

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Colloque du CEF : L'appel de propositions est ouvert! Remplissez le [formulaire](#) d'ici au 16 février 2025.

Nouvelles du CEF

17 janvier 2025

La recherche en 2023-2024 à la CHAIRE AFD et sa Coopérative

C'est en ligne que vous pourrez consulter le [rapport annuel abrégé 2023-2024](#) de la Chaire AFD ainsi que les [résumés des projets](#) qui ont été financés par la Coopérative de solidarité en recherche et développement forestier de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec pour 2023-2024. La foresterie d'aujourd'hui fait face à plusieurs défis et nous croyons que la recherche est primordiale pour arriver à maintenir et accroître à court, moyen et long termes la productivité en matière ligneuse des forêts boréales et mixtes dans le respect de la biodiversité et de l'utilisation diversifiée des milieux forestiers. Un gros merci à nos nombreux partenaires qui, par leur indispensable collaboration, leur engagement, le partage de leurs expertises et leur loyauté, nous permettent de mener de front des projets de recherche ayant des retombées dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec et plus largement au Québec et ailleurs. Bonne lecture et n'hésitez pas à partager le tout auprès de vos collègues !

16 janvier 2025

Colloque du CEF : Catherine Potvin sera conférencière et il reste 4 semaines à l'appel de proposition!

Dans le cadre de son [18^e Colloque annuel](#) à Rimouski (UQAR), le CEF est heureux d'annoncer que [Catherine Potvin](#) sera l'une des conférencières invitées. Catherine est professeure nouvellement retraitée de l'Université McGill et une spécialiste de renommée internationale pour les enjeux touchant la forêt tropicale et les changements climatiques. Elle a représenté le Panama pendant six ans aux négociations internationales sur le climat. Elle est Médailleée *Sir John William Dawson* (de la Société royale du Canada) pour une contribution éminente à plusieurs domaines du savoir, Lauréate 2016 de la Fondation

Pierre Elliott Trudeau et Membre de la Société royale du Canada. Vous ne voulez pas manquer son allocution!

N'oubliez pas que l'appel de proposition pour [les ateliers](#), [les conférences et les affiches](#) est ouvert pour encore 4 semaines. Que vous soyez chercheur.e-régulier, chercheur.e associé.e, professionnel.le, postdoctorant.e, étudiant.e à la maîtrise ou au doctorat ou même non-membre du CEF, vous pouvez offrir un atelier de formation d'une journée ou d'une demi-journée (le 6 mai) et/ou si vous avez résultats fascinants, vous pouvez soumettre votre résumé pour une présentation orale ou par affiche (les 7-8 mai). Remplissez le [formulaire](#) d'ici au 16 février 2025.

16 janvier 2025

[Est-ce que les arbres purifient l'air en hiver ?](#)

Un reportage à Moteur de recherche de Radio-Canada

C'est la question à laquelle a répondu [Élise Bouchard](#) lors de la dernière émission de Moteur de recherche à Radio-Canada.

14 janvier 2025

Annie Deslauriers quitte la codirection du CEF

Le comité exécutif du CEF tient à remercier [Annie Deslauriers](#) qui a été codirectrice du CEF pendant deux ans. Les membres du CEF tiennent à souligner le dévouement, le temps et les énergies déployés par Annie au sein du comité exécutif et de la codirection du CEF. « Annie, ton travail a été grandement apprécié et ta présence sera manquée » - Les membres du comité exécutif.

[Consultez la lettre de Annie Deslauriers en pièce jointe.](#)

13 janvier 2025

[Sylvain Jutras passe à La semaine verte](#)

Un reportage de La semaine verte de Radio-Canada

Le plus récent épisode de l'émission La semaine verte de Radio-Canada présente comment [Sylvain Jutras](#), professeur à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, et Daniel Nadeau, professeur à la Faculté des sciences et de génie, étudient les propriétés de la neige et récoltent des données à la station expérimentale de la Forêt Montmorency.

13 janvier 2025

[La science au féminin: mentorat et persévérance au cœur des solutions](#)

Un article de Québec vert

Selon le Rapport statistique *Inscriptions des femmes en sciences et en génie au collégial et à l'université au Québec entre 2005 et 2021* de la Chaire pour les femmes en sciences et en génie, les femmes sont sous-représentées à l'université dans les domaines des sciences pures et appliquées et du génie au baccalauréat (respectivement 43% et 23% de femmes en 2020-2021). Pour explorer les différentes facettes du parcours de chercheur, et surtout identifier les enjeux et leviers spécifiques pour augmenter la représentation des femmes dans cette voie, Québec vert a recueilli les témoignages de quatre chercheuses menant des travaux en lien avec l'horticulture, dont ceux de [Janani Sivarajah](#) et [Carly Ziter](#) (voir page 36).

