

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bon été!

Nouvelles du CEF

23 JUILLET 2026

Nouvelle docteure au CEF!

Toutes nos félicitations à Maya Disraëli Ratsimandresiarivo qui a défendu avec brio sa thèse intitulée « Dynamique du carbone organique du sol après coupes partielles dans les pessières noires du Québec : une approche intégrée des stocks, de la stabilité et des racines fines ». Les membres du jury étaient [Nicole Fenton](#) (UQAT, présidente), Sylvie Quideau (Université de l'Alberta, évaluatrice externe), [David Rivest](#) (UQO, évaluateur externe), [Xavier Cavard](#) (UQAT, directeur) et [Annie DesRochers](#) (UQAT, codirectrice). Toutes nos félicitations et bonne continuation!

23 JUILLET 2026

Des faons condamnés à vivre en captivité ?

Un article dans La Presse

Les populations de caribous vivant en captivité ont accueilli 16 nouveaux faons, cette année, un bilan « mitigé » qui masque le fait que Québec se révèle toujours incapable de rétablir l'habitat de ces cervidés afin de leur rendre la liberté, soulignent des experts. [...] « Ça va prendre un petit peu plus de leadership [du gouvernement caquiste] pour qu'on reconstruise l'habitat, on sent qu'on fait du surplace », estime le biologiste et professeur à l'Université du Québec à Rimouski [Martin-Hugues St-Laurent](#).

23 JUILLET 2026

Parc Ludger-Bastien : une première micro-forêt

Une actualité de la Ville de Lévis

Une première micro-forêt a été implantée au parc Ludger-Bastien, dans le secteur Saint-Étienne-de-Lauzon. Ce projet de verdissement vise à favoriser la biodiversité, à mieux

adapter le site aux changements climatiques et à enrichir le couvert végétal du secteur. La micro-forêt servira également de laboratoire vivant pour une recherche innovante visant à mesurer l'effet du biochar, un charbon végétal utilisé pour enrichir le sol, sur la croissance et le développement des arbres. Réalisé en collaboration avec l'Association forestière des deux rives (AF2R) et la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM, de [Janani Sivarajah](#)) de l'Université Laval, cet aménagement s'inscrit dans les actions de la Ville visant à développer des milieux de vie plus verts et plus résilients.

23 JUILLET 2026

Peu d'arbres centenaires le long du tracé du tramway, selon une experte

Un article de Radio-Canada

L'adjectif « centenaire » est parfois utilisé pour décrire les quelque 1500 arbres qui seront abattus le long du tracé du tramway à Québec. Mais une faible proportion de ceux-ci seraient âgés de 100 ans ou plus, selon une experte.

« Il n'y a pas beaucoup d'arbres de cet âge en général dans la ville de Québec », lance d'emblée Alison Munson, professeure retraitée de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval.

22 JUILLET 2026

Climate Data Store expanded dataset

A Spatial Edge Blog

The European Union Copernicus Climate Change Service (C3S) has expanded its Climate Data Store (CDS) with a bunch of new open-access climate records and sectoral indicators spanning the atmosphere, land, ocean, cryosphere, and water cycle. You can access CDS [here](#).

22 JUILLET 2026

Projet novateur de microforêt au parc Ludger-Bastien, à Lévis !

Un communiqué du CRAUM

L'équipe de la CRAUM (Chaire de [Janani Sivarajah](#)) est heureuse de voir prendre racine ce projet novateur de microforêt au parc Ludger-Bastien, à Lévis. Bien que le secteur soit entouré de milieux boisés et de végétation naturelle, il est reconnu pour subir des inondations récurrentes lorsque les niveaux de la nappe phréatique et des eaux souterraines sont élevés. Ces conditions particulières en font un site idéal pour mettre en œuvre des solutions fondées sur la science afin de renforcer la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques. La Chaire de recherche CRAUM a eu le plaisir de collaborer avec la Ville de Lévis dans l'élaboration de ce projet, notamment en contribuant à la rédaction de la demande de financement qui a permis d'obtenir un soutien du Fonds de verdissement Hydro-Québec, administré par Arbres Canada. Notre équipe a également participé à la sélection d'essences d'arbres mieux adaptées aux épisodes d'inondation périodiques et aux conditions climatiques futures.

