



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 29 novembre 2024

[www.cef-cfr.ca](http://www.cef-cfr.ca)

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



*Photo Alain Leduc*

## Rappel

### **18<sup>e</sup> Colloque du CEF : À votre agenda**

Le CEF est heureux de vous inviter les 6-7-8 mai 2025 à l'UQAR pour le 18<sup>e</sup> Colloque du CEF dans la magnifique ville de Rimouski! L'appel à propositions (ateliers, conférences, affiches) suivra d'ici Noël.

## Nouvelles du CEF

**29 NOVEMBRE 2024**

### **Décoloniser et réconcilier les savoirs**

***Un article de Québec Science***

Il n'y a pas si longtemps, la science se faisait aux dépens des communautés autochtones, menant à des abus parfois cruels. Aujourd'hui, le milieu universitaire a entamé un processus de réconciliation pour construire un avenir collaboratif. Suzy Basile (PhD 2017), professeure à l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Pour Suzy Basile, le tournant s'est produit lorsqu'elle est tombée par hasard sur une photo de ses grands-parents dans une monographie à la bibliothèque. Ceux-ci n'avaient aucun souvenir de cette photo prise de dos, ni même qu'on leur ait demandé leur consentement. Pire : « on parlait des Atikamekw d'une manière qui ne correspondait pas du tout à la réalité », se souvient la professeure à l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT).

**29 NOVEMBRE 2024**

### **Utiliser le bois pour lutter contre le feu?**

***Un article d'ULaval Nouvelles***

On sait qu'il est possible de combattre le feu par le feu – c'est le principe du contrefeu

utilisé pour lutter contre les incendies de forêt –, mais l'idée de combattre le feu par le bois est non seulement contre-intuitive, elle défie carrément l'entendement. Pourtant, si les résultats des travaux de laboratoire de Maxime Parot se confirment à plus grande échelle, on pourrait voir un jour des hydravions larguer un gel à base de molécules tirées du bois en bordure de feux de forêt afin d'en stopper la progression. Ce stagiaire postdoctoral, membre de l'équipe du professeur [Alexis Achim](#) du Département des sciences du bois et de la forêt, a présenté les résultats de ses travaux visant à évaluer l'efficacité d'un gel à base de molécules tirées du bois pour lutter contre les feux de forêt lors du Colloque facultaire de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, qui a eu lieu les 21 et 22 novembre sur le campus. [...] « Il est certain que ça coûte plus cher que de l'eau, mais il faut considérer les économies qui seraient réalisées en protégeant mieux les infrastructures humaines et les forêts. »

**29 NOVEMBRE 2024**

### **La Chaire ArbrenVil participe au Rendez-vous arboricole 2024 de la SIAQ**

#### ***Un communiqué d'Arbrenvil***

Plusieurs membres de la Chaire ont présenté leur projet de recherche dans le cadre du Rendez-vous arboricole de la Société Internationale d'arboriculture – Québec (SIAQ), le 26 novembre dernier : Ariane Veillette-Lebrasseur, Nat Kennedy, Clément Nevers, Maxime Nicol, Samy Assouane, Étienne Comtois et [Annick St-Denis](#). Ils ont tous partagé les résultats d'études auxquels ils ont contribué et qui portent sur la foresterie urbaine. Plus de 130 personnes ont assisté aux présentations qui se sont tenues sur trois avant-midis (du 26 au 28 novembre) et qui ont confirmé l'engouement et la diversité des projets en foresterie urbaine. Merci aux organisateurs !

**28 NOVEMBRE 2024**

### **Caribous forestiers québécois: le décret d'urgence les sauvera-t-il?**

#### ***Un article de l'Agence Science Presse***

Le caribou boréal ne se porte pas très bien. Plus connu sous le nom de caribou des bois ou forestier, il a tantôt le statut d'espèce vulnérable, tantôt menacée. On en discute cette semaine à notre émission avec: Pier-Olivier Boudreault, biologiste et directeur de la conservation à la Société pour la nature et les parcs et [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur titulaire en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski. Écoutez cette émission ici ou sur votre plateforme préférée!

