

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

Soyez prudents sur le terrain avec la foudre, la fumée et les incendies !

## Nouvelles du CEF

**2 JUILLET 2026**

**[Jonathan Lesven et ses collaborateurs publient dans \*Paleo\*<sup>3</sup>](#)**

Combien de grains de pollen faut-il réellement compter pour produire des reconstitutions fiables de la végétation et du climat passés ? Cette question, pourtant fondamentale en paléoécologie, n'avait jamais été testée de manière systématique dans les forêts boréales et tempérées de l'est du Canada. Dans cet article publié dans *Palaeogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology*, ils ont analysé des assemblages polliniques modernes provenant de 10 sites couvrant cinq domaines bioclimatiques. Nous évaluons l'effet du nombre de grains comptés sur trois objectifs majeurs :

- La reconstitution de la végétation
- Les reconstitutions quantitatives du climat
- Et l'estimation de la richesse pollinique.

Résultat principal : il n'existe pas de seuil universel. Le nombre optimal de grains dépend directement de l'objectif de l'étude. Nous proposons ainsi des recommandations quantitatives adaptées à chaque approche, permettant de gagner en efficacité tout en garantissant la robustesse des résultats. Au-delà du cas canadien, ce travail apporte un cadre méthodologique qui pourra alimenter les discussions sur les protocoles de comptage utilisés en paléoécologie. Félicitations à tous les co-auteurs et collaborateurs qui ont

contribué à ce projet : [Jonathan Lesven](#), [Dorian Gaboriau](#), Pierre J.H. Richard, [Adam Ali](#), [Hugo Asselin](#), [Marion Blache](#), [Martin Girardin](#), Mathis Jean-Sépet, Noé Moroy et [Yves Bergeron](#). L'article, les données et codes associés sont en accès libre. N'hésitez pas à y accéder [ici](#)!

**2 JUILLET 2026**

## **« Une carte des arbres à Montréal, c'est une carte du statut social dans la ville »**

*Un article de Radio-Canada*

Les arbres profitent-ils équitablement aux gens qui habitent sur l'île de Montréal? Ce questionnement est au cœur d'une étude de Lingshan Li, doctorante au Département de géographie, urbanisme et environnement de l'Université Concordia. Les résultats de ses travaux de recherche ont été publiés l'automne dernier dans la revue scientifique Urban Forestry & Urban Greening. [...]

Selon [Carly Ziter](#), professeure associée au Département de biologie de l'Université Concordia, le constat est sans équivoque : les régions en déficit d'arbres correspondent essentiellement aux endroits où les besoins de départ sont les plus importants.

**2 JUILLET 2026**

## **Les feux de forêts : c'est parti!**

*Un blog de Yan Boulanger*

Depuis quelques jours, le nombre de feux a bondi au Québec, notamment dans la zone nordique, où la foudre a allumé plusieurs dizaines de foyers. La plupart se trouve dans la région de la Baie James bien qu'un nombre important se retrouve aussi dans la région de Caniapiscau, de Manicouagan, et de la Basse-Côte-Nord. Près d'une centaine de feux sont présentement en activité au Québec, un nombre impressionnant qui fut atteint pour la dernière fois en juillet 2023. [...] D'aucun pourrait se dire: "Simonak, il y a eu tellement de feux dans les dernières années à la Baie James qu'il ne doit avoir plus rien à brûler!". C'est vrai qu'une forte présence de patches brûlées dans une région peut produire du "feedback négatif" sur les feux des années subséquentes. Par contre, il en reste de la forêt à brûler dans cette région! [Lire la suite...](#)

**2 JUILLET 2026**

## **Un indice de prédisposition aux feux de forêt pour les communautés du Québec**

*Un communiqué du CREB*

Alors que la saison des feux s'intensifie dans le Nord du Québec, notre équipe à l'UQAC lance aujourd'hui une carte interactive de la prédisposition des communautés québécoises aux feux de forêt. Qu'entendons-nous par "prédisposition" ? Il s'agit d'une estimation de la probabilité que les différentes communautés (autochtones et allochtones) soient affectées par des feux de forêt à moyen et long terme (par ex., au cours des 10 à 20 prochaines années). Comment avons-nous évalué cette prédisposition ? Nous avons croisé trois indicateurs majeurs : L'historique des feux de forêt; Les prévisions à long terme des indices forêt météo (IFM); La cartographie précise des combustibles (végétation).

