Infolettre du 21 novembre 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Nouvelles du CEF

20 NOVEMBRE 2025

Yves Bergeron lauréat du prix Armand-Frappier 2025

Un communiqué des Prix du Québec

Découvrez les 18 personnalités culturelles et scientifiques dont les parcours remarquables font rayonner le Québec ici et ailleurs dans le monde! <u>Yves Bergeron</u> se mérite le prix scientifique Armand-Frappier 2025. La remise se fera officiellement le 25 novembre prochain à Québec. Le prix Armand-Frappier est décerné depuis 1993 à une personne qui a mené une carrière en recherche et qui a contribué au développement d'une institution de recherche ou qui s'est consacrée à l'administration ou à la promotion de la recherche et qui, de ce fait, a su favoriser la relève scientifique et susciter l'intérêt de la population pour la science et la technologie. Toutes les disciplines scientifiques sont reconnues pour ce prix. Félicitations!

20 NOVEMBRE 2025

Le recteur de l'UQAM en visite à Bogota

Une communication de Stéphane Pallage

Le recteur de l'UQAM est en mission en Colombie cette semaine et parmi ses nombreuses rencontres, il a visité l'Université du Rosaire, en plein cœur du centre-ville de Bogota, pas

loin de la célèbre place Bolivar, dans des locaux somptueux de l'époque coloniale. L'Université del Rosario a 370 ans. Fondée en 1653 par le frère Cristóbal de Torres, un ancien conseiller du roi d'Espagne, elle est profondément laïque et démocratique. Dans le bureau de la rectrice, les murs sont couverts des portraits d'anciens étudiants qui ont pensé et fait la révolution au début du 19e siècle. La réception est très chaleureuse. Nous signons une entente d'échanges étudiants, une première étape vers davantage de collaboration. Lors d'une rencontre avec des représentants de la toute jeune Faculté de génie et de sciences, l'idée est évoquée d'organiser des conférences bilatérales annuelles, en alternance entre Montréal et Bogota. La première pourrait porter sur la thématique de la santé globale sur laquelle de nombreux professeurs et professeures travaillent actuellement. Parmi ceux-ci, le fondateur du Département de biologie, <u>Juan Posada</u>, qui a fait un postdoctorat à l'UQAM auprès du professeur <u>Alain Paquette</u>. L'idée me paraît excellente pour susciter des rencontres et des collaborations de recherche. - *On sent des collaborations se poursuivre!*

20 NOVEMBRE 2025

Appel à la candidature d'experts canadiens – Rapport méthodologique du GIEC sur les technologies d'élimination du dioxyde de carbone, le captage, l'utilisation et le stockage du carbone pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre

Un appel du Secrétariat canadien du GIEC

Le présent appel vise à recueillir les candidatures d'experts canadiens qui pourraient être considérés pour participer à titre d'auteurs principaux coordonnateurs, d'auteurs principaux, et de réviseurs au rapport méthodologique du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) intitulé «Rapport méthodologique de technologies d'élimination du dioxyde de carbone, de capture, d'utilisation et de stockage du carbone pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre (directives supplémentaires)». Date limite : 4 décembre 2025

Call for Nominations of Canadian Experts – IPCC Methodology Report on Carbon Dioxide Removal Technologies, Carbon Capture, Utilization, and Storage for National Greenhouse Gas Inventories

A call from Canada's Secretariat to the IPCC

This is a call for Canadian expert nominations to be considered for participation as Coordinating Lead Authors, Lead Authors, and Review Editors for the Intergovernmental Panel on Climate Change's (IPCC) Methodology Report on Carbon Dioxide Removal Technologies, Carbon Capture, Utilization, and Storage for National Greenhouse Gas Inventories (Additional guidance). Deadline: December 4th, 2025

20 NOVEMBRE 2025

<u>Les membres du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts</u>
<u>Froides se sont réunis lors de la 5º rencontre annuelle à Pessamit (Côte-Nord, Québec)</u>