13 janvier 2025

[Nelson Thiffault nommé co-rédacteur en chef du CJFR](#)

Un communiqué de Canadian Science Publishing

Notre collègue [Nelson Thiffault](#) du Centre canadien sur la fibre du bois (RNCAN) a été récemment nommé au Canadian Journal of Forest Research à titre de co-rédacteur en chef. La tâche sera partagée avec Jari Vauhkonen et Lisa Venier. Félicitations!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

20 JANVIER 2025

Du stage à la recherche : Une passion canadienne!

Le CRMRR propose une conférence présentée par Monica Gagnier, étudiante à la maîtrise en sciences forestières sous la direction d'Evelyne Thiffault et la codirection de [Nelson Thiffault](#). Monica Gagnier est une passionnée de foresterie qui a parcouru le Canada et va faire découvrir ses expériences en gestion forestière à travers plusieurs provinces, de la Colombie-Britannique à Terre-Neuve-et-Labrador.

Conférence



Pavillon Kruger 2320-2330
11h00

21 JANVIER 2025

Apprenez-en plus sur le programme de bourses Anticosti !

Assistez à un webinaire sur le programme de bourses FRQ-Anticosti où vous aurez la chance d'échanger avec des chercheurs et chercheuses dont les travaux portent sur des thématiques liées à Anticosti. Après une brève présentation du programme, vous pourrez poser des questions sur les critères d'admissibilité ou obtenir toute autre information nécessaire à la préparation de votre demande.

Conférence

En ligne
12h00

22 JANVIER 2025

La pathologie forestière à l'heure de la génomique

[Pauline Hessenauer](#), professeure adjointe au Département des sciences du bois et de la forêt à l'Université Laval, va présenter ses recherches en pathologie forestière. En salle et par vidéoconférence.

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330
12h-13h

[Lien de connexion](#)

23 JANVIER 2025

Colloque du SCF-CFL

Philippe Gachon, professeur, Université du Québec à Montréal présente « Changements climatiques et modélisation régionale des risques de feux de forêt : comment mieux les anticiper à l'échelle des écosystèmes forestiers »

Conférence

Centre de foresterie des Laurentides, Québec
10h30-12h00

[Lien de connexion](#)

25 JANVIER 2025

Pisteur d'animaux d'un jour

Ces traces sont-elles celles d'un coyote, d'un lynx roux ou d'un raton laveur? Qui a griffé cet arbre? Venez apprendre à décoder les indices laissés par les mammifères de nos forêts, qu'il s'agisse d'empreintes ou d'autres signes qui témoignent de leurs passages. Venez apprendre à décoder les indices laissés par les mammifères de nos forêts, qu'il s'agisse d'empreintes ou d'autres signes qui témoignent de leurs passages.

Vous devrez apporter vos raquettes et votre lunch. Inscription 100 \$ incluant le transport en autobus scolaire et l'activité.

Matinée : présentation théorique sur le pistage et exercices d'observation à partir d'une collection de fourrures, de crânes et de pattes de mammifères du Québec.

Après-midi : Randonnée de pistage en raquettes dans la vallée Ruitier des monts Sutton.

Activité organisée par le Coeur des sciences.

Activité terrain



Sutton, QC
7h30-18h00

28 - 29 JANVIER 2025

ArcGIS Pro pour les Nuls

L'objectif du cours est d'enseigner, en deux jours, les bases de la géomatique afin de pouvoir utiliser ArcGIS Pro 3.3. Ce cours s'adresse donc aux étudiants qui n'ont aucune base en géomatique (et qui n'ont donc jamais utilisé ArcGIS -ou très peu-), ou qui désirent faire la transition de ArcMap ou QGIS vers ArcGIS Pro et qui souhaitent mettre en application de nouvelles connaissances pour leur projet d'étude. ~~Le nombre de place est limité à 15.~~ La formation est COMPLÈTE.