22 JUILLET 2026

Les enjeux de l'insecticide Bti sur la biodiversité

Un reportage de Radio-Canada Info

Le chercheur [Marc Bélisle](#), professeur en écologie terrestre de l'Université de Sherbrooke, est inquiet au sujet des impacts du Bti dans nos écosystèmes.

21 JUILLET 2026

Quand la recherche rencontre la pratique !

Un communiqué du CRAUM

Hier, l'équipe de la CRAUM (Chaire de [Janani Sivarajah](#)) était sur le terrain du site Technosol du Laboratoire vivant de l'Université Laval en compagnie de Louis-Philippe Fortin, consultant, enseignant et conférencier en arboriculture et foresterie urbaine, président de Réiterre Arboriculture Raisonnée et accompagnateur du programme CCCC du Fonds municipal vert de la Fédération canadienne des municipalités.

21 JUILLET 2026

Overton, nouvelle plateforme accessible à l'Université Laval

La Bibliothèque de L'Université Laval offre désormais un accès à Overton à la communauté universitaire. Cette plateforme constitue la plus grande base de données mondiale de documents de politiques et de littérature grise. Elle permet aux chercheurs et chercheuses d'identifier l'influence de leurs travaux de recherche sur les politiques publiques mondiales.

21 JUILLET 2026

De rockeur à chef d'orchestre de la science

Un article dans La Presse

Cet été, Contexte vous propose une série de grandes rencontres. Nous avons donné le champ libre à nos chroniqueurs pour choisir avec qui ils souhaitaient s'entretenir. Philippe Mercure a proposé d'aller se balader sur le mont Royal avec le nouveau scientifique en chef du Québec et bassiste des incontournables Cowboys Fringants, [Jérôme Dupras](#). [...] La vision en quatre temps que Jérôme Dupras a proposée au gouvernement montre bien où il loge.

Point numéro un : Jérôme Dupras estime que la science québécoise doit davantage être canalisée vers nos problèmes de société.

« Le deuxième point, c'est la participation de la science à l'économie, poursuit Jérôme Dupras. » [...]

21 JUILLET 2026

IDENT-MTL passe au LiDAR!

Un communiqué du PaqLab

Vendredi a été une journée importante pour IDENT-MTL. Le labo d'[Alain Paquette](#) a reçu [Richard Fournier](#), expert renommé en télédétection, et Patrick Ménard, technicien de laboratoire, tous deux de l'Université de Sherbrooke, qui ont scanné l'ensemble de l'expérience depuis le sol à l'aide d'un LiDAR mobile FARO Orbis haut de gamme. Cette activité s'inscrit dans le cadre du doctorat de Sachin Timilsina, et ce n'est qu'un début, car nous effectuerons d'autres balayages lorsque les arbres seront défeuillés, ainsi que depuis les airs à l'aide d'un drone. En collaboration avec les anciens étudiants de PaqLab [Éric Searle](#) (Poastdoc 2019 et aujourd'hui OMNR) et Laura Williams (Stagiaire 2012 et aujourd'hui Université de Western Sydney), ainsi qu'avec [Bastien Vandendaele](#) (Phd 2022 et aujourd'hui Service forestier canadien).

20 JUILLET 2026

Un article sur le potentiel du biochar pour réduire la toxicité de l'arsenic

Dans un article publié dans la revue *Agronomy*, Md Ahosan Habib Ador, étudiant au doctorat à l'Université Laval, et plusieurs chercheurs internationaux, dont [Janani Sivarajah](#), ont montré que le biochar d'acacia pouvait réduire la toxicité de l'arsenic et améliorer les réponses physiologiques des plantes en hydroponie à flux continu.