Un résumé de Jonathan Lesven

La 5e rencontre annuelle du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides s'est tenue du 27 au 31 octobre 2025 au Centre communautaire Ka Mamultunanut de Pessamit (Québec, Canada), sur le Nitassinan (territoire ancestral) de la Nation innue. L'événement a rassemblé plus de 35 personnes de la communauté franco-québécoise du réseau, qui compte désormais environ 150 membres, autour du thème : « Comprendre les trajectoires écologiques des forêts froides : apports conjoints des savoirs scientifiques et autochtones ». L'édition 2025 s'est distinguée par une collaboration avec la Nation innue de Pessamit. La première journée a été consacrée aux échanges avec les représentants, spécialistes et membres de la communauté innue, incluant des présentations d'André Côté, Adélard Benjamin et Marie-Hélène Rousseau, ainsi qu'une visite de lieux culturels

emblématiques tels que Pointe Metsheteu, le site traditionnel de Papinachois et la bleuètière Unipit.

20 NOVEMBRE 2025

Natural forests of the world – a 2020 baseline for deforestation and degradation monitoring

Un article publié dans Nature

Nature Scientific Data publishes a baseline article. From the abstract: Informed decisions to reduce deforestation, protect biodiversity, and curb carbon emissions require not just knowing where forests are, but understanding their composition. Identifying natural forests, which serve as critical biodiversity hotspots and major carbon sinks, is particularly valuable. We developed a novel global natural forest map for 2020 at 10 m resolution.

20 NOVEMBRE 2025

L'avenir climatique est-il aussi sombre qu'on le dit?

Une vidéo produite par Le Devoir

Le Devoir se penche sur la crise climatique avec des experts et des militants écologistes, dont <u>Catherine Potvin</u>. Objectif: comprendre où nous en sommes vraiment — et ce qui nous attend. Voici un décryptage qui explique si l'avenir est aussi sombre qu'on le dit.

19 NOVEMBRE 2025

Pour passer un bel hiver en santé!

Avec les journées plus courtes et le temps plus froid, beaucoup de gens peuvent subir une baisse de l'humeur (la fameuse "déprime hivernale"). Pour rendre les mois d'hiver plus agréables, Gio Dolcecore, travailleuse sociale du Mount Royal University, propose plusieurs approches dans un <u>article de The Conversation</u>:

- Se créer des activités structurées, comme des rituels hebdomadaires. Un autre outil est le « body doubling » (ou travail en parallèle), qui consiste à accomplir des tâches en même temps que quelqu'un d'autre.
- Sortir au moins 10 minutes par jour, que ce soit pour une marche rapide, une activité sportive ou même sans bouger. Par exemples, faire du <u>ski de fond à la</u> <u>Forêt Montmorency</u> ou prendre un "<u>bain de forêt</u>".
- Trouver des activités collectives ou des activités qui favorisent le « flow », un terme qui décrit le fait d'être complètement absorbé par ce qu'on fait au point où tout le reste disparaît.
- Intégrer des activités de méditation dans les routines quotidiennes pour prendre le temps de s'arrêter.
- Enfin, célébrer le solstice en allumant des bougies, en se réunissant en communauté ou en prenant des résolutions.

Vous pouvez aussi échanger avec les professionnel.le.s du CEF!

19 NOVEMBRE 2025

World's Top 2% Scientists 2025 pour 17 membres du CEF!

Plusieurs membres du CEF font partie de la liste des 2 % des scientifiques les plus influents au monde (World's Top 2% Scientists), selon le prestigieux classement 2025 établi par l'Université Stanford et l'éditeur scientifique Elsevier. Ce classement est basé sur des données standardisées sur les citations, l'indice h et un large éventail d'indicateurs bibliométriques. 17 membres réguliers du CEF font partie de la liste, dans les sous-

champs *Ecology, Forestry, Plant Biology & Botany, Entomology et Microbiology.* Félicitations!

19 NOVEMBRE 2025

22 membres du CEF dans le classement Research.com des meilleurs scientifiques de l'année 2025!

Research.com a publié les résultats de la 4° édition du classement mondial des meilleures chercheuses et chercheurs. Ce classement est basé sur des métriques bibliométriques, telles que l'indice h et la distribution des citations, et il met en lumière les personnes chercheuses qui contribuent de manière significative aux différents domaines de la recherche. 22 membres réguliers du CEF font partie de la liste, dans les disciplines Ecology and Evolution, Plant Science and Agronomy et Environmental Sciences. Certains membres sont listés dans 2 disciplines. Félicitations!