Formation



En ligne
9h-16h

[Lien de connexion](#)

28 JANVIER 2025

Café conférence forestier: Foresterie urbaine - Microforêts en ville et solutions pour sites miniers

Le Café conférence forestier, organisé par l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ), l'Association des étudiants gradués en foresterie de l'Université Laval (AFOR) et l'Institut forestier du Canada (IFC) abordera deux thèmes de foresterie urbaine. Andrey Boulanger-Messier et Dominique Barrette exploreront d'abord le concept de microforêts et son application au Québec. Elles présenteront ensuite les conclusions d'une étude sur la meilleure pratique pour favoriser l'établissement et la survie des semis forestiers dans le cadre de la revégétalisation d'un site minier.

Conférence



Salle 2320-2330,
pavillon Gene-H.-
Kruger
7h30

[Lien de connexion](#)

Soutenance

28 JANVIER 2025

Qualité du bois et croissance de l'érable à sucre (*Acer saccharum* Marsh.) à la limite nordique de son aire de répartition

David Voyer, étudiant au doctorat sous la direction d'[Alexis Achim](#) et de [Fabio Gennaretti](#), va soutenir sa thèse de doctorat.



Pavillon de
l'Environnement, salle EVT-
1240
9h00

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

Dans les médias

17 JANVIER 2025

Comprendre les feux de Los Angeles en cartes

Un article dans Le Devoir

Où se situent les feux à Los Angeles, qui sévissent toujours à l'heure actuelle ? Comment se comparent-ils aux précédents feux dans la région ? Quels dommages les flammes ont-elles laissés derrière elles ? Retour sur ces incendies impressionnants en cartes.

17 JANVIER 2025

Seulement quatre enquêteurs pour inspecter toute la forêt publique au Québec

Un article dans Le Droit

Au Québec, 92 % des 906 000 km² de forêts sont publiques. Et il ne reste plus que quatre enquêteurs au ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) pour couvrir tout ce territoire selon les données compilées par le Syndicat de la forêt publique du Québec (SFPQ). Le Quotidien a révélé que le nombre d'enquêteurs est passé de 20 à sept depuis 2020, mais la situation est encore pire selon les données de relevé de paie du SFPQ. «On savait qu'il y avait eu des baisses, mais on a été surpris de constater une baisse aussi dramatique, lance Christian Daigle, le président général SFPQ. En allant vérifier les relevés de paie, on a constaté qu'il reste seulement quatre personnes qui ont le titre d'enquêteurs au MRNF».

16 JANVIER 2025

Une forêt préhistorique se cache à Yellowstone depuis 6 000 ans

Un article de Science Post

Sous les glaces du plateau Beartooth, dans les montagnes Rocheuses, une forêt préhistorique longtemps oubliée se révèle enfin après des millénaires de conservation. Cette découverte, qui date de près de 6 000 ans, offre un aperçu fascinant des écosystèmes anciens et des changements climatiques majeurs qui ont façonné la région du Grand Yellowstone.

16 JANVIER 2025

Québec consulte concernant l'aménagement des secteurs touchés par les feux de forêt sur la Côte-Nord

Un article de Ma Côte-Nord

Le ministère des Forêts débute aujourd'hui une consultation concernant l'aménagement des territoires touchés par les feux de forêt sur la Côte-Nord. Le gouvernement planifie des travaux de préparation de terrain, de reboisement et de réfection des chemins multiusages. Québec prévoit adapter son plan d'opération forestière. La consultation publique ne permet pas de réviser l'affectation du territoire et les droits consentis. Les citoyens peuvent exprimer leurs commentaires et s'informer sur le plan d'aménagement forestier intégré

opérationnel sur le site web du ministère des Ressources naturelles et des Forêts. La date limite pour participer à la consultation publique est le 9 février 2025.

14 JANVIER 2025

Québec lance trois chantiers stratégiques pour dynamiser la contribution de la forêt privée à la filière forestière

Un communiqué du MRNF

À l'occasion de la Table nationale sur la forêt privée tenue hier, la ministre des Ressources naturelles et des Forêts et ministre responsable de la région du Bas-Saint-Laurent et de la région de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, Mme Maïté Blanchette Vézina, a annoncé la mise en place de trois chantiers visant à mobiliser l'ensemble des partenaires de la forêt privée dans la recherche de solutions pour répondre à la vision et au constat concernant la forêt privée dévoilés à la suite des Tables de réflexion sur l'avenir de la forêt.

