



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 5 décembre 2025

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

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

## Nouvelles du CEF

### 5 DÉCEMBRE 2025

#### [Flash Colloque!](#)

Le comité organisateur du prochain Colloque du CEF qui aura lieu les 25-27 mai 2026 à Québec est fier d'annoncer la deuxième conférencière invitée, Mme [Sara Teitelbaum](#), membre associée au CEF et professeure à l'Université de Montréal. Elle présentera « Forêt sous tension ? Une enquête sur les valeurs sociales et l'engagement citoyen dans les forêts publiques des Basses-Laurentides »

L'appel à propositions (ateliers, présentations orales, affiches) suivra d'ici Noël; restez à l'affût!

### 5 DÉCEMBRE 2025

#### [Deux nouvelles publications pour les passionnés de l'histoire forestière](#)

*Une publication du MRNF*

Ce document propose une rétrospective des moments clés ayant marqué l'histoire de l'inventaire forestier au Québec depuis 1867. Il met en lumière les grandes campagnes d'inventaire réalisées depuis la création du Service des inventaires forestiers, tout en illustrant l'évolution des pratiques, des outils technologiques et du contenu cartographique produit par la Direction des inventaires forestiers (DIF). Il présente également les modalités de diffusion et les usages des données écoforestières, soulignant leur rôle essentiel dans la gestion durable des forêts québécoises.

### 4 DÉCEMBRE 2025

#### [Offre de formations, de bourses et de subventions du FRQ](#)

*Une infolettre de FRQ*

Le Fonds recherche Québec a plusieurs offres intéressantes pour la communauté universitaire

- [Bourse d'initiation à la recherche pour la relève au collégial](#)
- [Bourse pour stage en milieu de pratique FRQ-Mitacs Accélération](#)
- Revoyez et consultez le webinaire [Faire vivre la science : la vulgarisation à l'ère du numérique et écrite](#)
- [Troisième édition du prix Étoile montante FRQ - secteur Nature et technologies](#) (date limite 11 décembre)

#### **4 DÉCEMBRE 2025**

### **Élise Bouchard sera conférencière invitée pour la tournée provinciale des journées acéricoles organisées par le MAPAQ**

Les Journées acéricoles 2026, organisées par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) et ses partenaires, seront présentées du 9 janvier au 7 février dans plusieurs régions. Cette année, les organisateurs vous réservent un programme diversifié qui met l'accent sur l'innovation. Il sera question de la géomatique en acériculture et des plus récents travaux de recherche sur la sève, l'architecture aérienne des érables et leurs rendements. Des conseillers acéricoles aborderont également les nouveautés en matière d'évaporateurs, alors que des conseillers en gestion traiteront de démarrage, de transfert et d'acquisition. De son côté, [Élise Bouchard](#) sera conférencière lors de la tournée où elle présentera « D'où vient la sève et qu'est-ce qui peut améliorer sa coulée? »

[Programmation complète](#)

#### **4 DÉCEMBRE 2025**

### **[Sortie du livre "Eskers" chez la revue Zinc \(numéro 67\)](#)**

Eskers est l'ouvrage collectif issu de la deuxième édition de [Réécrire la forêt boréale](#), une équipe transdisciplinaire et transsectorielle réunissant des chercheuses et chercheurs en études littéraires de l'UQAM et en écologie de l'UQAT, ayant pour projet la création de textes littéraires inspirés par les recherches en écologie forestière. La première édition de ce collectif avait donné naissance à l'ouvrage [Boréaliser](#), paru chez le même éditeur en novembre 2024.

Les eskers sont des vestiges des périodes glaciaires. Sous les calottes de glace, les eaux de ruissellement et de fonte formaient des rivières. Celles-ci transportaient du sable, du gravier, des cailloux, des matériaux fluvioglaciaires qui se sont accumulés pour laisser des formations sinueuses dans le paysage. Les eskers fonctionnent comme d'immenses filtres, ce qui permet d'y récolter une eau exceptionnellement pure qui est acheminée dans diverses municipalités abitibiennes. Après l'or blanc, voici l'or bleu, ce qui fait craindre à plusieurs des conséquences irréversibles sur ces environnements uniques. Ces milieux, on y va pour se détendre, pour s'amuser, pour récolter des bleuets et des champignons, pour nager dans des lacs secrets. Pour combien de temps encore ? Quels sont les impacts sur les communautés ? Des littéraires, des scientifiques et des écologistes sont ici réunis pour réfléchir à ces questions et tenter d'y répondre par la littérature.