19 NOVEMBRE 2025

Mesurer l'effet des feux sur les sols forestiers en laboratoire

Une vidéo de l'UQAC

Dans cette vidéo, David Simard, étudiant à la maîtrise à l'UQAC avec Patrick
Faubert, Charles Marty et Maxime Paré, présente son projet de recherche visant à
comprendre les effets des feux sur le carbone du sol, ce qui inclut le stock et la stabilité du
carbone, ainsi que la dynamique du carbone et de l'azote. Il explique la méthodologie
utilisée et montre son travail au laboratoire.

19 NOVEMBRE 2025

<u>Des hivers plus doux, des parasites plus présents : l'orignal est-il en péril</u> face à la tique d'hiver ?

Un article dans The conversation

Alors que les changements climatiques modifient profondément les écosystèmes nordaméricains, un petit parasite cause de grands ravages : la tique d'hiver. Cette tique, désormais plus présente suite aux conditions environnementales plus clémentes, affecte lourdement la survie hivernale des jeunes orignaux dans l'est du Canada.

19 NOVEMBRE 2025

Appel de propositions de textes vulgarisés pour Le Climatoscope

La revue Le Climatoscope lance un appel à contributions pour son 8e numéro de textes de vulgarisation scientifique. L'objectif de cette édition est de démocratiser les travaux de recherche sur les changements climatiques et d'offrir au grand public des textes vulgarisés en français qui contextualisent les enjeux, reflètent l'état actuel des connaissances et analysent les décisions majeures en matière de lutte contre les changements climatiques.

Soumettez une proposition **avant le 19 décembre 2025** (la date limite pour l'article final est le 2 mars 2026). Pour plus de détails

18 NOVEMBRE 2025

<u>La preuve par l'image : l'image de Guay et Hessenauer est primée</u> doublement!

Un communiqué de l'Acfas

Horizon fongique, photo de François Guay et <u>Pauline Hessenauer</u>, a remporté le PRIX DU JURY, parrainé par le CRSNG et le PRIX DU PUBLIC Découverte, parrainé par Radio-Canada.

Ce champignon est une nouvelle espèce qui a été découverte à Lévis, à l'automne 2023. Il fait partie de la famille des Clavariaceae, mais l'espèce n'est pas encore nommée. Sa forme allongée et ses poils duveteux rappellent de minuscules plumes. Les spécimens, repérés sur l'écorce d'un arbre mort, font à peine 1 mm de hauteur. Leur teinte bleutée est spectaculaire, une couleur rarement aperçue dans la nature. Félicitations!

18 NOVEMBRE 2025

L'appel à propositions pour la CCFU 2026 est maintenant lancé!

La prochaine conférence canadienne sur la forêt urbaine (CCFU) aura lieu du 13 au 16 octobre 2026 dans la Ville de Québec. Cette 16e édition mettra en lumière le rôle essentiel des forêts urbaines dans la croissance durable des villes et la résilience des communautés. Elle est organisée par Arbres Canada (LinkedIn), en collaboration avec la Ville de Québec (LinkedIn). Janani Sivarajah, avec la CRAUM et la FFGG, va contribuer à l'organisation de cette conférence.

(3) Si vous travaillez en foresterie urbaine, en aménagement du territoire, en recherche ou en gouvernance, et vous souhaitez partager un projet inspirant, une approche innovante ou une réflexion lors de cette grande conférence, soumettez votre proposition d'ici le 28 février 2026 par le lien ici.

--

The call for proposals for the 2026 Canadian Urban Forest Conference (CUFC) is now open!

(3) If your expertise lies in technical practice, research or governance, and you would like to share an inspiring project, an innovative approach or a thought at this major conference, submit your proposal by February 28, 2026 via the link here.