**28 NOVEMBRE 2024**

### **Projet collaboration Arts et Sciences avec des chercheurs de l'ISFORT**

[Catherine Béchard](#) et [Sabin Hudon](#), deux artistes-chercheurs, ont amorcé à l'été 2024 un projet en partenariat avec la Galerie UQO (Commissaire : Marie-Hélène Leblanc). Le projet des artistes, intitulé Monologue de la forêt, consiste à ausculter des forêts anciennes et d'autres actuellement sous observation dans le cadre de dispositifs expérimentaux. Les professeurs-chercheurs [Frédéric Doyon](#), [Audrey Maheu](#), [Sylvain Delagrangé](#) accompagnent les artistes en forêt pour amorcer un dialogue interdisciplinaire maillant l'expertise scientifique et artistique. Via cette démarche, les artistes tentent une sensibilisation à la complexité d'un environnement diversifié et aux cohabitations nombreuses, afin de révéler un monde en deçà et au-delà de celui de l'écoute et du regard habituels. Pour ce faire, les deux artistes utilisent des capteurs sonores spécialement conçus par eux, ainsi qu'un appareil de prises de vues à spectre complet, afin d'ouvrir des espaces d'attention sur ce qui est imperceptible à nos sens, et cela, au fil de toutes les saisons. Le fruit de leur travail sera exposé à la Galerie d'art de l'UQO au printemps 2026.

**28 NOVEMBRE 2024**

### **Participez au Concours La preuve par l'image 2025!**

L'Acfas et le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) ont

récemment lancé la nouvelle édition du concours La preuve par l'image. Le concours met la communauté de recherche au défi d'allier science et créativité pour avoir la chance de gagner l'un des prix en argent de 2000 \$. Ce concours est exclusivement consacré aux images issues de recherches scientifiques, réalisées dans tous les domaines, sauf les arts. Nous vous invitons à consulter [les règles du concours](#) avant de soumettre votre image. La date limite pour soumettre les images est le mardi 28 janvier 2025. Le CRSNG organise également un concours équivalent en anglais sous le titre [Science Exposed](#). [Soumettez votre image de recherche dès aujourd'hui!](#)

Nos finalistes depuis la création du concours : Shan Kotari (2024, édition anglaise), [Sarah Tardif](#) (2024) Martín Alcalá Pajares, [Miguel Montoro Girona](#), [Annie DesRochers](#) et Ruben Jo M. Leroy (2024), [Annie DesRochers](#) (2023-2022), [Bastien Vandendaele](#) (2022), Joey Chamard (2022), [Bastien Lecigne](#) (2021), [Janie Lavoie](#) (2019), [Cornelia Krause](#) (2018), Cassy Berguet (2018), [Miguel Montoro Girona](#) (2017), Frédéric Lesmerises (2015), [Rudiger Markgraf](#) (2011), [Benoit Gendreau-Berthiaume](#) (2010).

### **28 NOVEMBRE 2024**

#### **Retour sur le 26<sup>e</sup> Colloque de la Chaire AFD**

*Un communiqué de la Chaire AFD*

Cette semaine s'est tenu à Val d'Or le 26<sup>e</sup> colloque de la Chaire AFD. La journée du colloque, environ 80 personnes ont participé sur place et une vingtaine a participé en ligne, le lendemain, la journée d'atelier a accueilli 25 personnes en salle et 10 à distance, un succès. Comme chaque année, les personnes étudiantes se sont vu remettre des prix pour souligner leur effort de vulgarisation.

- Félicitations à [Hiba Merzouki](#), étudiante au doctorat qui s'est vu remettre le cône d'Or et le prix Chantiers Chibougamau - Produits Forestiers Résolu - West Fraser de 750\$ pour la meilleure présentation orale
- Félicitations à Arianne Barette, étudiante à la maîtrise qui s'est vu remettre le prix Chantiers Chibougamau - Produits Forestiers Résolu - West Fraser de 450\$ pour la meilleure présentation par affiche
- Félicitations à Marie Ruel pour le prix West Fraser de 100\$ pour la meilleure photo macro/micro
- Félicitation à Arianne Barette pour le prix Chantiers Chibougamau de 100\$ pour la meilleure photo comique
- Félicitations à [Dorian Gaboriau](#) pour le prix Produits Forestiers Résolu de 100\$ pour la meilleure photo paysage
- Félicitations aux récipiendaires des prix coups de cœur du public récompensé par nos généreux donateurs SEPAQ - Parc National d'Aigüebelle, l'AFAT et les éditions NaturAT et le GIS-Lab : Mélanie Nicolletti pour la présentation orale, Cassandra Mc Hugh pour la présentation par affiche, [Lucas Chambon](#) pour la photo et Gaston Marleau pour la meilleure question posée lors du colloque. Bravo à vous et un grand merci à nos partenaires de soutenir vos efforts ! Merci à toutes les personnes participantes de faire vivre le colloque chaque année !