Dirigé par Jonathan Hope, Cassie Bérard, Catherine Cyr, Guillaume Grosbois et [Miguel Montoro Girona](#). Avec des textes d'[Ariane Barrette](#), Cassie Bérard, [Élise Berthiaume](#), [Jonathan Cazabonne](#), Sabrina Cloutier, Alexandre Côté-Perras, Catherine Cyr, Pierre-Olivier Gaumont, Jonathan Hope, [Julie-Pascale Labrecque-Foy](#), Erika Leblanc-Belval, Pénélope Ouellet, David Paquette-Bélanger, Berte Séguin et Élise Warren.

#### **4 DÉCEMBRE 2025**

### **Les étudiants et étudiants du CEF se distinguent au Colloque de la FFGG**

Le colloque facultaire de la Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique (FFGG) a eu lieu les 19 et 20 novembre 2025 à l'Université Laval, sous le thème "La

recherche à la FFGG : Contribuer au monde de demain". Parmi les étudiants et étudiantes du CEF qui ont présenté leur projet ([consulter le programme](#)), plusieurs ont obtenu une distinction:

- [Marie-Anne Michaud-Valcourt](#) pour sa conférence express (1ère année) "Perturbations partielles en forêt boréale : une approche intégrant dendrochronologie et télédétection"
- [Maude Cavaliere](#) pour sa conférence express (1ère année) "Du nid à l'écosystème : Caractériser les peuplements et simuler la dynamique de perte et de recrutement des arbres à cavité, pour adapter l'aménagement des forêts tempérées et hémiboréales du Québec"
- [Fatemeh Gholami](#) pour sa conférence express "Investigation de l'expansion des peuplements à canopée ouverte dans les forêts boréales aménagées du Canada"
- [Lisa Tischenko](#) pour son affiche scientifique "Un regard génomique sur la diversité génétique et la provenance des chênes rouges de nos villes"

Ce colloque a aussi été l'occasion de rencontrer plusieurs équipes de recherche ayant tenu un kiosque: la [Forêt Montmorency](#), le [programme canadien de formation FONCER du CRSNG avec l'école d'été NASER](#), le [Réseau Africain de Forêts modèles](#), la [Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu \(CRAUM\)](#) et le regroupement [metafor](#). Merci au comité organisateur et bravo à tous les participants et participantes!

### **3 DÉCEMBRE 2025**

#### **Julien Fortier : nouveau membre associé au CEF!**

Le CEF est fier d'accueillir [Julien Fortier](#), chargé de projets et chercheur en agroforesterie chez [Éco-corridors laurentiens](#), à titre de membre associé. Ses recherches portent sur l'aménagement agroforestier, la restauration forestière et la conservation. Julien fait un stage postdoctoral en agroforesterie au CEF entre 2011-2015 à l'UQAM, sous la direction de [Daniel Gagnon](#). Il détient un doctorat en Sciences de l'environnement de l'UQAM (2010), sous la direction de [Daniel Gagnon](#) et une Maîtrise professionnelle en Sciences de l'environnement de l'UQAM (2006), sous la direction de [Christian Messier](#). Bon retour au CEF Julien!