18 NOVEMBRE 2025

Le projet RARE est à la recherche de données

Si vous avez réalisé des inventaires de végétation dans des milieux humides du Québec, votre contribution pourrait faire avancer la recherche sur la biodiversité de ces écosystèmes uniques. En effet, dans le cadre du projet RARE, les recherches menées par Stéphanie Pellerin (IRBV) visent à compiler les inventaires de végétation réalisés dans les milieux humides du Québec au sein d'une base de données commune. L'objectif de cette base de données est de caractériser les communautés végétales types associées aux différentes classes de milieux humides et régions du Québec. Ces communautés pourront ensuite servir de références écologiques pour la restauration des milieux humides. Pour en savoir plus, consultez <u>le document joint</u>. Vous pouvez aussi consulter <u>le site du projet RARE</u>, financé par le MELCCFP, sur la restauration des milieux humides.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

24 NOVEMBRE 2025

Tipping Points in Boreal Forests

This webinar will explore new research on the changing dynamics of the boreal biome, what these shifts mean for global climate feedbacks, and how remote sensing helps us understand the future of one of Earth's most important ecosystems.

- Ronny Rotbarth (University of Freiburg): The trembling state of boreal forests - Shifting biome distributions from space
- Isla Myers-Smith (UBC): Gradual or abrupt? How vegetation change, permafrost thaw and fire are reshaping the boreal forest and tundra

Conférence

En ligne

• Followed by a moderated discussion by Christopher Reyer (Potsdam Institute for Climate Impact Research)

25 NOVEMBRE 2025

Rendez-vous de la connaissance : Des initiatives de recherche sur la migration assistée d'espèces forestières

Le gouvernement, en collaboration avec le réseau universitaire, organise des rencontres virtuelles pour le transfert de connaissances scientifiques en matière d'aménagement durable des forêts.

Conférence

En ligne 13h00

25 NOVEMBRE 2025

La cérémonie de remise des Prix du Québec

Le prix Armand-Frappier sera remis à <u>Yves Bergeron</u>.

Conférence

Musée national des beauxarts du Québec

25 - 27 NOVEMBRE 2025

Rendez-vous arboricole automnal 2025

Organisés par la Société Internationale d'Arboriculture - Québec (SIAQ). Plusieurs membres du CEF donneront des conférences :

- Natalie Kennedy | L'effet de la sélection des espèces d'arbres et du contexte de plantation sur les communautés mésofauniques des sols urbains
- <u>Christian Messier</u> | Comment gérer les arbres et forêts urbains pour la résilience face aux stress climatiques et biotiques
- Dominic Bartolacci | Évaluation des différentes fosses de plantation en milieu urbain
- Ravosoa Ramaroson | Impacts des coupes de racines sur les réponses écophysiologiques des arbres urbains
- Savannah Bissegger O'Connor | Tout le monde peut collecter des données fiables : Une analyse de la qualité des données en science participative dans un contexte de foresterie urbaine
- Annick St-Denis et Loic Charlebois-Vachon | Contrôle précoce de la cime des arbres: Résultats préliminaires. Pour une meilleure cohabitation entre les arbres situés en milieu urbain et le réseau de distribution aérien.
- Matt Follett | Urban Forest Resilience: Unknowns In the Face of Climate Change – Provenance, Plasticity, and Production Methods

Colloque

En ligne

Une belle occasion de découvrir leurs recherches et d'échanger sur l'arboriculture urbaine ! Conférence en ligne, inscription obligatoire.

25 NOVEMBRE 2025

<u>Classes des maîtres de l'ISE: Les émotions</u> écologiques et le politique

Les émotions écologiques sont les sentiments que les individus ou les communautés éprouvent face aux changements environnementaux. Elles jouent aujourd'hui un rôle de plus en plus important dans la compréhension et la gestion des enjeux politiques liés à l'environnement.

Ainsi, comment composer avec les émotions écologiques? Qu'est-ce qu'une communauté émotionnelle et quel peut être son pouvoir politique? Qu'est-ce qui fait en sorte que certaines émotions écologiques soient plus prégnantes que d'autres? Que peut-on apprendre en se penchant sur la médiatisation des émotions (Brière, 2025)? Ce sont là les principales questions qui seront abordées lors de cette deuxième Classe des maîtres de l'ISE, alors que Laurence Brière et Anne-Sophie Gousse-Lessard mobiliseront quelques dossiers environnementaux d'actualité pour ancrer leurs analyses et susciter le partage de réflexions. Cet événement est gratuit, ouvert à toustes, mais l'inscription est obligatoire.