### **28 NOVEMBRE 2024**

#### **Une journée dans la vie d'un chercheur : Alain Paquette**

La série de capsules « Une journée dans la vie de... » offre un aperçu intime et détaillé des activités quotidiennes des chercheuses et des chercheurs de la Faculté des sciences de l'UQAM, en les suivant dans leurs laboratoires et sur le terrain pour révéler l'impact et les enjeux de leurs recherches. À travers chaque capsule, vous verrez les outils, les collaborations et les innovations technologiques qui façonnent leur quotidien. La première capsule met en vedette [Alain Paquette](#) qui s'intéresse aux effets de la biodiversité sur

l'écosystème forestier et aux forêts urbaines. Le professeur au Département des sciences biologiques de l'UQAM est titulaire de la [Chaire de recherche sur la forêt urbaine](#) et chercheur au [Centre d'étude de la forêt \(CEF\)](#). Son laboratoire de recherche est le [PagLab](#).

**27 NOVEMBRE 2024**

### **L'Atlas de biodiversité pour restituer les savoirs autochtones**

#### ***Une contribution au Magazine de l'Acfas***

La science, dans son essence, est en constante évolution. Elle s'adapte aux avancées technologiques, aux arts et à la créativité, tout en reflétant les besoins de la société. De la même manière, les chercheur·euses participent à cette transformation en menant leurs travaux sous différentes approches. C'est dans ce contexte que le projet Atlas de biodiversité : les milieux humides de l'Abitibi et de l'Eeyou Istchee Baie-James a vu le jour, dans le but de restituer aux partenaires des Premières Nations des données vulgarisées utiles et exploitables dans ce domaine. Un projet de Julia Morarin et [Nicole Fenton](#).

**26 NOVEMBRE 2024**

### **Un financement majeur pour le projet Demain l'agroforêt du professeur David Rivest**

#### ***Un communiqué de l'UQO***

L'Université du Québec en Outaouais est fière d'annoncer que [David Rivest](#), professeur en agroforesterie au Département des sciences naturelles et chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée à Ripon vient de recevoir 2,3 millions \$ sur cinq ans à dans le cadre du programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Intitulé Demain l'agroforêt, le projet sera mené en partenariat avec Jour de la Terre Canada, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, ainsi qu'avec l'Union des producteurs agricoles. Ce projet ambitieux repose en effet sur une équipe de recherche multidisciplinaire composée des professeurs [Audrey Maheu](#), [Jérôme Dupras](#) et Philippe Nolet du Département des sciences naturelles de l'UQO, ainsi que d'[Évelyne Thiffault](#) et Béranger Bourgeois de l'Université Laval, [Nicolas Bélanger](#) de l'Université TÉLUQ et Pierre-Luc Chagnon de l'Université de Montréal.

**25 NOVEMBRE 2024**

### **Des vents de plus en plus violents menacent les érablières. Comment y faire face ?**

#### ***Un rarticle coécrit par [Sergio Rossi](#) dans La Conversation***

Avec une production annuelle de 132 millions de livres de sirop d'érable dont la valeur est estimée à près de 393 millions de dollars, le Québec compte pour 89 % de la production canadienne des produits de l'érable. Or, les vents violents qui ont balayé le sud du Québec dans les cinq dernières années ont causé des dégâts inquiétants pour les érablières et la production acéricole. Dans certains secteurs, les érablières ont perdu jusqu'à 20 % de leurs arbres. Et ces arbres perdus sont souvent les érables matures utilisés pour la production de sirop. Ces événements météorologiques extrêmes semblent être de plus en plus fréquents.