### **2 DÉCEMBRE 2025**

#### **Laura Jeanne Raymond-Léonard est la première lauréate de la Bourse Stéphane Le Tirant**

La Société d'entomologie du Québec (SEQ) a récemment remis une bourse de 5000 \$ à [Laura Jeanne Raymond-Léonard](#), étudiante au doctorat à l'UQAM sous la direction de [Tanya Handa](#). La bourse Stéphane Le Tirant pour but d'encourager les étudiants à poursuivre des études supérieures dans le domaine de l'entomologie, plus précisément dans les domaines de la systématique, de la taxonomie, la biogéographie, la phylogénétique et la biodiversité. En gros, son projet de doctorat vise à mieux décrire la biodiversité de la faune du sol en milieu urbain et mieux comprendre comment la gestion des espaces verts (tonte de la pelouse et des feuilles mortes) influence celle-ci et, conséquemment, la fonctionnalité des écosystèmes urbains. De plus, durant le congrès, elle s'est fait remettre le prix de la meilleure présentation étudiante (ex aequo avec un autre doctorant!), toutes nos félicitations!

### **2 DÉCEMBRE 2025**

#### **Yves Bergeron reçoit un Prix du Québec 2025!**

*Un communiqué de l'UQAT*

Tel qu'annoncé le 12 novembre dernier, le professeur émérite de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), [Yves Bergeron](#), reçoit un prestigieux prix pour sa contribution exceptionnelle en écologie forestière. Lors d'une cérémonie tenue le 25 novembre, il s'est ainsi vu remettre le prix

Armand-Frappier, soulignant son rôle déterminant dans le développement d'institutions de recherche et dans la promotion de la science.

**2 DÉCEMBRE 2025**

### **Intégrer la télédétection et la dendrochronologie pour évaluer la croissance forestière**

[Florence Leduc](#), Nicholas C. Coops, [Alexandre Morin-Bernard](#), [Guillaume Moreau](#) et [Alexis Achim](#) viennent de publier une [revue de littérature](#) dans le journal Current Forestry Reports sur l'utilisation intégrée de la télédétection et de la dendrochronologie pour évaluer la croissance forestière.

Les indices de végétation provenant de l'imagerie satellitaire et les largeurs des cernes annuels des arbres issues de la dendrochronologie offrent des perspectives complémentaires sur la croissance forestière : les premières reflètent l'activité photosynthétique du feuillage, les secondes l'accumulation de carbone dans le bois. Leurs échelles spatiales et temporelles complémentaires permettent d'extrapoler les mesures dans le temps et l'espace.

Dans cette revue de littérature, Florence Leduc et al. ont synthétisé 78 études qui intègrent la télédétection et la dendrochronologie. Ils ont présenté une sélection d'études pertinentes, examiné leurs approches méthodologiques et présenté quelques résultats clés. Enfin, ils ont décrit les défis persistants et ont identifié les principales opportunités pour le développement futur de ce domaine interdisciplinaire.

Cette étude a été notamment réalisée lors d'[un stage](#) que Florence Leduc a effectué dans le labo IRSS (<https://irsslaboratory.forestry.ubc.ca/>) sous la supervision de Nicholas Coops.

Référence: [Leduc, F.](#), Coops N.C., [Morin-Bernard, A.](#), [Moreau, G.](#) et [Achim, A.](#) (2025) A Review of Dendrochronology and Remote Sensing Integration for Forest Growth and Disturbance Monitoring. Current Forestry Reports. 11-25. <https://doi.org/10.1007/s40725-025-00260-w>

**2 DÉCEMBRE 2025**

### **Orignaux : la tique d'hiver inquiète de plus en plus au Québec**

*Un article de Radio-Canada*

Une équipe de chercheurs de l'Université Laval est parvenue à démontrer le rôle majeur de la tique d'hiver dans le risque de mortalité des jeunes orignaux. Favorisé par les changements climatiques, le parasite a le potentiel de décimer des troupeaux entiers et d'avoir un « effet considérable sur les populations ». [...]

Que la tique d'hiver ait un effet négatif sur les jeunes orignaux ne surprend pas particulièrement [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur au Département de biologie de l'Université Laval et l'un des auteurs des travaux.

Les veaux, à leur premier hiver, sont vulnérables en raison de leur faible réserve de graisse, de leur métabolisme plus rapide et de leur forte charge de tiques par rapport à leur taille.