Conférence



PK-R650 - UQAM Sciences -Métro Places des arts 10h-12h

Lien de connexion

26 NOVEMBRE 2025

Faire vivre la science: la vulgarisation à l'ère numérique et écrite

Le fonds de recherche du Québec (FRQ), en collaboration avec Sciences 101, propose ce webinaire pour explorer les fondements de la vulgarisation et leurs déclinaisons sur les réseaux sociaux et à l'écrit (articles, essais, ouvrages, etc.). Apprenez à faire passer vos messages scientifiques avec impact, clarté et créativité.

Avec : – Juliette François-Sévigny, chercheuse doctorale, éditrice en chef de La Fibre et autrice. – Vincent Gosselin Boucher, professeur associé au Département des sciences de l'activité physique à l'UQAM, membre de Sciences 101 et résident scientifique au MSSS. Ouvert à tous et toutes!

Webinaire

En ligne 12h-13h

26 NOVEMBRE 2025

Le marché du carbone du Québec : bilan et perspectives d'avenir

Un panel organisé par le gouvernement du Québec, en collaboration avec l'Institut EDS de l'Université Laval. Depuis

Panel



plus de douze ans, le Québec se distingue par la mise en œuvre de son système de plafonnement et d'échange de droits d'émission (SPEDE), communément appelé marché du carbone. Dans le cadre de la première édition de la Semaine canadienne d'échanges sur le climat, ce panel réunira des acteurs-clé du gouvernement du Québec du milieu académique, communautaire et économique pour échanger sur les réussites, les défis et les occasions d'affaires liés à cet instrument central de la politique climatique québécoise.

2305, rue de l'Université, Salle Le Cercle - Pavillon Alphonse-Desjardins (4e étage), Université Laval 13h00-15h30

Lien de connexion

26 NOVEMBRE 2025

<u>Webinaire Faire vivre la science : la vulgarisation à l'ère numérique et écrite.</u>

Vous souhaitez développer vos compétences en matière de communication scientifique ?

En collaboration avec l'organisme Sciences 101, le FRQ vous invite à participer au webinaire Faire vivre la science : la vulgarisation à l'ère numérique et écrite.

Webinaire

En ligne 12h-13h

27 NOVEMBRE 2025

Soil health indicators and their use in forestry

Les Colloques du SCF-CFL proposent une conférence de Charlotte Norris, chercheure scientifique, Centre de foresterie du Pacifique, Ressources naturelles Canada.

Abstract: The conversation has shifted from soil as strictly something under our boots to a critical renewable resource. This change is evident through legislative and policy shifts around soil occurring globally - including in Canada. Much of the change in Canada is being driven by the twin concepts of soil health and soil degradation. A lot of research is rightly focused on determining how to monitor and measure soil health in agriculture. Yet Canada is also a nation of forests, and these forests are undergoing unprecedented levels of disturbance (e.g., harvest, wildfire, climate change etc.) without a comparable level of research. In this presentation, I will cover the evolution of the conversation using my perspective and research examples. In particular, I will introduce my current project where I work with a team of Canadian Forest Service researchers to address some of this research gap through a two-fold approach. First, we focus on forest soil data, and second, we focus on assessing measurements of soil properties for national forest soil reporting. Here I will introduce the project, our overall objectives, and progress to date. Through this project we hope to advance our knowledge of forest soils and find tools to meet current and future needs for assessing Canada's forests.

Conférence

En ligne 10h30-12h00

Lien de connexion

27 NOVEMBRE 2025

Soutenance de thèse de doctorat d'Alix Pugeaut

Alix Pugeaut, candidate au doctorat à l'UQO, présente sa thèse intitulée« Histoire évolutive et capacité d'adaptation de l'érable à sucre face aux changements climatiques ».

Soutenance



Salle R-227, Campus de Ripon 9h30

Tout l'agenda...