14 JANVIER 2025

Écoanxiété : ce qu'il faut savoir

Un balado "Le détecteur de rumeurs"

Feux ravageurs, inondations, sécheresses, et le mercure qui fracasse des records aux quatre coins de la planète... Les dernières années n'ont pas manqué d'événements climatiques extrêmes et inquiétants. Pas étonnant, donc, qu'on parle de plus en plus d'écoanxiété ! Mais que sait-on vraiment de l'écoanxiété ? Au Détecteur de rumeurs, on a pu observer qu'elle reste encore méconnue, qu'elle est l'objet de nombreuses idées reçues, voire de préjugés. Et que c'est même devenu une sorte d'insulte, pour certains, que de traiter les citoyens préoccupés par le sort de notre planète de « d'écoanxieux ». On a donc cherché à cerner ce phénomène avec Anne-Sophie Gousse-Lessard, professeure en communication et psychologie environnementales au département de Communication sociale et publique de l'UQAM.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Chargée ou chargé de projet en transition socioécologique

Parue vendredi le 17 janvier 2025

Date limite
30 janvier
2025

réseau CCNB-INNOV, Grand-Sault, Nouveau-Brunswick

Tenure Track Position in Community and/or Ecosystem Ecology

Parue mardi le 14 janvier 2025

Date limite
6 février 2025

Toronto Metropolitan University, Toronto, ON

Tenure Track Position in Environmental Molecular Biology

Parue mardi le 14 janvier 2025

Date limite
6 février 2025

Toronto Metropolitan University, Toronto, ON

Senior Data Scientist

Parue mardi le 14 janvier 2025

Date limite
indéterminée

Intact Assurances, Montréal ou Québec, QC

Specialiste en génie forestier

Parue lundi le 13 janvier 2025

Date limite
indéterminée

AECOM, Montréal, QC

Emplois et stages d'été

Emploi/stage d'été - Agente.e de liaison - Soutien technique des lacs

Parue mercredi le 15 janvier 2025

Date limite
**2 mars
2025**

Le Conseil régional de l'environnement des Laurentides, Laurentides, QC

Seasonal Field Technicians and Restoration Field Technicians

Parue vendredi le 10 janvier 2025

Date limite
**17
janvier
2025**

Schoodic Institute at Acadia National Park, Maine, USA

Assistant.e de terrain (1e ou 2e cycle) pour l'étude des communautés végétales et animales des emprises de lignes de transport d'électricité

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Date limite
**24
janvier
2025**

UQAR, Montréal, QC

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

Assistant.e de recherche (2e cycle et +) pour l'étude des communautés végétales et animales des emprises de lignes de transport d'électricité

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Date limite
**24
janvier
2025**

UQAR, Montréal, QC

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

Étudiant-es été 2025 : Botanique, zoologie, minéralogie et surveillance environnementale/Summer Student 2025: Botany, Zoology, Mineralogy, and environmental monitoring program

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Date limite
**20
janvier
2025**

Musée canadien de la nature / Canadian Museum of Nature, Gatineau, QC

Agent(e) en milieux naturels

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Association forestière des deux rives, Québec, QC

Date limite
**31
janvier
2025**

Agent(e) en foresterie urbaine

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Association forestière des deux rives, Québec, QC

Date limite
**31
janvier
2025**

Agent(e) en éducation et événements

Parue jeudi le 9 janvier 2025

Association forestière des deux rives, Québec, QC

Date limite
**31
janvier
2025**

Postdoctorats

Postdoc on Remote Sensing and Fire-Land Use Dynamics

Parue jeudi le 16 janvier 2025

University of Florida, Florida, USA

Date limite
**15 février
2025**

Stagiaire post-doctoral.e en modélisation

Parue jeudi le 16 janvier 2025

UQO

Sous la direction de [Frédéric Doyon](#).

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

Date limite
indéterminée

Doctorats (Ph.D.)

PhD or MS Opportunity: Landscape and Fire Ecology

Parue jeudi le 16 janvier 2025

University of Florida, Florida, USA

Date limite
indéterminée

Ph.D. Assistantship - quantifying forest carbon fluxes during management

Parue mardi le 14 janvier 2025

Clemson University, South Carolina, USA

Date limite
**3 février
2025**

Thèse CIFRE : Impacts de la réhabilitation écologique d'une prairie humide méditerranéenne sur le stockage de carbone et la biodiversité

Date limite
indéterminée

Parue lundi le 13 janvier 2025

INRAE, France

Maîtrises (M.Sc.)

[PhD or MS Opportunity: Landscape and Fire Ecology](#)

Parue jeudi le 16 janvier 2025

**Date limite
indéterminée**

University of Florida, Florida, USA

[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*