**2 DÉCEMBRE 2025**

### **New article on genome-wide diversity of aspen!**

In a [article that has just been published](#), [Roos Goessen](#) et al. examined how past population dynamics shaped the present-day genetic structure of the keystone tree species *Populus tremuloides* across its entire range, and which genomic signatures indicate regional adaptive divergence and local adaptation. Using genomic data from ~1900 trees, the authors found that northern and western lineages historically expanded, whereas the southern Mexican lineage experienced a bottleneck, consistent with past glacial dynamics.

They also detected clusters of adaptive SNPs in specific genomic regions that may reflect reduced recombination and help maintain local adaptation. Together, these findings provide important insights in the evolutionary forces shaping adaptive variation and phylogeography in this widespread tree species, with relevance for forecasting its response to future climate change.

Référence: [Roos Goessen](#), [Nathalie Isabel](#), Christian Wehenkel, Javier Hernández-Velasco, Eduardo Mendoza-Maya, Cuauhtemoc Saenz-Romero, Arnulfo Blanco-Garcia, [Jean Bousquet](#), [Ilga Porth](#), Elucidating continental-wide phylogeographic and adaptive processes shaping the genome-wide diversity of North America's most widely distributed tree, *Molecular Ecology*, e70193, December 2025, <https://doi.org/10.1111/mec.70193>

**1 DÉCEMBRE 2025**

## **Le spectre de feux zombies hante le nord du Manitoba**

*Un article de Radio-Canada*

Au Manitoba, 66 feux sont toujours actifs, un nombre élevé pour ce moment de l'année. En cause : le manque de précipitations et les températures anormalement douces. Il s'agit des restes de la pire saison des feux qu'a connue le Manitoba en 30 ans, et ils risquent de devenir des feux zombies. Aussi appelés feux résiduels, ce sont des foyers qui continuent de couvrir sous la terre malgré l'hiver. Techniquement, ce sont des feux qui ont commencé l'année précédente et qui ne sont toujours pas complètement éteints au début de l'année suivante.

Mais, comment un feu peut-il survivre à des températures glaciales? Selon les explications de [Yan Boucher](#), ingénieur forestier et professeur biologiste à l'Université du Québec à Chicoutimi, ces feux se trouvent souvent dans le sous-sol dans les secteurs où il y a beaucoup de matières organiques sèches, mais peu d'oxygène, ce qui fait que leur combustion est très lente.

**Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

**9 DÉCEMBRE 2025**

### **Midis de la foresterie**

Vincent Poirier, professeur à l'UQAT, présente L'institut de recherche en agriculture et agrolimentaire (IRAA) de l'UQAT : une nouvelle structure académique dans l'écosystème québécois.

### **Conférence**

**UQAT**

Local C-200, campus de  
Rouyn-Noranda, UQAT  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

**9 DÉCEMBRE 2025**

### **Showcasing Canada's Living Lab Forest Territories**

Discover the inspiring sites that bring the FORLIVS vision to life across Canada! Each territory showcases innovative approaches to forest and agroforest living labs, led by passionate experts and institutions.

### **Conférence**

En ligne  
10h00

[Lien de connexion](#)

Territory 1: Forêt Montmorency Presented by [Alexis Achim](#), Full Professor at Université Laval and Scientific Director of the Forêt Montmorency.

Territory 2: Kenauk Forest Presented by Liane Nowell, Executive Director of the Kenauk Institute.

Territory 3: Canadore College Living Lab Led by Jesse Russell, Project Leader – Sustainable Development at Canadore College.

Territory 4: Laboratoire vivant Racines d'avenir Presented by Chantal Foulds, Agronomist and Project Coordinator at the Union des producteurs agricoles (UPA).