**25 NOVEMBRE 2024**

### **L'exploitation forestière, 25 ans après L'erreur boréale**

#### ***Un reportage de l'émission Découverte***

Le bois a longtemps été le principal produit dont on faisait le commerce au Canada. Encore de nos jours, la forêt joue un rôle de premier plan dans l'économie de nombreuses régions. 25 ans après le film L'erreur boréale, comment se porte la forêt au Québec? En faisons-nous une saine gestion? Sommes-nous en mesure de l'exploiter tout en préservant les écosystèmes et la biodiversité? Un reportage de La Semaine verte avec [Yves](#)

[Bergeron](#), [Annie DesRochers](#) et [Maxence Martin](#).

**25 NOVEMBRE 2024**

### **Comment se porte la forêt québécoise, 25 ans après L'erreur boréale?**

#### ***Un récit numérique de Radio-Canada***

Nous sommes retournés sur les lieux des coupes forestières dénoncées par Richard Desjardins dans le documentaire L'erreur boréale, il y a 25 ans cette année. Là où on trouvait un sol à nu, on voit désormais de grands arbres. Comme cette parcelle de forêt, la gestion de la forêt publique a connu de profonds changements ces dernières années. Mais en dépit de ces avancées, tout n'est pas rose au pays de l'épinette noire et du pin gris. Bilan. [...] Le biologiste retraité [Yves Bergeron](#) a étudié la forêt pendant toute sa carrière. Dans la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet en Abitibi-Témiscamingue, il a évalué avec ses collègues la proportion d'arbres à laisser intacts pour favoriser la régénération naturelle des arbres. Finalement, quand on regarde l'effet sur les conifères et sur la compétition, la limite, c'est un peu entre le tiers et le deux tiers [des arbres épargnés par la coupe], estime le professeur émérite.

**25 NOVEMBRE 2024**

### **Planter 300 000 arbres en milieu urbain d'ici 2030**

#### ***Un article d'Actualités UQAM***

La Chaire de recherche sur la forêt urbaine collabore au plan ARBRE, un ambitieux plan de verdissement pour le Grand Montréal. Le professeur [Alain Paquette](#) a rappelé l'importance de favoriser la biodiversité en plantant des espèces diversifiées et adaptées à l'écosystème local.

**25 NOVEMBRE 2024**

### **La ferme aux milliers d'arbres**

#### ***Un article de La Presse***

Depuis qu'il a hérité de la ferme familiale, il y a 50 ans, Bob Dobson y a planté pas moins de 40 000 arbres. Depuis, un vent de fraîcheur souffle sur le terrain reverdi, que la faune s'est peu à peu réapproprié. Les bienfaits des arbres sur les cours d'eau sont « très vastes », soutient [David Rivest](#), professeur d'agroforesterie à l'Université du Québec en Outaouais. Avec l'ombrage que procure leur feuillage, ils rafraîchissent les cours d'eau. « Ils sont bons pour la biodiversité aquatique et pour la biodiversité terrestre, soutient M. Rivest. Pensons juste aux amphibiens, qui adorent s'installer dans les bandes riveraines... ».

**Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

**2 DÉCEMBRE 2024**

### **Conférence du CEF-ULaval - Liina Jjürisoo**

[Liina Jjürisoo](#) est maîtresse de conférences à la Estonian University of Life Sciences à Tartu, en Estonie, et postdoctorante au Département de sylviculture et de technologie du bois de l'Université de Linné en Suède. Elle est présentement en visite au laboratoire de [Louis Bernier](#). Elle présentera « Situation of elms in the light of Dutch elm disease in northern Europe ». As elms (Ulmus) natural distribution in northern part of Europe is in their northern limit, they grow quite scarcely in this region and are not important for wood production. In the other hand elms have cultural

### **Conférence**



Salle 2320-2330 du  
Pavillon Gene-H.-  
Kruger et en ligne  
13h00

**[Lien de connexion](#)**

and ecological values. Dutch Elm Disease (DED) had been registered in Baltic countries and Scandinavia in different times. The updated overview of the spread of the disease in that region is given. The pathogen causing that disease can vary based on its genome and name. By the behaviour of this pathogen some strains can be more aggressive. Some background of my Postdoc topic New approaches for conservation of threatened elm trees through holobiont concept is given. The overall goal of this project is to expand the current knowledge base for development of sustainable conservation strategies for elms (*Ulmus* spp.) under the threat of Dutch elm disease.

