail visant à répondre à trois défis majeurs qui, selon eux, mettent en péril l'avenir de la filière forestière au

Québec. Les enjeux observés sont les suivants: rétablir le lien de confiance avec les Premières Nations, soutenir les travailleurs dans une conjoncture commerciale difficile et remettre sur les rails le projet de réforme forestière. Les travailleurs du milieu dénoncent les nombreuses mises à pied survenues dans les dernières semaines, dans un contexte où les tensions sur le terrain escaladent en raison des blocus et des expulsions de territoires, de la « dégradation du climat d'affaires » et de l'annonce imminente d'une hausse de 140% des droits compensatoires imposés par les Américains sur le bois d'œuvre.

[\*\*Tous les articles...\*\*](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

### Emplois et stages

#### [\*\*Chaire d'excellence en recherche du Canada \(CERC\) en conservation des écosystèmes froids\*\*](#)

Parue jeudi le 3 juillet 2025

Date limite  
**15 septembre 2025**

**Université Laval, Québec**

#### [\*\*Chargé\(e\) de projets en environnement \(profil biodiversité\)\*\*](#)

Parue jeudi le 3 juillet 2025

Date limite  
**18 juillet 2025**

**Conseil des bassins versants des Mille-Îles, Saint-Eustache, QC**

#### [\*\*Biogiste – Ressources Naturelles et autorisations\*\*](#)

Parue jeudi le 3 juillet 2025

Date limite  
indéterminée

**GHD, Québec ou Montréal**

#### [\*\*Biogiste de la faune\*\*](#)

Parue jeudi le 3 juillet 2025

Date limite  
indéterminée

**Groupe GÉOS, Québec ou Montréal**

#### [\*\*Professionnelle ou professionnel de recherche - Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone\*\*](#)

Parue mercredi le 2 juillet 2025

Date limite  
**20 juillet 2025**

**Université Laval, Québec**

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

#### [\*\*Professor \(fully tenured\). The subject of the position is restoration ecology with a focus on biodiversity linked to different types of land use in boreal and temperate forest ecosystems.\*\*](#)

Parue mardi le 1 juillet 2025

Date limite  
**15 octobre 2025**

**Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède**

**Associate Senior Lecturer in restoration ecology with focus on evidence-based biodiversity assessment**

Parue mardi le 1 juillet 2025

Date limite  
**15 septembre 2025**

**Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède**

**Full Professorship in Zoological Ecology**

Parue mardi le 1 juillet 2025

Date limite  
**13 août 2025**

**University of Salzburg, Autriche**

**Canada Research Chair Tier II in Fire Behaviour and Management - Assistant Professor / Associate Professor**

Parue mercredi le 25 juin 2025

Date limite  
**31 juillet 2025**

**Thompson Rivers University, Kamloops, British Columbia**

**Emplois et stages d'été**

**M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada**

Parue vendredi le 6 juin 2025

Date limite  
**indéterminée**

**UQAC, Chicoutimi, QC**

Sous la direction de Yan Boucher et Victor Danneyrolles.

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

**Postdoctorats**

**Post-doc Diversité architecturale des arbres pour l'estimation des stocks de carbone aérien en forêts tropicales à partir de données LiDAR terrestre/Postdot - Architectural Diversity of Trees for Estimating Aboveground Carbon Stocks in Tropical Forests Using Terrestrial LiDAR Data**

Parue lundi le 30 juin 2025

Date limite  
**7 juillet 2025**

**UMR AMAP Montpellier, France**

**Postdoctoral researcher: Modeller/optimizer of biodiversity dynamics and forest management for multiple objectives**

Parue jeudi le 26 juin 2025

Date limite  
**31 août 2025**

## Skogforsk Forestry Research Institute of Sweden, Suède

### [Postdoc position in soil biogeochemistry with a focus on soil organic matter dynamics](#)

Parue lundi le 23 juin 2025

Date limite  
**15 juillet  
2025**

## Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède

### [Offre de postdoctorat: Modélisation de la régénération des forêts boréales affectées par les feux et méthodes alternatives de reboisements/Postdoctoral Position: Modeling Boreal Forest Regeneration After Wildfires and Exploring Alternative Reforestation Methods](#)

Parue mercredi le 18 juin 2025

Date limite  
**indéterminée**

## UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#)/Under the supervision of [Yan Boucher](#) and [Victor Danneyrolles](#).