Référence: Ador, M.A.H.; Halim, M.A.; Sivarajah, S.; Haque, M.M.U.; Ahmed, R. *Acacia Biochar Reduces Arsenic Uptake and Enhances Growth of Lettuce (Lactuca sativa) in a Contaminated Hydroponic System. Agronomy* 2026, 16, 1337. <https://doi.org/10.3390/agronomy16141337>

20 JUILLET 2026

Au Canada, les feux à répétition bouleversent la forêt boréale

Un article dans Le Monde

Près d'un millier d'incendies sont actifs à l'échelle du Canada, dégageant des fumées jusqu'aux États-Unis. Même si les moyens d'intervention se renforcent, les spécialistes pensent que la forêt ne pourra plus être la même face à ces mégafeux qui se répètent chaque été. Avec [Christian Messier](#).

20 JUILLET 2026

Ciels oranges, fumée et grands feux : Un aperçu de l'avenir ?

Une entrevue à Radio-Canada

[Yan Boulanger](#) en entrevue à l'émission Les faits d'abord pour parler des feux de forêt

20 JUILLET 2026

« Entretenir correctement les forêts », la solution pour combattre les feux ?

Un article de Radio-Canada

Samedi, le pays comptait près de 1000 incendies actifs, dont le plus important, situé dans le nord-ouest de l'Ontario, couvre une superficie équivalant à plus de six fois l'île de Montréal. Cet été, les flammes ont anéanti certaines communautés, et la fumée a enveloppé plusieurs villes, dont Montréal et Toronto. Cette fumée a également traversé la frontière sud pour pénétrer dans plusieurs villes américaines, au grand dam du président américain, qui a menacé le Canada de nouveaux droits de douane. Cependant, contrairement à ce qu'a affirmé Donald Trump, il ne suffit pas d'entretenir nos forêts pour limiter la fréquence et l'ampleur des feux. Le principal coupable reste le réchauffement planétaire. Les températures deviennent de plus en plus chaudes, et les conditions deviennent de plus en plus sèches en raison, justement, des changements climatiques, explique le chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada, [Yan Boulanger](#), de passage aux Faits d'abord.

20 JUILLET 2026

Gestion des forêts au Canada « Il n'y a rien qu'on peut faire » pour empêcher les incendies

Un article de La Presse

Pendant que le nord-ouest de l'Ontario brûle, le président américain Donald Trump met en cause un « mauvais entretien » des forêts canadiennes pour les incendies, dont la fumée affecte la qualité de l'air partout aux États-Unis. Y a-t-il un fond de vérité à cette accusation ? Aucunement, selon un expert interrogé par La Presse : [Yves Bergeron](#).

20 JUILLET 2026

Watch the Fungal Conservation Webinar

This webinar will provide an overview of the current state of fungal conservation in Québec, highlighting the key issues facing this kingdom that is still too often forgotten. The speakers will also present initiatives to advance fungal knowledge and conservation in Québec,

including field inventories, citizen science projects, and innovative collaborations among conservation organizations. In this context, the webinar will showcase the partnership between Mycosphaera and Nature Québec, which are working together to better document fungal diversity in old-growth forests and in areas proposed for protected status in Québec, while raising public awareness about the importance of fungi for ecosystem health. This webinar was recorded on July 15, 2026 by the Ontario Land Trust Alliance Inc.

With [Jonathan Cazabonne](#) & Anthony Drouin.

20 JUILLET 2026

Dans le canyon du Fraser, les pompiers peinent à contenir des feux attisés par le vent

Un article de Radio-Canada

Des vents forts devraient continuer de souffler au moins jusqu'à samedi dans le canyon du Fraser, en Colombie-Britannique, ce qui ne va pas faciliter la tâche des pompiers qui luttent contre deux feux de forêt dans la région. Les autorités disent que des structures ont été endommagées. [...]

[Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada, explique que, jusqu'à maintenant, et malgré ces deux feux qui mobilisent d'importants moyens dans le canyon du Fraser, la saison des incendies est beaucoup plus faible que celle qu'on a connue ces dernières années dans la province.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

27 - 31 JUILLET 2026

IUFRO Ecology and Management of Biotic Disturbances in Forests

Forest pathologists, entomologists - mark your calendars !

⚡ Abstract submission will open in January 2026!

Conférence

Fredericton, NB, Canada

27 JUILLET - 3 AOÛT 2026

Grand BioBlitz de Nature Canada

Il suffit de vous inscrire, de sortir en nature, et de rapporter vos observations avec photo ou audio sur l'application iNaturalist. Vous pourriez gagner des prix!

Activité terrain

Au Canada

30 JUILLET 2026

Herbarium specimen collections as a treasure trove of temporally and geographically broad samples

Le CEF et l'IBIS présentent une conférence de Christoph Rosche, professeur en écologie végétale, à l'Université Martin Luther Halle-Wittenberg.

Conférence



Pavillon Charles-Eugène-Marchand, salle Hydro-Québec

Résumé: Herbarium collections have traditionally supported taxonomy, species identification, teaching, and the documentation of biological records. However, their scientific value extends far beyond these classical uses. Millions of specimens collected across large geographic areas and over periods of decades or centuries provide unique information on ecological and evolutionary changes through space and time. This presentation introduces several examples of how herbarium specimens can be used in population ecology, phenology, biogeography, and evolutionary research. Historical plant material can help reconstruct changes in genetic diversity and population structure. Herbarium records can also be combined with environmental data to study changes in plant phenology. One global study of forest understorey herbs, for example, revealed geographic differences in how the spring light window has changed under recent climate conditions. The main case study focuses on the diploid and tetraploid cytotypes of *Centaurea stoebe*. More than 13,000 specimens from 167 herbaria were used to reconstruct their historical distributions. The results indicate that tetraploids expanded from south eastern into Central Europe more recently than previously assumed. This hidden range expansion changes our understanding of the species' native distribution and raises broader questions about cryptic invasions within continents. Measurements of functional traits on herbarium specimens also provide evidence for rapid evolutionary changes in tetraploid populations introduced to North America. Together, these examples show that herbarium collections are powerful research infrastructures for studying long term ecological and evolutionary processes.

(1210)
12h30-13h30

30 JUILLET 2026

Visualizing Individual Tree Characteristic

IUFRO presents Johan E.S. Fransson, Linnaeus University on High-resolution, tree-level information is essential to quantify forest structure, health, growth, and carbon, informing sustainable management and climate resilience.

Webinaire

En ligne
10h00

[Lien de connexion](#)

1 - 5 AOÛT 2026

Botany 2026

ABSTRACTS SUBMISSIONS IS OPEN SUBMIT HERE!
Deadline April 13, 2026.

REGISTRATION IS OPEN!! CLICK HERE TO REGISTER.
Early deadline is on or before April 30.

Conférence

Tucson, Arizona, USA

3 - 7 AOÛT 2026

R fundamentals for data science

This course will give you a strong foundation in R and the mindset to structure your data analyses clearly from the start. Whether you're new to R or returning after a break, you will learn how to write simple scripts, understand more complex code, develop reproducible habits, avoid common pitfalls, and confidently use AI tools to support (not replace!) your thinking.

Webinaire

En ligne

4 AOÛT 2026

Examen doctoral "De la santé à l'aménagement : intégrer les mécanismes forêt-santé à l'aménagement socio-écologique des territoires forestiers habités"

Mathieu Gnocchini, sous la direction d'[Annie DesRochers](#) et la codirection de [Miguel Montoro Girona](#), présente son examen doctoral dans le programme de doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers de l'UQAT. Les autres membres du comité d'encadrement sont Jérôme Deschênes (UQAT) et [Hugo Asselin](#) (UQAT).