**2 DÉCEMBRE 2024**

### **Comment les humains façonnent l'environnement urbain**

Vanessa Poirier et Emma Bacon donneront une conférence pour les Amis du parc Angrignon au nom de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine. Elles aborderont le rôle des humains dans la transformation de l'environnement urbain : comment la composition et la répartition des arbres varient selon les différents espaces verts (parc versus rue, privé versus public), comment inventorier ces différences, et comment celles-ci peuvent influencer la vie des citoyens. Venez en apprendre davantage sur les arbres qui nous entourent au quotidien !

#### **Conférence**

5900 rue Drake,  
Montréal  
19h00

**4 DÉCEMBRE 2024**

### **Séminaires de recherche à l'Institut de recherche sur les forêts**

L'UQAT vous invite à participer aux conférences présentées dans le cadre de la maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers portant sur des résultats de recherche.

- 14h00 | [Rachel Furaha Kasoro](#) – Présentation en français (à distance) | Effets de la saison de coupe sur la dynamique du carbone de la végétation et du sol dans une forêt dominée par des conifères
- 14h45 | Juliette Anne Marie Taupin – Présentation en français | Dynamique des feux et évaluation de la synchronicité des reconstitutions multi-indicateurs (charbons de sol, cicatrices de feux et sédiments lacustres) dans les pinèdes du Parc national de la Mauricie, Québec, Canada
- 15h30 | Cocktail à Rouyn-Noranda au local E-307

#### **Séminaire de maîtrise**

**UQAT**

Local E-104, UQAT,  
campus Rouyn-  
Noranda  
14h00-16h30

[Lien de connexion](#)

#### **Conférence**

5 DÉCEMBRE 2024

## Vitrines scientifiques du Centre canadien sur la fibre de bois

Ressources naturelles Canada vous invite aux « Vitrines scientifiques » du Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB). Lors de ces événements, les bénéficiaires de notre programme d'accords de contribution présenteront leurs travaux. C'est l'occasion de mettre la science à l'honneur, tout en permettant aux participants de mieux comprendre les projets menés dans le cadre de notre programme. Les sessions dureront entre 1,5 et 2 heures (3 à 4 présentateurs) et se dérouleront dans la langue officielle choisie par chaque présentateur.

Gaetan Pelletier - Northern Hardwoods Research Institute|Institut de recherche sur les feuillus nordiques  
Développement d'outils de planification sylvicole basés sur la récolte pour une gestion climatique-intelligente des forêts tempérées mixtes et de feuillus

Prof. [Loic D'Orangeville](#) - Université Laval Essais patrimoniaux Silva 21 : tester l'établissement de peuplements et l'éducation pour informer la migration assistée des forêts sur le plan opérationnel

Prof. [Alexis Achim](#) - Université Laval Comparaison impartiale de nuages de points LiDAR acquis successivement

En ligne  
13h-15h

9 - 13 DÉCEMBRE 2024

## AGU Conference

Changes in forest structural diversity may affect many ecological functions and services. It encompasses attributes such as stand structure, composition, and canopy complexity, and its metrics include variation in tree heights and sizes, leaf density and clumping, canopy cover and arrangement, and heterogeneity and complexity. These metrics can be derived from forest inventories, modeling, and proximal (UAVs, terrestrial laser scanning), airborne (aerial lidar), and satellite (e.g., GEDI, ICESat-2) remote sensing. We encourage contributions that (1) discuss insights, views, and measures of structural diversity; (2) connect structural diversity to ecological processes (e.g., productivity, land/atmosphere exchange, biogeochemical cycling, disturbance); (3) explore relative importance of structural diversity and other measures of biodiversity in determining ecosystem functions or services; (4) examine how global change and management shape structural diversity; (5) scale up structural diversity from plot and local scales to regional/continental/global scales; (6) link changes in structure over time to changes in ecological attributes. Abstracts are due by July 31.