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

## Doctorats (Ph.D.)

### [Effet de la diversité des arbres sur le fonctionnement des forêts : mécanismes et échelles/Tree diversity's effect on forest functioning; mechanisms and scale](#)

Parue jeudi le 12 juin 2025

Date limite  
**indéterminée**

## UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de [Alain Paquette](#)/Under the supervision of [Alain Paquette](#).

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

### [Doctorat | Modélisation des futurs scénarios d'aménagement forestier dans un contexte de changements climatiques/PhD | Modeling Future Forest Management Scenarios in the Context of Climate Change](#)

Parue mercredi le 11 juin 2025

Date limite  
**6 août 2025**

## UQAT

Sous la direction de [Miguel Montoro Girona](#) et [Xavier Cavard](#)/Under the supervision of [Miguel Montoro Girona](#) and [Xavier Cavard](#).

interdisciplinary approach – combining empirical ecology and field work with global modelling of boreal and Arctic ecosystems, the terrestrial biosphere, and climate change – with the goal of improving climate change projections informing climate policy and decision-making from local to global scales.

Date limite  
indéterminée

Parue lundi le 9 juin 2025

**Simon Fraser University, Vancouver, CB**

**M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada**

Date limite  
indéterminée

Parue vendredi le 6 juin 2025

**UQAC, Chicoutimi, QC**

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#).

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

**PhD Comportement et démographie du cerf de Virginie en milieu urbain**

Date limite  
4 juillet 2025

Parue vendredi le 6 juin 2025

**UQAC, Chicoutimi, QC**

Sous la direction de [Martin Leclerc](#).

**PhD or MSc position in permafrost carbon cycling**

Date limite  
1 août 2025

Parue jeudi le 5 juin 2025

**McGill University, Montréal, QC**

**Écologie animale, spatiale et biologie de la conservation**

Date limite  
indéterminée

Parue mardi le 3 juin 2025

**Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC**

Sous la direction de April Martinig.

**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**

Date limite  
indéterminée

Parue lundi le 28 avril 2025

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

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.

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

Date limite  
indéterminée

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).

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

**[PhD Reconstituer les régimes historiques d'incendies pour évaluer les risques actuels et futurs dans les forêts boréales canadiennes](#)**

Date limite  
indéterminée

Parue lundi le 14 avril 2025

**UQAM, Montréal ou Québec, QC**

Sous la direction de [Martin Girardin](#) (Service canadien des forêts) et [Adam Ali](#) (Université de Montpellier).

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

**[Doctorat Vieilles forêts, risque d'incendie et communautés de bryophytes](#)**

Date limite  
indéterminée

Parue vendredi le 4 avril 2025

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Maxence Martin](#), [Nicole Fenton](#) et Jonathan Boucher.

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

**[Doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers : Rôle des bandes riveraines](#)**

Date limite  
indéterminée

Parue mardi le 1 avril 2025

**UQAT, Amos, QC**

Sous la direction de [Miguel Montoro Girona](#), Guillaume Grosbois, [Kaysandra Waldron](#) et [Gabriel Pigeon](#).

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

**PhD in Forest Management and Ecology: Role of Riparian buffers as a tool to preserve aquatic ecosystems, maintain biodiversity and promote connectivity in the boreal forest**

Date limite  
**15 juillet  
2025**

Parue lundi le 24 mars 2025

**UQAT, Amos, QC**

Under the supervision of [Miguel Montoro Girona](#), Guillaume Grosbois, [Kaysandra Waldron](#) and [Gabriel Pigeon](#).

This is an offer within the CEF.

**Projet de doctorat: Comportement et démographie du cerf de Virginie en milieu urbain (PhD Project: Behavior and demography of white-tailed deer in urban environments)**

Date limite  
**indéterminée**

Parue lundi le 24 mars 2025

**UQAC, Chicoutimi**

Sous la direction de Martin Leclerc (Professeur) et Maxime Lavoie (MELCCFP).

**Doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers : Dynamique et rôle écologique des dendromicrohabitats, un nouvel indicateur indirect de biodiversité, dans les vieilles forêts du Québec**

Date limite  
**indéterminée**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Maxence Martin](#) et [Nicole Fenton](#).