---

**10 DÉCEMBRE 2025**

**Petits deviendront-ils grands? Interactions entre type de plants, niveau d'amélioration et maîtrise de la végétation**

[Nelson Thiffault](#), chercheur au Service canadien des forêts (Ressources Naturelles Canada), présente une conférence sur les facteurs qui déterminent le succès des plantations forestières et sur l'initiative SWaG (Stock type, Vegetation management and Genetics), une expérience qu'il mène actuellement au Nouveau-Brunswick. En effet, peu de connaissances sont disponibles sur la façon dont ces facteurs, incluant la taille initiale des plants, le niveau d'amélioration génétique et la maîtrise de la végétation, interagissent entre eux dans les toutes premières années suivant la mise en terre. Avec l'initiative SWaG, il cherche à mieux comprendre comment ces facteurs se combinent et modulent l'établissement des plants d'épinette blanche dans un contexte de sylviculture intensive. Nelson Thiffault présentera le contexte et des résultats préliminaires du projet, dans la perspective d'autres travaux de recherche récents sur l'établissement des plantations.

**Conférence**



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

[Lien de connexion](#)

---

**11 DÉCEMBRE 2025**

**Compromis et acceptabilité : repenser la conservation du caribou forestier**

Les conférences «Tire-toi une bûche» accueillent [Jérôme Cimon-Morin](#) pour une présentation sur le caribou forestier. Le débat autour de sa conservation au Québec illustre un conflit majeur entre la protection de la biodiversité et l'exploitation des ressources naturelles. La survie du caribou exige de vastes forêts intactes, des milieux également convoités par l'industrie forestière. Dans l'objectif de résoudre ce conflit, cette présentation explorera deux dimensions clés : les compromis

**Conférence**



En ligne  
12h-13h



spatiaux, visant à réduire l'impact des mesures de conservation sur l'exploitation, et l'acceptabilité sociale, indispensable à leur mise en œuvre. Les résultats d'une enquête auprès de 1 398 Québécois seront d'abord présentés afin d'identifier les facteurs influençant l'opinion publique. Ensuite, nous évaluerons si la protection du caribou peut être conciliée avec la foresterie grâce à des outils de priorisation spatiale. L'intégration de ces deux dimensions est essentielle pour concevoir des stratégies de conservation efficaces et socialement légitimes. Une période d'échange d'une vingtaine de minutes suivra avec les participants.

**11 DÉCEMBRE 2025**

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

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

- 09h00 | [Ariane Barrette](#) (Amos) | Lac des Îles nord et sud : impacts de la présence de poissons sur les communautés aquatiques
- 09h30 | Gowri Bagavalli Nagandrapa – Présentation en anglais (Rouyn-Noranda) | Faut-il réviser nos réactions face au sarrasin de la route : nouvelle perspective sur la dégradation des routes de gravier causée par la capacité portante dans l'Est du Canada
- 10h00 | Hibert Djam (Rouyn-Noranda) | Effets à long terme des incendies de forêt sur la qualité de l'eau dans les lacs boréaux
- 10h30 | Éric-Eve Jonny (Rouyn-Noranda) | Effets de la coupe forestière sur les émissions de gaz à effet de serre des écosystèmes lacustres
- 11h00 | Marie-Eve Jonny (Rouyn-Noranda) | Prédiction spatiale de l'abondance et de la diversité des bois mort dans des domaines moribonds
- Dîner : 11 h 30 à 13 h 30
- 13h30 | Julio-Pascale Labrecque-Foy (Amos) | Le bois de vie et l'impact de l'activité humaine sur les régimes de feux dans les forêts tempérées
- 14h00 | José-Christam Trevis Vernis (présentation en anglais par vidéoconférence) | Hydrologie des forêts : impacts à court terme de l'extraction de grumes dans les lacs boréaux
- 14h30 | Nicolas Hedde (Rouyn-Noranda) | Effets de l'augmentation de la contamination par les métaux et métalloïdes de lac Osisko et ses effets sur les communautés bactériennes

### **Séminaire de maîtrise**



D-206 du campus de  
Rouyn-Noranda, UQAT et  
Local 5024 du campus  
d'Amos  
9h00

[Lien de connexion](#)

- 15h00 | Onés Abel Ngon-Ngoy | Bioremédiation du lac Osisko par des bactéries productrices de calcite : une approche innovante pour la réduction de la contamination métallique
- 15h30 | Cocktail à Rouyn-Noranda au local D-202 et à Amos au local 5039