Dans les médias

21 NOVEMBRE 2025

Forêts : un nouvel examen collectif est nécessaire au Québec, dit Richard Desjardins

Un grand reoportage de Radio-Canada

Patrice Roy a rencontré l'auteur-compositeur-interprète Richard Desjardins chez lui, à une trentaine de kilomètres de Rouyn-Noranda. [..] Le chanteur est convaincu qu'un changement de cap est requis au sujet de l'exploitation des ressources naturelles en Abitibi, même si les industries forestière et minière soutiennent un grand nombre d'emplois dans cette région. Des plans de transition, ça existe, défend-il. Le problème, c'est que tout ce qu'on fait est donné. [...] On ne garde rien, dénonce-t-il. (Reportage de 26 minutes)

21 NOVEMBRE 2025

Amazonie 3/4: restaurer la forêt en imitant la nature

Un grand reporatge de RFI

Troisième épisode de notre série exceptionnelle de Grands Reportages en Amazonie à l'occasion de la COP30 sur le climat au Brésil. Cette forêt époustouflante abrite des dizaines de milliers d'espèces de plantes, de poissons, d'oiseaux et d'insectes. Et ses arbres nous aident à lutter contre le changement climatique en stockant du carbone. Mais l'Amazonie est aussi en danger, à cause du réchauffement mondial et de la déforestation pour l'agriculture.

21 NOVEMBRE 2025

Pour transiter vers une économie carboneutre, la biomasse a un rôle clé à jouer

Un article dans The Conversation

Feux de forêt records, résidus agricoles sous-utilisés, scieries fragilisées : le Canada se retrouve avec une grande quantité de biomasse sous-valorisée. Pourtant, cette ressource pourrait devenir l'un de ses meilleurs alliés dans la lutte contre les changements climatiques, à condition d'en planifier l'usage avec rigueur.

21 NOVEMBRE 2025

COP30 : les vies menacées des gardiens de la forêt amazonienne

Un article de Radio-Canada

Partout en Amazonie, des Autochtones défendent leur territoire contre les grands projets de développement au péril de leur vie. Les entreprises utilisent diverses façons pour intimider ceux qui résistent.

20 NOVEMBRE 2025

<u>Pioneering primatologist in Madagascar shares decades of conservation</u> wisdom

Un article/podcast de Mongabay

Patricia Wright, the inspiring primatologist who established the Centre ValBio research station in Madagascar, discusses her conservation breakthroughs and the challenges the island faces during its current political instability. "Poverty is the enemy of conservation here in Madagascar," Wright says. Solutions are challenging in an island nation where roughly 80% of its people are impacted by poverty, as well as deforestation, fires and political violence. To address these issues, Wright says investing in reforestation, education and health care is a way forward, but these steps must go hand in hand with conservation efforts. "I think both health and education are very important, and I started out at the very beginning, incorporating those into our conservation programs, but it has to be connected to the fact that [people] have forests," she says.

19 NOVEMBRE 2025

Québec n'abandonnera pas l'industrie forestière, promet le ministre Simard

Un article de Radio-Canada

Le ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Jean-François Simard, veut rassurer l'industrie forestière à la suite des propos du premier ministre François Legault tenus la semaine dernière. M. Legault évoquait la disparition de 30 000 emplois dans le secteur forestier en raison des tarifs et droits américains de 45 % sur le bois d'oeuvre et suggérait que ces travailleurs se regualifient dans d'autres domaines.

En entrevue à l'émission C'est jamais pareil, Jean-François Simard a soutenu que son gouvernement fera tout son possible pour que les travailleurs et les entrepreneurs forestiers conservent leur emploi. Je pense que c'est effectivement l'occasion de pouvoir relancer un message très clair. Le gouvernement du Québec n'a pas l'intention d'abandonner l'industrie forestière, a insisté le ministre des Ressources naturelles et des Forêts.

19 NOVEMBRE 2025

Déclaration conjointe des universités québécoises sur le climat

Un article d'Actualités UQAM

Dix-huit universités réaffirment leur engagement envers le défi climatique.

19 NOVEMBRE 2025

Manifester pour la protection d'arbres centenaires et les générations futures

Un article de Radio-Canada

Des manifestations ont eu lieu, mardi, dans une dizaine de communautés à travers la Colombie-Britannique, à l'appel de plusieurs mouvements environnementalistes qui demandent la protection des forêts anciennes. Ils réclament également une refonte ou une abolition de la société d'exploitation forestière BC Timber Sales (BCTS).