Explorez les résultats et découvrez la situation de votre région via notre [carte en ligne](#). Ce travail a été réalisé par [Victor Danneyrolles](#), [Hugues Dorion](#), [Emmanuelle Bergeron](#) et [Yan Boucher](#), en collaboration avec le Gouvernement du Québec et la SOPFEU.

**2 JUILLET 2026**

## **Un article pour repenser les forêts urbaines, signé par plusieurs membres du CEF**

Manuel Esperon-Rodriguez, Rachael V. Gallagher et plusieurs chercheurs et chercheuses

dont [Morgane Dendoncker](#), [Christian Messier](#), [Janani Sivarajah](#), [Annick St-Denis](#), [Olivier Villemaire-Côté](#), [Julie Messier](#) et [Carly Ziter](#) viennent de publier un article dans PLOS Climate pour repenser les forêts urbaines. Considérant que celles-ci contribuent au rafraîchissement des villes, au stockage du carbone, à la biodiversité, à la santé publique et à la résilience climatique, et que la perte de canopée mature nécessite des décennies à être compensée, un investissement immédiat et soutenu est crucial afin de les préserver. Les auteurs soulèvent ainsi quatre défis à relever, à savoir de gérer et valoriser les forêts urbaines (1) comme infrastructure essentielle à la résilience et à la qualité de vie, (2) comme moyen de lutter contre l'injustice environnementale et l'inégalité d'accès aux espaces verts, (3) comme composante cruciale des politiques climatiques et de biodiversité, et (4) comme systèmes nécessitant une gestion fondée sur des données probantes, une protection juridique et un investissement durable ([Post LinkedIn de Manuel Esperon-Rodriguez](#)).

Référence : *Esperon-Rodriguez M, Gallagher RV, Arndt S, Asibey MO, Augustinus BA, et al. 2026. Rethinking urban forests as essential infrastructure for resilience, equity, and biodiversity in the current climate emergency. PLOS Climate 5(7): e0000953. <https://doi.org/10.1371/journal.pclm.0000953>*

**30 JUIN 2026**

### **Peut-on cartographier les champignons?**

*Une entrevue à Moteur de recherche, Radio-Canada*

[Jonathan Cazabonne](#) était l'invité de Moteur de recherche pour parler de la première carte interactive et haute résolution prévisant la biodiversité fongique de la terre.

**30 JUIN 2026**

### **Les émissions de la Fonderie Horne ont eu un impact sur la croissance des arbres**

*Un article de Radio-Canada*

Une étude de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) a permis de mesurer dans le temps certains impacts sur l'environnement des émissions de la Fonderie Horne, à Rouyn-Noranda. Il appert que l'acidification générée pendant plusieurs années par les émissions de la fonderie a eu plus d'impact sur la croissance des arbres que les métaux lourds.

Cette étude est le fruit de plus de trois ans de travail pour [Elsa Dejoie](#). Elle s'est penchée sur la présence des métaux lourds ainsi que sur les impacts de l'acidification dans l'environnement, dans un rayon de 50 km de la ville.

Alors candidate au doctorat, Elsa Dejoie a été encadrée par les professeurs [Annie DesRochers](#), [Nicole Fenton](#) et [Fabio Gennaretti](#), de l'UQAT. Ses travaux ont été réalisés avec le soutien de la Chaire de recherche REGENERER UQAT - Fonderie Horne. Cette chaire financée en partie par la Fonderie vise à développer des stratégies de revégétalisation des sites dégradés par la pollution minière.

**30 JUIN 2026**

### **Forêts boréales: après la coupe, la biodiversité prend son temps**

*Un article d'Actualités UQAM*

Les forêts boréales constituent d'importants réservoirs de biodiversité. On sait que l'exploitation forestière, et surtout la coupe à blanc, altère cette biodiversité, mais on ne savait pas, jusqu'ici, combien de temps il fallait aux différents groupes biotiques pour se rétablir. La réponse varie grandement selon les différents êtres vivants au sein de ces écosystèmes, révèle une étude internationale parue le 29 juin dernier dans Nature Sustainability. Le professeur émérite du Département des sciences biologiques Yves

Bergeron et ses collègues Tanya Handa et Tim Work figurent parmi les cosignataires de l'article.