**11 DÉCEMBRE 2025**

**Faire face au changement climatique: prévisions concernant la répartition, les réactions des communautés et les vulnérabilités des oiseaux terrestres d'Amérique du Nord**

Angeles Ana Paula Raymundo Sanchez soutient sa thèse de doctorat devant un jury composé de Eric R. Labelle (président), [Steven G. Cumming](#) (directeur), [Eliot McIntire](#) (codirecteur), [Marc J. Mazerolle](#) (examinateur ULaval), Adam C. Smith (examinateur non ULaval; Environment and Climate Change Canada), et Caleb P. Roberts (examinateur externe; U.S Geological Survey). Sa thèse évalue la vulnérabilité des oiseaux terrestres boréaux face aux changements climatiques à différentes échelles spatiales et temporelles, en combinant des modèles de distribution des espèces (SDM), des projections climatiques, des modèles de dynamique forestière et des analyses basées sur les traits fonctionnels.

**Soutenance**



En ligne  
11h-14h

**12 DÉCEMBRE 2025**

**Google Earth Engine 2: Wildfire Risk Mapping**

Trainer: Dr. AmirHossein Ahrari, PhD in Environmental Engineering, Google Developer Expert (Google Earth Engine). Dr. AmirHossein Ahrari is a researcher at the University of Oulu specializing in remote sensing, machine learning, and environmental engineering. He is also recognized as a Google Developer Expert by the Google Earth Engine team. His research focuses on Earth observation data science, hydrology and water resources, climate change, natural hazards, and environmental monitoring.

Building on the first session, this advanced hands-on workshop dives deeper into climate–fire interactions and risk modeling using Google Earth Engine (GEE). Learn how to combine environmental and climatic datasets, calculate the Fire Weather Index, and apply machine learning techniques to predict and visualize wildfire risk areas.

Prerequisite: Have a GEE account.

**Formation**

En ligne  
13h-16h



15 DÉCEMBRE 2025

### Midis de la foresterie

[Jean-Claude Ruel](#), Université Laval, présente "titre à venir"

#### Conférence



Local C-200, campus de  
Rouyn-Noranda, UQAT  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

15 DÉCEMBRE 2025

### Avis de soutenance de thèse doctorat sur mesure en foresterie et gestion des écosystèmes

Martín Alcalá Pajares, étudiant au doctorat, présente sa thèse « Growth, thinning shock, carbon sequestration, and mortality following partial cuts in esker forests ». Les membres du jury sont Maxence Martin (président), Jean-Claude Ruel (évaluateur externe), Robert Schneider (évaluateur externe), Annie DesRochers (directrice) et Miguel Montorro Girona (codirecteur).

#### Soutenance



Local 5024 du campus de  
l'UQAT à Amos  
8h30

[Lien de connexion](#)

16 DÉCEMBRE 2025

### Avis de soutenance de thèse de doctorat sur mesure en paléocéologie en cotutelle avec l'Université de Montpellier (Québec-France)

[Marion Blache](#), étudiante au doctorat, présente sa thèse « Dynamique des pinèdes à pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) et à pin blanc (*Pinus strobus* L.) durant l'Holocène en forêt tempérée nordique au Québec ». Les membres du jury sont Guillaume de Lafontaine (président), Anne-Laure Daniau de l'Université de Bordeaux (évaluateur externe), Émilie Gauthier de l'Université de Franche-Comté (évaluateur externe), Hugo Asselin (directeur), Adam Ali de l'Université de Montpellier (directeur) et Yves Bergeron (codirecteur).

#### Soutenance



Local E-104 du campus  
de Rouyn-Noranda  
8h30

[Lien de connexion](#)

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

## Dans les médias

4 DÉCEMBRE 2025

### Cible climatique : le secteur forestier doit être inclus dans le calcul des GES

*Un communiqué de la SNAP*

Dans le cadre des consultations du gouvernement du Québec sur la nouvelle cible de réduction des gaz à effet de serre (GES) de la province, la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) dévoile une [analyse approfondie de l'empreinte climatique du](#)