Colloque

Washington, DC (USA)

9 DÉCEMBRE 2024

### **Soutenance de thèse de Zoé Ribeyre**

Nous avons le plaisir de vous inviter à la soutenance de thèse de Zoé Ribeyre, étudiante au Doctorat sur mesure en sciences naturelles à l'UQO sous la direction de [Christian Messier](#) et Philippe Nolet. Elle présentera sa thèse intitulée Caractérisation des réponses physiologiques et moléculaires à la sécheresse de l'érable à sucre (*Acer saccharum*) et de l'épinette blanche (*Picea glauca*) : approches écophysiological et transcriptomique.

#### Soutenance



Salle R-227, Campus de  
Ripon  
13h30

[Lien de connexion](#)

10 DÉCEMBRE 2024

### **Pratiques exemplaires en arboriculture pour la lutte aux îlots de chaleur**

La Société québécoise de phytotechnologie organise cette formation qui abordera les nouvelles approches qui permettent d'offrir aux arbres de grand déploiement de meilleures conditions de croissance dans les îlots de chaleur et autres espaces urbains où les contraintes anthropiques compliquent sérieusement l'établissement et le développement des arbres.

#### Formation

En ligne  
8h30-12h00

19 DÉCEMBRE 2024

### **Vitrines scientifiques du Centre Canadien sur la Fibre de Bois**

Sylvain Labbé - Bureau de promotion des produits de bois du Québec

Chaîne de valeur forestière, traçabilité et plateforme de géolocalisation pour le secteur forestier canadien

Gordon Murray - Association canadienne des granulés de bois  
Amélioration de la traçabilité dans le secteur des granulés de bois

[Richard Fournier](#) - Université de Sherbrooke Amélioration et expansion des inventaires forestiers et de l'allométrie grâce à l'utilisation du balayage LiDAR mobile

#### Conférence

En ligne  
13h-15h

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

## Dans les médias

29 NOVEMBRE 2024

### **Création de Nibiischii : le premier parc national dont l'exploitation sera assurée par la Première Nation crie de Mistissini**

*Un communiqué du gouvernement du Québec*

Le gouvernement du Québec confirme la création du parc national Nibiischii dans le Nord-du-Québec, dont il confie l'exploitation à la Première Nation crie de Mistissini. Ce 28e parc

national devient le premier du réseau québécois à être exploité par une communauté autochtone crie. [...] En plus de contribuer à la conservation de forêts anciennes et à l'habitat d'une quinzaine d'espèces en situation précaire, la création du parc national Nibiischii permettra de protéger une cinquantaine de sites archéologiques, tout en contribuant à la mise en valeur du patrimoine et de la culture de la nation crie. Ce nouveau parc national sera également un lieu privilégié pour profiter de la nature unique du Nord-du-Québec, dont le lac Mistassini, qui est le plus grand lac naturel du Québec. Cette annonce s'accompagne de l'octroi d'un statut de protection légale à quatre territoires adjacents au parc, ce qui permet de maintenir protégée une superficie totale de 16 061,5 km<sup>2</sup>, soit l'équivalent de 32 fois la superficie de l'île de Montréal. La création de ce parc s'accompagne d'un budget de 67 millions de dollars pour les dix prochaines années. [Article dans La Presse](#)

**29 NOVEMBRE 2024**

### **Quand les tourbières restaurées retrouvent (presque) leur équilibre naturel**

*Un article de UdeM Nouvelles*

Les mares créées mécaniquement afin de restaurer les tourbières exploitées par l'humain parviennent, après quelques années, à afficher un équilibre semblable aux mares naturelles, selon une étude.

**28 NOVEMBRE 2024**

### **Québec doit s'engager à maintenir la santé du territoire innu**

*Un texte d'opinion dans La Presse*

La lettre du chef innu René Simon à la ministre des Ressources naturelles et des forêts Maïté Vézina-Blanchette

Réforme du régime forestier : Québec doit s'engager à maintenir la santé du territoire innu.

Le régime forestier actuel autorise une exploitation de nos forêts qui engendre la dégradation de nos terres et la perte de leur biodiversité. Il porte atteinte à nos droits et met en péril notre culture, ainsi que la vitalité de notre communauté.