Félicitations à Ellen Macdonald *et al.*, dont [Yves Bergeron](#), [Mathieu Bouchard](#), [Tanya Handa](#) et [Timothy Work](#) pour l'article intitulé [\*Biodiversity recovery is slow following clear-cut harvest of boreal forests\*](#).

**30 JUIN 2026**

### **Des membres du CEF publient dans Nature Sustainability!**

Boreal forests are important reservoirs of biodiversity, carbon and timber stocks. However, timber harvest can alter biodiversity in these forests without clear evidence on the duration needed for biotic groups to recover. Resilience of boreal forest biodiversity to clear-cut harvest was examined with a meta-analysis of 190 datasets from boreal and hemi-boreal forests of Europe/Russia and North America for arthropods, birds, small mammals, lichens, bryophytes and vascular plants. We modelled similarity of community composition between harvested and unharvested stands versus years post harvest. In approximately half of cases, predicted times for recovery to pre-harvest composition were  $\leq 30$  years. In other cases, recovery took much longer or had not occurred within the timeframe of our data; for example, in conifer forest:  $>100$  years (bryophytes),  $>55$  years (small mammals),  $\sim 95$  years (lichens) and  $\sim 85$  years (vascular plants). Saproxyllic beetles showed no resilience within the 16 (conifer forest) or 29 (mixed forest) years post harvest for which we had data. Recovery generally took longer in conifer and mixed than in broadleaf forests, which always showed either resistance (bryophytes, vascular plants) or resilience with recovery within 12–25 years. Conserving biodiversity in boreal forests will require extended rotations, management for 'old forest' structural elements and areas protected from harvesting.

Félicitations à Ellen Macdonald *et al.*, dont [Yves Bergeron](#), [Mathieu Bouchard](#), [Tanya Handa](#) et [Timothy Work](#) pour l'article intitulé *Biodiversity recovery is slow following clear-cut harvest of boreal forests*.

**29 JUIN 2026**

### **L'équipe de Martin-Hugues St-Laurent présente au 20th North American Caribou Workshop**

[Martin-Hugues St-Laurent](#) et deux de ses étudiants et étudiantes gradué·e·s, [Timothée Nozières](#) et [Marilou Lepage](#), se sont rendu·e·s au 20th North American Caribou Workshop, du 15 au 19 juin à Yellowknife (Territoires-du-Nord-Ouest). Chacun·e a présenté les résultats de ses travaux sur le caribou. [Mathieu Leblond](#) (Environnement et Changement climatique Canada), codirecteur de Marilou et Timothée, était également présent lors de l'événement.

**29 JUIN 2026**

### **Zec Martin-Valin : le caribou pourrait aussi profiter des fermetures de chemins**

***Un article de Radio-Canada***

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) confirme que le caribou forestier fait partie des espèces vulnérables qui pourraient bénéficier de la fermeture de chemins forestiers dans la Zec Martin-Valin, sur la rive nord du Saguenay.

Mardi, un reportage de Radio-Canada faisait état de trois secteurs de chemins forestiers qui seraient prochainement fermés dans cette zone d'exploitation contrôlée. Ils sont situés à l'est du lac Boivin, au nord-est du lac Castor Gras ainsi que de part et d'autre du Bras des Murailles. [...]

Restaurer l'habitat du caribou en retirant les chemins forestiers est l'une des mesures les plus urgentes à réaliser pour protéger l'espèce, selon le chercheur [Martin-Hugues Saint-Laurent](#) de la Chaire en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski.

**26 JUIN 2026**

## **Tondre ou ne pas tondre ?**

*Un article dans La Presse*

À quelle fréquence devrait-on tondre sa pelouse ? Certainement moins que ne le veut la norme traditionnelle de la banlieue nord-américaine. « Quand on tond son gazon souvent et très court, on le stresse », explique [Tanya Handa](#), biologiste spécialiste de la pelouse à l'UQAM. « Il a besoin de plus d'eau et est plus vulnérable aux insectes. » Les tontes fréquentes nuisent également à la biodiversité. Depuis cinq ans, Mme Handa mène un projet encore plus audacieux : abandonner carrément toute coupe sur une portion du terrain. On sait qu'il y a plus de biodiversité de plantes et d'insectes, notamment de pollinisateurs, dans les terrains où on laisse l'herbe pousser. Et nous avons montré que la biodiversité dans le sol augmente aussi.

**Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

**7 JUILLET 2026**

### **Ces arbres qui nous font du bien**

Balade organisée par le Coeur des sciences de l'UQAM.

Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique : les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires : nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres, les liens entre les espaces verts et la santé et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville.

Une balade avec [Sarah Tardif](#) est étudiante au doctorat en biologie Département des sciences biologiques de l'UQAM. Elle s'intéresse au rôle de la biodiversité dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers et agroforestiers dans des environnements naturels et urbains.

### **Activité terrain**

**UQAM**

Au coin du boulevard Henri-Bourassa Est et de l'avenue Millen, devant le IGA (10 760, avenue Millen). C'est à deux pas du métro Henri-Bourassa.  
17h-19h

**9 JUILLET 2026**

### **Sélection de l'habitat par le pékan dans la forêt tempérée du Québec**

[Nathan Chabaud](#), étudiant au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente « Sélection de l'habitat par le pékan (*Pekania pennanti*) dans la forêt tempérée du Québec ».

### **Soutenance**

**UQAT**

En ligne  
8h30

Les membres du jury sont : [Gabriel Pigeon](#) (UQAT, président), Sébastien Devillard (Université Claude Bernard Lyon 1, évaluateur externe), [Angélique Dupuch](#) (UQO, évaluatrice externe), [Louis Imbeau](#) (UQAT, directeur), Marc Mazerolle (Université Laval, codirecteur) et Pierre Drapeau (UQAM, codirecteur).

[Lien de connexion](#)

**14 JUILLET 2026**

### **Rallye de biologie**

La ville à travers les yeux d'un biologiste  
Un rallye pour découvrir l'indispensable biodiversité qui nous entoure. Habitats, corridors naturels, climat, qualité des sols... Des stress aux opportunités, comment l'urbanité influence-t-elle la faune et la flore? D'une rue à l'autre, d'indices en devinettes, regardez la ville à travers les yeux d'un biologiste!

[Jérémy Fraysse](#), candidat au doctorat au Département des sciences biologiques de l'UQAM. Il s'intéresse aux espaces verts urbains, à leur aménagement et aux insectes qu'ils abritent!

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |  
Tarif régulier : 15\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 12\$

### **Activité terrain**

**UQÀM**

Derrière la bibliothèque Marc-Favreau - 500, boulevard Rosemont (métro Rosemont),  
Montréal, QC  
17h-19h

**15 JUILLET 2026**

### **Ces arbres qui nous font du bien**

Balade organisée par le Coeur des sciences de l'UQAM.

Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique : les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires : nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres, les liens entre les espaces verts et la santé et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville.

Une balade avec [Sarah Tardif](#) est étudiante au doctorat en biologie Département des sciences biologiques de l'UQAM. Elle s'intéresse au rôle de la biodiversité dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers et

### **Activité terrain**

**UQÀM**

Au coin du boulevard Henri-Bourassa Est et de l'avenue Millen, devant le IGA (10 760, avenue Millen). C'est à deux pas du métro Henri-Bourassa.  
17h-19h

agroforestiers dans des environnements naturels et urbains.

**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

**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

**17 AOÛT 2026**

**Balade - À la recherche des chauves-souris!**

Discrètes et souvent méconnues, les chauves-souris peuplent nos parcs et jouent un rôle essentiel dans l'équilibre des écosystèmes. Habitat, régime alimentaire, cycle de reproduction, hibernation ou migration, écholocalisation... Plongez dans l'univers fascinant de ces mammifères volants et partez à leur recherche à l'heure où la faune nocturne s'éveille!