UQAT

Local 5024 du campus de
l'UQAT à Amos
9h00

[Lien de connexion](#)

5 AOÛT 2026

Balade - Sur les toits verts

Le Coeur des sciences de l'UQAM offre une sortie sur les toits de 3 édifices montréalais. Sortie guidée par Antoine Trottier, spécialiste de l'agriculture urbaine sur toits.
RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |
Tarif régulier : 20\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 15\$

Activité terrain

UQAM

Devant l'entrée de la Maison
du développement durable au
50, rue Sainte-Catherine Ouest
(métro Place-des-Arts)
16h00

7 AOÛT 2026

Balade - Sur les toits verts

Le Coeur des sciences de l'UQAM offre une sortie sur les toits de 3 édifices montréalais. Sortie guidée par Antoine Trottier, spécialiste de l'agriculture urbaine sur toits.
RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |
Tarif régulier : 20\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 15\$

Activité terrain

UQAM

Devant l'entrée de la Maison
du développement durable au
50, rue Sainte-Catherine Ouest
(métro Place-des-Arts)
10h00

Activité terrain

11 AOÛT 2026

Balade - Sur les toits verts

Le Coeur des sciences de l'UQAM offre une sortie sur les toits de 3 édifices montréalais. Sortie guidée par Antoine Trottier, spécialiste de l'agriculture urbaine sur toits.
RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |
Tarif régulier : 20\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 15\$

UQAM

Devant l'entrée de la Maison
du développement durable au
50, rue Sainte-Catherine Ouest
(métro Place-des-Arts)
16h00

Tout l'agenda...

Dans les médias

23 JUILLET 2026

Moister climate negatively affecting spruce's ability to withstand weather extremes

A news item from err.ee

Although a warmer climate could accelerate the growth of northern forests, increasing precipitation and higher atmospheric humidity work against that effect, University of Tartu scientists discover. [...]

Readers interested in our findings can learn more through a series of scientific papers published in the journals [Frontiers in Forests and Global Change](#), [Science of the Total Environment](#) and [Tree Physiology](#).

22 JUILLET 2026

Planter des arbres plutôt que du goudron : une cour de collège repensée pour gagner jusqu'à 6°C

Une actualité de France 3 occitanie

Cet été, les engins et les ouvriers ont remplacé les élèves dans la cour du collège Nelson Mandela, à Noé (Haute-Garonne). Objectif : retirer le goudron pour planter 40 arbres et créer un îlot de fraîcheur. Un chantier à 300 000 euros, mené dans le cadre d'un programme départemental de végétalisation qui doit se poursuivre jusqu'en 2030.

22 JUILLET 2026

Québec, Région de biosphère de l'UNESCO : la contribution de nos étudiantes et étudiants

Une actualité de la FFGG

Le 5 juin dernier, la Ville de Québec a obtenu le prestigieux statut de Région de biosphère de l'UNESCO, une reconnaissance qui témoigne de son engagement envers la protection de la biodiversité, le développement durable et l'innovation territoriale. Derrière cette réalisation collective se trouve le travail de nombreux partenaires, dont celui de nos finissants et finissantes du Baccalauréat en développement durable du territoire, qui ont contribué activement à cette démarche au cours des deux dernières années.

Dans le cadre du cours Projet intégrateur en développement durable du territoire, plusieurs équipes étudiantes ont été appelées à réaliser des projets de recherche appliquée en lien avec la Ville de Québec. Ces mandats leur ont permis de mettre en pratique les connaissances acquises tout au long de leur formation tout en répondant à des enjeux réels liés à l'aménagement du territoire, à la gouvernance et à la durabilité.

22 JUILLET 2026

Martine Lapointe, technicienne experte, Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de Foresterie, de Géographie et de

Géomatique, Université Laval

Un podcast de l'OIFQ

Animé par Sabrina St-Onge, ce douzième épisode nous fait découvrir Mme Martine Lapointe, récipiendaire du prix Henri-Gustave-Joly-de-Lotbinière 2025 décerné par l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec lors de son congrès annuel. Cette distinction lui a été attribuée en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle au domaine forestier.