[secteur forestier](#) et appelle le gouvernement du Québec à inclure dès maintenant les émissions liées aux coupes forestières et aux produits forestiers en fin de vie dans le bilan officiel des GES. Avec plus de 8,6 millions d'hectares de forêts exploités au Québec depuis 1990, les coupes forestières représentent l'un des plus importants flux de carbone de la province vers l'atmosphère. Toutefois, cette empreinte climatique du secteur forestier n'est toujours pas incluse dans le calcul des GES du Québec. « Le Québec ne peut pas continuer de fermer les yeux sur l'un des plus grands émetteurs de carbone de son territoire. L'industrie forestière bénéficie d'une forme d'immunité climatique qui fausse notre portrait national des émissions de GES », souligne Nicolas Mainville, biologiste et directeur conservation et climat à la SNAP Québec.

**4 DÉCEMBRE 2025**

### **La forêt doit redevenir une priorité nationale**

*Un article dans La Presse*

Le président de la Fédération québécoise des municipalités demande au gouvernement de venir en aide au secteur forestier, pilier majeur de l'économie du Québec, pour traverser une crise sans précédent.

**3 DÉCEMBRE 2025**

### **Protection du caribou - Le plan qui était à un poil d'aboutir**

*Un dossier de La Presse*

La stratégie québécoise de protection des caribous promise en 2016 était prête à être adoptée par le Conseil des ministres en 2023. Mais le plan a déraillé. Le gouvernement Legault a même ignoré une proposition autochtone qui aurait pu jouer « un rôle clé ». Un dossier de Jean-Thomas Léveillé.

**3 DÉCEMBRE 2025**

### **Comment la déforestation a aggravé les inondations en Asie**

*Un article du Devoir*

L'Indonésie figure parmi les pays qui enregistrent les plus fortes pertes forestières annuelles.

Les inondations meurtrières qui ont fait des centaines de victimes en Indonésie sont principalement dues aux pluies de mousson et à une tempête tropicale exceptionnelle. Mais un autre facteur pourrait également avoir joué un rôle : la déforestation qui défigure Sumatra.

**3 DÉCEMBRE 2025**

### **Amazonie 4/4: les défis autour des concessions forestières durables**

*Un article de Radio France International*

Dernier épisode de la série exceptionnelle de Grands Reportages en Amazonie à l'occasion de la COP30 sur le climat qui doit se terminer, cette fin de semaine, au Brésil. Nous partons dans le Para, l'un des États brésiliens les plus touchés par la déforestation. Dans l'ouest du Para, la forêt est encore préservée.

**3 DÉCEMBRE 2025**

### **Les forêts françaises n'ont jamais été aussi grandes depuis deux siècles, mais ce qu'il se passe à l'intérieur inquiète les scientifiques**

*Un article de Sciencepost*

La dernière campagne d'inventaire forestier national livre un constat pour le moins paradoxal. Alors que la superficie boisée française n'a jamais été aussi importante depuis deux siècles, avec 17,6 millions d'hectares couvrant désormais près d'un tiers du territoire, l'état de santé de ces forêts se dégrade à une vitesse alarmante. Derrière les chiffres encourageants de l'expansion se cache une réalité beaucoup plus sombre : la mortalité des arbres a plus que doublé en dix ans, la croissance biologique ralentit et des millions d'individus présentent des signes visibles de dépérissement. L'IGN, en charge de cet inventaire, dresse un tableau contrasté qui doit nous alerter sur la vulnérabilité croissante de nos écosystèmes forestiers face aux bouleversements climatiques.

**1 DÉCEMBRE 2025**

**Mesures prévues pour l'industrie forestière: «C'est des pinottes», déclare le président de l'Alliance Forêt Boréale**

*Un article de TVA nouvelles*

L'industrie forestière québécoise traverse une période de crise profonde, et le président de l'Alliance Forêt Boréale estime que les mesures prévues par la CAQ dans sa mise à jour économique ne suffiront pas à changer la donne.