Guidée par [Teodora Stan](#), détentrice d'une maîtrise en sciences de l'environnement à l'Université du Québec à Montréal, elle s'intéresse aux effets du réseau routier et de la pollution sonore sur les chauves-souris du Québec.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |  
Tarif régulier : 15\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 12\$

**Activité terrain**

**UQÀM**

Chalet du parc La Fontaine  
(restaurant Robin des Bois),  
3933, avenue du Parc-La  
Fontaine, Montréal  
19h-21h

**24 - 28 AOÛT 2026**

**21e Conférence de l'International Boreal Forest Research Association (IBFRA)**

L'IBFRA est un réseau qui favorise la collaboration internationale entre scientifiques, décideurs politiques, communautés autochtones et chefs d'entreprise engagés

**Colloque**

Centre des congrès de Québec

dans la gestion durable des forêts boréales. Organisée notamment par [Alexis Achim](#) et [Nelson Thiffault](#), le thème de cette année sera « Vivre avec les perturbations : la résilience des forêts boréales ». L'appel pour soumettre un résumé est maintenant ouvert, jusqu'au 1 février 2026.

**24 - 28 AOÛT 2026**

### **École d'été en modélisation de la biodiversité 2026**

L'édition 2026 de cette école d'été annuelle portera sur l'Écologie spatiale - De l'individu aux écosystèmes. L'objectif général est d'explorer comment les processus spatiaux influencent l'organisation des communautés, du mouvement des individus jusqu'au fonctionnement des écosystèmes. Nous survolerons les théories de base et présenterons différentes techniques mathématiques, numériques et statistiques utilisées en écologie spatiale. Professeur responsable : [Dominique Gravel](#), Université de Sherbrooke. Inscription avant le 15 juin.

### **École d'été**



Centre de Villégiature Jouvence à  
Orford (Québec)

### **Tout l'agenda...**

## **Dans les médias**

**2 JUILLET 2026**

### **Popular Miyawaki reforestation method lacks evidence, study finds**

*Un article dans Mongabay*

The popular Miyawaki method of reforestation, often used to create “mini-forests” in urban areas, lacks empirical evidence to support its claimed benefits, according to a new study. Proponents of the method have claimed rapid growth is achieved by soil improvement and dense planting, the latter of which causes saplings to compete for sunlight. The Miyawaki method has also been claimed to accelerate succession, enhance biodiversity, boost carbon sequestration, and increase tree density.

In the [study](#), published in the Journal of Applied Ecology in December 2025, researchers reviewed 51 pieces of scientific literature on the Miyawaki method and found that only 41% provided quantitative assessments. Of these, only 33% included a control and a mere 14% included replication, key elements of the scientific method.

**2 JUILLET 2026**

### **L'urbanisation provoque des effets en cascade entre les écosystèmes aquatiques et terrestres**

*Un article dans The Conversation*

Nous transformons le visage de la planète à un rythme inédit. Forêts coupées, zones humides drainées, cours d'eau enserrés par le béton : partout, les paysages se transforment. Pourtant, nous ignorons largement comment les impacts de ces transformations se propagent entre écosystèmes, menant potentiellement à des effets en cascade à l'échelle du paysage.

Auteurs de l'article: Eric Harvey et Charles Gagnon. Voir aussi la [publication scientifique](#)

**2 JUILLET 2026**

**Préserver la connectivité dans les hautes-terres Laurentiennes**

*Un article dans Canadian Geographic*

Le nouveau plan de connectivité Plaisance-Tremblant (P2T) préserve des espaces naturels dans une zone en développement rapide entre Ottawa et Montréal. Cette carte narrative vous invite à imaginer ce qui serait possible si les acteurs des secteurs des loisirs, de la sylviculture, de l'agriculture et de la gestion du territoire s'unissaient pour contribuer à la solution. C'est là l'essence même du Plan de connectivité Plaisance-Tremblant, un projet novateur mené par des ONG dont l'objectif est de préserver et de restaurer la connectivité écologique dans un tronçon nord-sud vital de 2 430 kilomètres carrés dans les Basses-Laurentides.

**2 JUILLET 2026**

**Who Speaks for the Trees? A Tiny Quebec Town.**

*Un article dans le NY Times*

Terrasse-Vaudreuil has adopted a resolution to protect trees, which its mayor called "indispensable allies," as living beings.