22 JUILLET 2026

L'éco-gentrification

Un reportage au Radio-Canada

Les arbres en villes sont souvent dans les quartiers les mieux nantis : une analyse.

21 JUILLET 2026

De feux de forêt et de frivolité

Un éditorial dans Le Devoir

Les forêts canadiennes sont dévorées par quelque 1000 incendies actifs, dont 160 au Québec. C'est une tragédie qui revient chaque été, avec une féroce intensité, résultat des dérèglements planétaires induits par le réchauffement climatique. Le plus important brasier, dans le nord-ouest de l'Ontario, couvre une superficie équivalant à six fois celle de l'île de Montréal, enveloppant d'un panache de fumée des communautés entières, y compris des métropoles américaines. Il n'en fallait pas plus pour déclencher l'ire du président des États-Unis, Donald Trump, et des élus dans les États incommodés par les fumées toxiques. Ils exhortent le Canada à contrôler ses brasiers et à mieux gérer ses forêts, au nom de la santé de leurs citoyens. Le président Trump, toujours à la recherche d'une nouvelle querelle avec son allié du Nord, a même menacé le Canada d'une nouvelle salve de tarifs douaniers.

21 JUILLET 2026

France: après les incendies de la forêt de Fontainebleau, un paysage dévasté et une biodiversité menacée

Un article de Radio France Internationale

Selon l'Office national des forêts de Fontainebleau, les incendies du « poumon vert de l'île de France », qui ont ravagé plus de 2 000 hectares, ont eu un impact considérable sur la biodiversité. L'Office national des forêts (ONF) s'est rendu dans une zone dévastée par les feux pour constater les dégâts pour la première fois.

21 JUILLET 2026

Le Québec subit sa pire épidémie de tordeuses d'épinette en 50 ans

Un article du Journal de Montréal

Le Québec connaît actuellement sa pire épidémie de tordeuses des bourgeons de l'épinette en 50 ans, alors que 17,6 millions d'hectares de forêt ont été ravagés en 2025 par ces insectes.

20 JUILLET 2026

En images - Une grande partie de l'Ontario ravagée par les flammes

Un article du Journal de Québec

Les pompiers de l'Ontario en ont plein les bras alors que 172 feux de forêts actifs font rage dans la province, mercredi, dont 134 dans le nord-ouest ontarien. Du lot, 59 n'étaient toujours pas en contrôle en fin d'après-midi. Cinq étaient contenus, 5 autres étaient maîtrisés et 65 étaient sous surveillance.

20 JUILLET 2026

Corridors : les voies de la nature

Un vidéo de Savoir Média

Kateri Monticone, biologiste spécialisée en connectivité écologique, va à la rencontre des différentes organisations de l'est du Canada travaillant à protéger les milieux naturels et à les relier entre eux pour un meilleur aménagement de notre territoire. Au final, les solutions

fondées sur la nature sont les plus efficaces, autant pour la faune et la flore que pour l'humain.

20 JUILLET 2026

Les racines au secours des plantes

Un article dans Le Journal CNRS

Multiplication des vagues de chaleur, fortes précipitations ou assèchement des sols... Ces effets du changement climatique menacent les végétaux. Alors, sous terre, leurs racines mettent en œuvre des mécanismes d'adaptation. Longtemps délaissées par la recherche au profit des parties aériennes, les racines sont pourtant indispensables à la survie des végétaux. Elles captent l'eau et les nutriments, mais aussi ancrent dans le sol. Les aléas climatiques (pics de chaleur, sécheresses prolongées, fortes précipitations...), de plus en plus fréquents avec le changement climatique¹, rendent le sol plus compact ou, au contraire, gorgé d'eau. Il revient alors aux racines de faire face pour maintenir la plante en vie. En cas de sécheresse ou de piétinement, comment parviennent-elles tout de même à se frayer un chemin dans des sols plus compacts ? Une équipe internationale, dont plusieurs membres du laboratoire Matière et systèmes complexes, s'est penchée sur ces questions.