**25 NOVEMBRE 2024**

### **Les orignaux pourraient être décimés par une tique**

*Un article dans La Presse*

Un minuscule parasite menace de décimer la population d'orignaux, notre plus imposant cervidé. On commence d'ailleurs à observer leur déclin dans certaines régions. La grande responsable ? La tique d'hiver.

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

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

### **Emplois et stages**

#### **Assistant Professor / Associate Professor**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Thompson Rivers University, Kamloops, BC

**Date limite**  
**10 décembre**  
**2024**

#### **Spécialiste en génie forestier ou un(e) récent(e) diplômé(e) passionné(e) par la foresterie urbaine et l'architecture du paysage.**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite**  
**indéterminée**

**AECOM, Montréal, QC**

**Chargé.e de projets - Biodiversité**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
8 décembre  
2024**

**Habitat, Montréal, QC**

**Adjoint.e administratif.ve au développement des affaires**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
8 décembre  
2024**

**Habitat, Montréal, QC**

**Lecturer in Environmental Science**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
31 janvier  
2025**

**Simon Fraser University, Vancouver, CB**

**Natural Resource Specialist**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
indéterminée**

**Auburn University, Georgia, USA**

**Senior Lecturer/Associate Professor in Plant Ecology**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
6 janvier 2025**

**Ecology Centre at the Swedish University of Agriculture in Uppsala, Suède**

**Biologiste senior**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
indéterminée**

**GHD, Montréal, QC**

**Biologiste de la faune - environnement et travaux d'assainissement/Wildlife Biologist Lake Sturgeon**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
29 novembre  
2024**

**Gouvernement de la Nation Crie / Cree Nation  
Government, Mistissini, QC**

**Chargé(e) de projet, restauration des milieux naturels**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
indéterminée**

**Nature Action, Beloeil, QC**

**Chargé(e) de projet, conservation des milieux naturels**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

**Date limite  
indéterminée**

**Nature Action, Beloeil, QC**

**Chargé(e) de projets et développement – profil adaptation aux changements climatiques**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Centre d'écologie urbaine, Montréal, QC

**Directeur(-trice) général(e)**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon, Mont-Tremblant, QC

**Directeur(-trice) de projet – écologie et biodiversité**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Groupe conseil UDA, Québec, Drummondville, Saint-Charles-sur-Richelieu ou Sainte-Julienne, QC

**Chargé(e) de projet en environnement – écologie et biodiversité**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Groupe conseil UDA, Montréal, QC

**Chargé(e) de projet - professionnel(-le) en environnement**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

EnviroServices, Montréal, QC

**Chargé(e) de projet environnement intermédiaire**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Groupe GÉOS, Québec, Lévis, Drummondville, Montréal ou Saguenay, QC

**Directeur/directrice en environnement**

Parue jeudi le 28 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Groupe GÉOS, Québec, QC

**Professeure ou professeur pour une Chaire de recherche du Canada de niveau 2 : Changements climatiques et environnement/Professor – Environment and Climate Change – Tier 2 Canada Research Chair**

Parue lundi le 25 novembre 2024

Date limite  
**10 janvier 2025**

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

**Emplois et stages d'été**

Aucun

## Postdoctorats

Aucun

## Doctorats (Ph.D.)

### [PhD Position to Study Evolving MetaEcosystems in Alaskan Riparian Insect Communities](#)

Parue jeudi le 28 novembre 2024

University of Alabama, Alabama, USA

Date limite  
**indéterminée**

### [Ph.D. Assistantships, two positions: Fitness, plasticity, and evolution of Arctic grayling in the rapidly warming high north](#)

Parue jeudi le 28 novembre 2024

University of Alaska Fairbanks, Alaska, USA

Date limite  
**indéterminée**

### [Funded Ph.D. position in Arctic Biology](#)

Parue jeudi le 28 novembre 2024

University of Connecticut, Connecticut, USA

Date limite  
**indéterminée**

## Maîtrises (M.Sc.)

### [Maîtrise en écologie moléculaire : Utiliser l'ADN des repas d'invertébrés \(ADNi\) pour inventorier la faune vertébrée](#)

Parue jeudi le 28 novembre 2024

ISFORT, UQO, Ripon, QC

Date limite  
**indéterminée**

## Toutes les offres...

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

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



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