**2 JUILLET 2026**

**«Situation hors norme» dans la zone nordique du Québec, où plus de 160 incendies sont actifs**

*Un article dans Le Devoir*

187. C'est le nombre d'incendies de forêt qui font actuellement rage dans le nord de la province. La sécheresse qui sévit depuis quelques années dans la région a rendu le couvert végétal particulièrement propice au déclenchement de feux. « En ce moment, ce qu'on vit dans la zone nordique, c'est déjà hors norme », constate d'emblée Stéphane Caron, coordonnateur à la prévention et aux communications à la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU). En plus de la sécheresse, des impacts de foudre importants ont porté le nombre d'incendies actifs à 162 au nord du 51<sup>e</sup> parallèle en date du 1<sup>er</sup> juillet.

**1 JUILLET 2026**

**Ottawa et Québec s'entendent pour protéger et rétablir le caribou dans la province**

*Un article dans La Presse*

Ottawa et Québec ont annoncé la conclusion d'un accord mardi pour soutenir le rétablissement et la protection du caribou au Québec, avec la collaboration des communautés autochtones. La province recense 17 populations de caribous sur son territoire et compte environ 15 % de la population de caribous boréaux au Canada.

**30 JUIN 2026**

**La BD comme outil pour raconter l'actualité**

*Un article de Radio-Canada*

Expliquer l'enjeu des espaces verts grâce aux romans graphiques.

**30 JUIN 2026**

**Feux de forêt sur la Côte-Nord: la route 389 fermée**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Les feux de forêt qui sévissent près de Fermont, sur la Côte-Nord, ont entraîné la fermeture de la route 389 dans les deux directions, mardi matin. La fermeture, d'une durée indéterminée, s'étend entre le Relais Gabriel et le mont Wright. La « visibilité nulle » liée aux incendies qui brûlent à proximité est en cause. Le feu a déjà consumé plus de 6300 hectares et reste classé « hors de contrôle » par la SOPFEU.

**29 JUIN 2026**

## **Une coalition inédite s'unit pour réinventer le régime forestier québécois**

*Un article de Radio-Canada*

Impatients de voir une nouvelle réforme du régime forestier au Québec, des acteurs de la forêt mettent leurs intérêts divergents de côté. Syndicats, Premières Nations, environnementalistes et gestionnaires touristiques tentent de trouver des solutions durables pour l'avenir de l'écosystème forestier et des emplois. Le projet de loi 97 a été abandonné par la Coalition avenir Québec en septembre 2025 devant une vague d'insatisfaction. Plutôt que de rester les bras croisés, des intervenants ont décidé d'être proactifs. Chaque mois, le comité formé d'une vingtaine de personnes se rencontre pour rédiger un document à remettre au prochain gouvernement.

**29 JUIN 2026**

## **Un premier Rassemblement des gardiennes et gardiens du territoire dans l'Est**

*Un article de ULaval nouvelles*

Du 15 au 17 juin 2026 s'est tenue la première édition du Rassemblement des gardiennes et gardiens du territoire dans l'Est au Manoir du Lac Delage et à la Forêt Montmorency. Pendant trois jours, les quelque 70 participantes et participants à l'événement, présenté par l'Université Laval, ont pris part à des panels, à des ateliers collaboratifs et à une journée terrain axée sur le partage de savoirs.

Un moment fort du rassemblement a été la journée de formation à la Forêt Montmorency, reconnue comme la plus grande forêt de recherche et d'enseignement universitaire au monde. Huit membres du corps professoral et personnes professionnelles de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval y ont animé des ateliers de coapprentissage.

**29 JUIN 2026**

## **Autour des bois, quelques arbres peuvent faire une grande différence pour la biodiversité**

*Un article dans The Conversation*

Une [étude](#) menée dans 17 pays montre que de petits fragments forestiers peuvent abriter bien plus d'espèces d'oiseaux que leur taille ne le laisse penser lorsque leur environnement est favorable.

*Auteurs de l'article: Anderson Saldanha Bueno, Carlos A. Peres et Chase Mendenhall*

**29 JUIN 2026**

## **Crise forestière - L'heure de la réconciliation en forêt a sonné**

*Une lettre d'opinion dans La Presse*

Un regroupement de Premières Nations et d'organisations propose de trouver ensemble des solutions durables et équitables à la crise forestière. Le secteur forestier québécois traverse une grave crise qui force à repenser à la fois les modèles d'affaires industriels et le régime forestier qui les encadre. Pour réussir, cette démarche doit toutefois mettre de l'avant des solutions qui seront à la fois durables et équitables.