20 JUILLET 2026

Incendies de forêt Une des saisons « les plus intenses » de l'histoire

Un article dans La Presse

Le Canada traverse l'une des saisons d'incendies de forêt « les plus intenses » de son histoire, selon le premier ministre Mark Carney. Des centaines de Canadiens évacués de leur domicile vivent dans l'angoisse en attendant de voir ce qu'il en restera. On dénombre près de 960 incendies actifs à l'échelle du pays, dont 35 se sont déclarés dimanche. Plus de 5000 pompiers et 300 avions-citernes participent à la lutte d'un océan à l'autre. Ces incendies ravageurs s'expliquent par une vague de chaleur extrême et de sécheresse, particulièrement intense cet été, a indiqué Mark Carney, dimanche, après avoir rencontré les fonctionnaires fédéraux au front contre les incendies en Ontario.

20 JUILLET 2026

Comment la fumée des feux de forêt peut affecter votre cerveau

Un article dans Le Soleil

Les dangers de la fumée des feux de forêt ne se limitent pas aux poumons ou au cœur, ils peuvent également affecter le cerveau. Des recherches récentes montrent que les minuscules particules issues de la fumée des feux de forêt – appelées PM_{2,5}, ou particules fines – sont si petites qu'elles peuvent pénétrer profondément dans les poumons. Mais leur parcours ne s'arrête pas toujours là. Certaines se glissent dans la circulation sanguine ou atteignent directement le cerveau par le nez, explique la Dre Bhavini Gohel, de l'Institut O'Brien pour la santé publique de l'Université de Calgary.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Spatial Planning and GIS Expert

Parue mercredi le 22 juillet 2026

**Date limite
28 juillet 2026**

United Nations Development Programme, Malaisie

Stage de recherche en écologie forestière-Automne 2026

Parue lundi le 20 juillet 2026

**Date limite
indéterminée**

UQAT, Amos, QC

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

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Stage postdoctoral - Dynamique hydrologique et trajectoires écologiques des tourbières

Parue mardi le 21 juillet 2026

**Date limite
1 janvier
2026**

Université de Montréal, Montréal, QC

Doctorats (Ph.D.)

Maîtrise ou Doctorat en foresterie autochtone: "Shentaut: Construire les fondations de l'ingénierie autochtone"

Parue jeudi le 23 juillet 2026

**Date limite
indéterminée**

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Jean-Michel Beaudoin](#) (Professeur) et Pierre Blanchet (Professeur).

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

PhD Position in Population Genetics and Outbreak Dynamics

Parue jeudi le 23 juillet 2026

**Date limite
indéterminée**

University of Toronto, Toronto, ON

Under the supervision of [Patrick James](#).

PhD Interactions between herbivores, vegetation and soils

Parue jeudi le 23 juillet 2026

**Date limite
31 juillet
2026**

Australian National University

PhD Facteurs environnementaux de la structure des réseaux/PhD Environmental drivers of network structure

Parue mardi le 21 juillet 2026

**Date limite
indéterminée**

Université de Montréal

Sous la direction de Timothée Poisot/Under the supervision of
Timothée Poisot.

Maîtrises (M.Sc.)

Maîtrise ou Doctorat en foresterie autochtone: "Shentaut: Construire les fondations de l'ingénierie autochtone"

Parue jeudi le 23 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Jean-Michel Beaudoin](#) (Professeur) et Pierre
Blanchet (Professeur).

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

Maîtrise en écologie forestière : Régénération de la forêt boréale par le pin blanc

Parue lundi le 20 juillet 2026

Date limite
31 août 2026

UQAT, Baie-Comeau, QC

Sous la direction de [Xavier Cavard](#).

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