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

**Réponse écophysiologique de la régénération naturelle et de semis plantés sous couvert forestier suite à des coupes partielles d'intensité variable**

Date limite  
**indéterminée**

Parue vendredi le 31 janvier 2025

**UQO, Ripon**

Sous la direction de [Frédérik Doyon](#) et [François Hébert](#).

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

**Développement des capacités dans le secteur forestier canadien en matière de relations avec les Autochtones**

Date limite  
indéterminée

Parue jeudi le 30 janvier 2025

**Chaire de leadership en enseignement et foresterie autochtone,  
Université Laval, Québec, QC**

Sous la direction de [Jean-Michel Beaudoin](#) et Anne Bernard.

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

---

**Maîtrises (M.Sc.)**

---

**Master internship Variability in tree response to fires and climate change over 200 years in Greece**

Date limite  
indéterminée

Parue mardi le 1 juillet 2025

**École pratique des Hautes-Études de Toulouse, France**

Under the supervision of [Christopher Carcaillet](#).

---

**Maîtrise en Sciences vétérinaires: Stress physiologique chez les cerfs de Virginie en milieu urbain**

Date limite  
11 juillet  
2025

Parue lundi le 16 juin 2025

**Université de Montréal, Faculté de médecine vétérinaire, Département de pathologie et microbiologie, Montréal**

Sous la direction de Juliette Di Francesco (PhD) et [Martin Leclerc](#) (Professeur).

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

---

**M.Sc. Défoliation et Anatomie du Bois : Impact de la Livrée des Forêts sur la Croissance des Peupliers en Climat Changeant**

Date limite  
indéterminée

Parue vendredi le 13 juin 2025

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Valentina Butto](#).

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

---

**Effet de la diversité des arbres sur le fonctionnement des forêts : mécanismes et échelles/Tree diversity's effect on forest functioning; mechanisms and scale**

Date limite  
indéterminée

Parue jeudi le 12 juin 2025

## **UQAM, Montréal, QC**

Sous la direction de [Alain Paquette](#)/Under the supervision of [Alain Paquette](#).

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

### **M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada**

Parue vendredi le 6 juin 2025

Date limite  
**indéterminée**

## **UQAC, Chicoutimi, QC**

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#).

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

### **PhD or MSc position in permafrost carbon cycling**

Parue jeudi le 5 juin 2025

Date limite  
**1 août 2025**

## **McGill University, Montréal, QC**

### **Écologie animale, spatiale et biologie de la conservation**

Parue mardi le 3 juin 2025

Date limite  
**indéterminée**

## **Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC**

Sous la direction de April Martinig.

### **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

Date limite  
**31 octobre 2025**

## **UMR AMAP, La Réunion**

### **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

Date limite  
**indéterminée**

## **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.

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

Date limite  
**indéterminée**

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).

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

**M.Sc. Les effets de la défoliation des forêts par les insectes sur les lacs**

Date limite  
indéterminée

Parue jeudi le 24 avril 2025

**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**

Date limite  
indéterminée

Parue jeudi le 24 avril 2025

**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**

Date limite  
indéterminée

Parue jeudi le 24 avril 2025

**UQAC, Saguenay, QC**

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

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

**M.Sc. sur la gouvernance forestière au Québec.**

Date limite  
**15 mai 2025**

Parue lundi le 14 avril 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)**

Date limite  
**4 juin 2025**

Parue mardi le 8 avril 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**

Date limite  
**indéterminée**

Parue mardi le 8 avril 2025

**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.

**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**

Date limite  
**indéterminée**

Parue mercredi le 26 mars 2025

**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.

**Développement des capacités dans le secteur forestier canadien en matière de relations avec les Autochtones**

Date limite  
**indéterminée**

Parue jeudi le 30 janvier 2025

**Chaire de leadership en enseignement et foresterie autochtone, Université Laval, Québec, QC**

Sous la direction de [Jean-Michel Beaudoin](#) et Anne Bernard.

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

**Shentaut: Construire les fondations de l'ingénierie autochtone**

Date limite  
**indéterminée**

Parue mercredi le 22 janvier 2025

**Université Laval, Québec**

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

**Pour des stratégies favorisant l'intégration et le maintien en emploi des Premières Nations au Québec**

**Date limite  
indéterminée**

Parue mercredi le 22 janvier 2025

**Université Laval, Québec**

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

**Toutes les offres...**



[Accueil](#) | [Bloque](#) | [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@ugam.ca](mailto:lauzon.luc@ugam.ca)*