**29 JUIN 2026**

## **Feux de forêt dans le Nord-du-Québec: déjà près de 60 000 hectares brûlés**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Plus de soixante brasiers font actuellement rage au Québec et notamment à la Baie-James, où le danger est jugé extrême, nuisant à la qualité de l'air et lançant le triste coup d'envoi de la saison des feux de forêt. Dimanche après-midi, 64 feux de forêt faisaient rage dans la zone nordique qui couvre principalement le Nord-du-Québec et une grande partie de la Côte-Nord. Plus tard, un des brasiers situé au kilomètre 437 de la route 389 a été catégorisé « hors contrôle » par la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU). Plus de 200 hectares avaient flambé. La Société assurait qu'aucun avis d'évacuation n'avait été émis pour le moment puisqu'il s'éloignait de la route.

**28 JUIN 2026**

**Adaptation aux changements climatiques - Une fleur californienne développe une résistance à la sécheresse**

*Un article dans La Presse*

Une fleur des montagnes californiennes a gagné en quelques années la capacité à résister à la sécheresse. Cette évolution est beaucoup plus rapide que prévu. Cela pourrait signifier que certains végétaux pourraient s'adapter aux changements climatiques.

**26 JUIN 2026**

**Feux de forêt: un début de saison relativement tranquille au Québec**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Malgré plusieurs incendies actifs dans le nord de la province, le début de la saison des feux de forêt demeure relativement tranquille au Québec, où les précipitations abondantes et les températures fraîches ont, jusqu'ici, limité les dégâts. Selon la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU), la situation ressemble davantage à une saison normale qu'à celle de 2023, marquée par des incendies historiques.

« Si on se concentre sur les régions qui bordent le fleuve, ça a été plutôt tranquille ces derniers temps. Ça a été un printemps assez typique, avec principalement des feux de cause humaine », explique Léa Bédard-Beaulieu, conseillère à la prévention et aux communications pour la SOPFEU. La situation est toutefois différente dans le nord du Québec, où plusieurs incendies font présentement des ravages.

**Tous les articles...**

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

**Emplois et stages**

**Chaire de recherche du Canada de niveau 1 en Résilience et Adaptation des Organismes et Écosystèmes Nordiques**

Parue jeudi le 2 juillet 2026

**UQAR, Rimouski, QC**

**Date limite  
18 septembre  
2026**

**Conseiller(ère) en aménagement - Gestion des cours d'eau**

Parue jeudi le 2 juillet 2026

**Ville de Montréal, Montréal, QC**

**Date limite  
3 juillet 2026**

**Missing Maps Coordinator & GIS Specialist (Maternity Cover)**

Parue jeudi le 2 juillet 2026

**Médecins Sans Frontières (Doctors Without Borders), London, UK**

**Date limite  
6 juillet 2026**

**Emplois et stages d'été**

Aucun

**Postdoctorats**

**Four postdoctoral research fellows for the Barro Colorado Island – Evolutionary Dynamics and Genomic Ecology (BCI EDGE) project**

Parue mardi le 30 juin 2026

**Date limite  
indéterminée**

**Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) & University of California, Berkeley, Panama**

**Doctorats (Ph.D.)**

**PhD student in forest restoration and ecosystem services**

Parue mardi le 30 juin 2026

**Date limite  
14  
septembre  
2026**

**Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède**

**Génomique évolutive des pathogènes forestiers - Offre de doctorat (PhD)/Evolutionary Genomics of Forest Pathogens - PhD Position**

Parue lundi le 29 juin 2026

**Date limite  
1 août 2026**

**Université Laval, Québec, Qc, Canada**

Sous la direction de Pauline Hessenauer (Professeure)/Under the supervision of Pauline Hessenauer (Professor).

**Maîtrises (M.Sc.)**

**M.Sc. impacts des changements climatiques sur les produits forestiers non ligneux (PFNL) dans le contexte culturel de la Première Nation Wolastogiyik Wahsipekuk**

Parue jeudi le 2 juillet 2026

**Date  
limite  
28 août  
2026**

**Université Laval**

Sous la direction de Jean-François Bissonnette.

**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)*