**Tous les articles...**

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

**Emplois et stages**

**Biologiste**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
indéterminée**

**OBV Yamaska, Granby, QC**

**Biologiste ou spécialiste en environnement**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
5 décembre  
2025**

**AGIR, Normandin, QC**

**Professionnel(-le) de recherche - Biologie**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
5 décembre  
2025**

**Université Laval, Sainte-Foy, QC**

**Chargé(e) de projet - Biologiste**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
indéterminée**

**AECOM, Montréal, Trois-Rivières ou Québec, QC**

**Spécialiste en caractérisation et délimitation de milieux humides et hydriques**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
indéterminée**

**Nature Action Québec, Beloeil, QC et télétravail**

**Enseignant(e) en Biologie - Banque de candidatures**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
15 janvier 2026**

**Cégep de l'Outaouais, Gatineau, QC**

**Banque de candidatures - Enseignant(e) en Biologie**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite  
23 décembre  
2025**

**Cégep Édouard-Montpetit, Longueuil, QC**

**Enseignant(e) en biologie**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

Date limite  
**19 décembre  
2025**

**Cegep du Vieux Montréal, Montréal, QC**

---

**Emplois et stages d'été**

**Offre de stage - Équipe de conservation (mai-juillet)**

Parue jeudi le 4 décembre 2025

Date limite  
**11 janvier 2026**

**Québec Oiseaux, Au Québec**

---

**Postdoctorats**

**PhD/postdoc: Regeneration Bottlenecks during Primary Succession on Abandoned Mine sites**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

Date limite  
**1 janvier  
2026**

**Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC**

Under the supervision of Françoise Cardou.

**Postdocs in quantitative ecology and remote sensing of tropical forests**

Parue jeudi le 4 décembre 2025

Date limite  
**indéterminée**

**Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama**

---

**Doctorats (Ph.D.)**

**Doctorat et maîtrise en acériculture**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

Date limite  
**indéterminée**

**UQAC, Saguenay, QC**

Sous la direction de [Sergio Rossi](#) et [Roberto Silvestro](#).

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

**PhD/postdoc: Regeneration Bottlenecks during Primary Succession on Abandoned Mine sites**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

Date limite  
**1 janvier  
2026**

**Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC**

Under the supervision of Françoise Cardou.

**PhD Position – Long-Term Population Dynamics of Northern Small Mammals**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

Date limite  
**indéterminée**

Trent University, Peterborough, ON

**PhD position - Soil food web functional capacity under climate extremes**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite**  
**10 février**  
**2026**

**Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)**  
**Uppsala, Suède**

**PhD Candidate in Plant Evolutionary Ecology: plant-parasite interactions under climate warming**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite**  
**7 janvier**  
**2026**

**Norwegian University of Science and Technology, Finlande**

**M.Sc. ou Phd : Développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville**

Parue mardi le 2 décembre 2025

**Date limite**  
**indéterminée**

**UQAM, Montréal, QC**

Sous la direction de [Audrey Maheu](#) et [Martin Béland](#).

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

**PhD – Snowshoe Hare Responses to Dynamic Landscapes**

Parue mardi le 2 décembre 2025

**Date limite**  
**indéterminée**

**Trent University, Peterborough, ON**

**PhD - Boreal Forest Dynamics under Climate Change**

Parue mardi le 2 décembre 2025

**Date limite**  
**indéterminée**

**Trent University, Peterborough, ON**

**PhD project studying badger diet in Ireland based on stable isotope ecology**

Parue mardi le 2 décembre 2025

**Date limite**  
**indéterminée**

**UCD School of Agriculture and Food Science, Irlande**

**Maîtrises (M.Sc.)**

**Doctorat et maîtrise en acériculture**

Parue vendredi le 5 décembre 2025

**Date limite**  
**indéterminée**

**UQAC, Saguenay, QC**

Sous la direction de [Sergio Rossi](#) et [Roberto Silvestro](#).

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

**M.Sc. ou Phd : Développement d'une foresterie urbaine  
de précision pour optimiser le couvert forestier en ville**

Parue mardi le 2 décembre 2025

**Date limite  
indéterminée**

**UQAM, Montréal, QC**

Sous la direction de [Audrey Maheu](#) et [Martin Béland](#).

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

**[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)*