19 NOVEMBRE 2025

« Le sol s'épuisait, et nous aussi » : en Amazonie, il cultive désormais la terre en harmonie avec la forêt

Un reportage de Ouest-France

À trois heures de route de Belém au Brésil, où se déroule actuellement la Cop30, l'agriculteur Luciano Lopes a abandonné la monoculture de manioc pour planter ananas, oranges et bientôt cacao, à l'ombre d'arbres natifs. Une manière de restaurer un écosystème épuisé et de s'adapter aux changements climatiques, dans l'espoir d'en vivre un jour.

19 NOVEMBRE 2025

Amazonie 3/4: restaurer la forêt en imitant la nature

Un reportage de Radio France international

Troisième épisode de notre série exceptionnelle de Grands Reportages en Amazonie à l'occasion de la COP30 sur le climat au Brésil. Cette forêt époustouflante abrite des

dizaines de milliers d'espèces de plantes, de poissons, d'oiseaux et d'insectes. Et ses arbres nous aident à lutter contre le changement climatique en stockant du carbone. Mais l'Amazonie est aussi en danger, à cause du réchauffement mondial et de la déforestation pour l'agriculture.

19 NOVEMBRE 2025

Un cri du cœur pour la forêt québécoise

Un article dans La Presse

Cette rubrique donne la parole à une ingénieure forestière de Normandin, au Lac-Saint-

Au bout du fil. Marie-Hélène Sauvé est volubile et fâchée. L'ingénieure forestière du Lac-Saint-Jean n'en revient pas des propos tenus la semaine dernière par le premier ministre François Legault au sujet de l'industrie forestière.

19 NOVEMBRE 2025

Industrie forestière : les propos de Legault ont l'effet d'une « bombe » Un article de Radio-Canada

Le premier ministre a évoqué la disparition possible de la moitié des emplois dans ce secteur névralgique pour plusieurs communautés, comme celle de La Tuque.

19 NOVEMBRE 2025

La main tendue des travailleurs de la forêt

Un récit numérique de Radio-Canada

L'abandon de la réforme du régime forestier par Québec à la fin du mois de septembre s'est fait sous une trombe d'applaudissements, notamment des communautés autochtones, vertement opposées au projet. Mais, pour les communautés forestières de la Côte-Nord, ce recul signifie aussi que l'incertitude perdure dans l'industrie.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Chargé.e de recherche en Ecologie fonctionnelle forestière-Impacts des perturbations multiples sur les forêts.

Parue vendredi le 21 novembre 2025

INRAE Bordeaux, France

Professeure ou professeur en biologie moléculaire végétale

Parue lundi le 17 novembre 2025

Date limite 15 janvier

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Professeure ou professeur en environnement forestier

Parue lundi le 17 novembre 2025

Date limite indéterminée

Université de Moncton, Moncton, NB

Emplois et stages d'été

Aucun

Date limite

indéterminée

2026

Postdoctorats

Postdoc in forest carbon dynamics, climate policy, and nature-based solutions through the Dartmouth Society of Fellows Program

Parue jeudi le 20 novembre 2025

Dartmouth College, New Hampshire, USA

ForestGEO Postdoc Opportunity: Fellowship in Tropical Forest Mortality

Parue mardi le 18 novembre 2025

Smithsonian Institution Fellowship Program (SIFP), Washington D.C., USA

Postdoc in Remote sensing

Parue lundi le 17 novembre 2025

University of Maine, Maine, USA

Doctorats (Ph.D.)

PhD opportunity: Ecological interactions of coexisting cryptic Gammarus species

PhD Comportement et démographie du cerf de

Parue vendredi le 21 novembre 2025

Charles University, Prague, Tchéquie

Virginie en milieu urbain
Parue lundi le 17 novembre 2025

UQAC, Chicoutimi, QC

Sous la direction de Martin Leclerc.

Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. Restauration des forêts brûlées- alternatives au reboisement manuel

Parue jeudi le 20 novembre 2025

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Yan Boucher.

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

M.Sc. Interactions interspécifiques et relation biodiversité-productivité chez des espèces de conifères

Date limite indéterminée

Date limite 29 décembre 2026

Date limite 8 décembre 2025

Date limite 30 novembre 2025

Date limite indéterminée

Date limite indéterminée

Date limite indéterminée

boréalesParue dimanche le 16 novembre 2025

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Patrick Faubert.

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

Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études

<u>Facebook</u> | <u>X</u> <u>YouTube</u> | <u>Instagram</u>



Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca