

Sommaire

[Nouvelles](#)
[Agenda](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)

Photo : DGaboriau



Rappel

Agissez avec prudence sur le terrain !

Nouvelles du CEF

9 JUILLET 2026

[Une revue de littérature sur les réponses biotiques après feux au Canada](#)

Joey B. Tanney et plusieurs chercheuses et chercheurs du Canada, dont [Junior A. Tremblay](#), viennent de publier un [article dans Environmental Reviews](#) sur les réponses biotiques post-feu dans les écosystèmes forestiers canadiens.

Cette synthèse a examiné les approches utilisées, l'état des connaissances et les priorités de recherche dans l'étude des réponses après feux des communautés de microbes (champignons et bactéries), d'insectes et autres invertébrés, d'oiseaux terrestres, et de mammifères forestiers et aquatiques, en particulier dans les écosystèmes forestiers canadiens. « Les taxons présentent des réponses spatiales et temporelles variables au feu: certains manifestent des traits ou des comportements clairement adaptés au feu, tandis que d'autres semblent moins résistants ou résilients, voire les deux. »

En particulier, pour les communautés d'oiseaux terrestres, « malgré une littérature relativement abondante sur la réponse quantitative des oiseaux terrestres au feu (abondance, occupation, densité), des facteurs déterminants comme la saisonnalité du feu, les conditions du peuplement avant l'incendie, les intervalles de retour et la taille des feux restent peu explorés, tout comme les paramètres démographiques (productivité des nids, survie) » ([post LinkedIn de Junior Tremblay](#)).

Avec l'intensification des régimes de feu, une meilleure compréhension de la résilience et de la vulnérabilité écologique, ainsi que des réponses intégrées de multiples taxons sera nécessaire pour la conservation et la gestion de la biodiversité.

Référence : Joey B. Tanney, Kathy Bleiker, Samuel Haché, Christian Hébert, Karen E. Hodges, François-Nicolas Robinne, Junior A. Tremblay, Thea Whitman, Jason Leach, Erik J.S. Emilson, Sean Naman, Stephen W. Taylor, and Kendrick J. Brown. 2026. Biotic responses to fire disturbance in Canada. *Environmental Reviews*. 34: 1-36. <https://doi.org/10.1139/er-2025-0200>

9 JUILLET 2026

Une équipe du CEF présente au 20th North American Caribou Workshop (NACW) à Yellowknife

Texte d'Emy Maltais, Timothée Nozières, Marilou Lepage et Andres Caseiro Guilhem

Emy Maltais « Du 15 au 19 juin se tenait à Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) le NACW 2026 lors duquel j'ai présenté une affiche scientifique sur certains de mes résultats préliminaires de maîtrise. Mon affiche portait sur les impacts de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur la sélection de l'habitat du caribou forestier et du loup gris. Lors de ma présentation, j'ai pu avoir des discussions très intéressantes sur mon projet avec plusieurs personnes qui travaillent aussi sur le caribou.(...) »

Timothée Nozières « J'ai participé au NACW 2026, où j'ai présenté mon projet de recherche portant sur le downscaling (réduction d'échelle) de réanalyses climatiques afin d'identifier les microclimats présents dans le paysage, et d'étudier les réponses comportementales du caribou de la Gaspésie-Atlantique face à la distribution de ces derniers. Ce congrès international, réunissant chercheurs, gestionnaires, représentants de l'industrie et communautés autochtones, m'a offert un cadre particulièrement riche pour apprendre, échanger et réseauter.(...) »

Marilou Lepage « J'y ai présenté mon projet de maîtrise qui vise à développer un outil de gestion pour assurer l'équivalence écologique lors de l'élaboration de projets de compensation dans l'habitat du caribou boréal à l'Est du Canada. J'ai eu la chance d'avoir des discussions enrichissantes avec des personnes provenant de différents milieux, qui ont permis une meilleure visibilité pour l'outil développé, de nouvelles idées pour la suite du projet et de belles réflexions en lien avec mon cheminement en tant que biologiste.(...) »

Andres Caseiro Guilhem « Lors du NACW 2026, j'ai fait une présentation orale sur les prédictions spatiales des lichens terrestres sous différentes projections climatiques. J'ai aussi participé à l'atelier de simulation de traités entre les peuples de Premières Nations et le gouvernement (...). J'ai également rencontré beaucoup de gens qui travaillent sur le caribou. Beaucoup d'échanges ont été faits entre moi et des partenaires de recherches. Enfin, j'ai visité la communauté Behchokò dans le territoire du gouvernement Tłıchǫ, des gens très accueillants.(...) »

[Pour lire les textes au complet](#)

8 JUILLET 2026

Combien de temps faut-il à la biodiversité pour se rétablir après des coupes à blanc ? Des professeurs de l'UQAM ont quantifié la résilience des forêts boréales

Un communiqué de l'UQAM

Le professeur émérite du Département des sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) [Yves Bergeron](#), de même que ses collègues [Tanya Handa](#) et [Tim Work](#), figurent parmi les cosignataires d'une étude internationale parue dans le magazine Nature Sustainability qui révèle que le temps qu'il faut pour que la biodiversité se rétablisse dans les forêts après des coupes à blanc varie grandement, notamment selon les différents êtres vivants évoluant dans ces écosystèmes. Avant la publication de cette étude, on ignorait combien de temps il fallait aux différents groupes biotiques des forêts boréales, qui représentent d'importants réservoirs de biodiversité, pour se rétablir après ce type d'exploitation. « Nous avons quantifié la résilience de la biodiversité des forêts boréales face à l'exploitation par coupe totale à l'aide de 190 ensembles de données provenant d'Europe, de Russie et d'Amérique du Nord, portant sur les arthropodes, les oiseaux, les

petits mammifères, les lichens, les bryophytes et les plantes vasculaires», explique Yves Bergeron.

8 JUILLET 2026

Avis de parution de la Direction de la recherche forestière - Juillet 2026

La Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) vous informe des publications parues de janvier à mars 2026. Voici celles où des membres du CEF ont contribué :

- [EsPaCe : simuler la croissance après une éclaircie précommerciale](#) | Emmanuel Duchateau, Isabelle Auger, Stéphane Tremblay, Hugues Power (*PhD 2013*) et Marie-Eve Roy
- [CAT : Un outil de comptabilité carbone adapté aux modèles de croissance du Québec](#) | Hugues Power (*PhD 2013*), Mathieu Fortin, [Évelyne Thiffault](#) (*Postdoc 2009, PhD 2006*) et Marie-Eve Roy
- [Sélection de familles d'épinette noire dans le verger à graines nordique de Rivière Mistassibi](#) | [Clémentine Pernot](#) (*Postdoc 2023, PhD 2019*), Josianne DeBlois et Guillaume Otis Prud'homme (*M.Sc. 2018*)

Et plusieurs autres articles scientifiques, professionnels, balado, jeux de données, etc.

8 JUILLET 2026

Plus de 6 M\$ du CRSNG : Vingt-huit projets uqamiens sont financés dans le cadre du Programme de subventions à la découverte et Supplément Tremplin vers la découverte

Un communiqué de l'UQAM

Le Programme de subventions à la découverte appuie des programmes continus de recherche comportant des objectifs à long terme au lieu d'un seul projet ou d'une série de projets à court terme. Il reconnaît la créativité et l'innovation, lesquelles sont au cœur de toutes les percées en recherche. Le montant total pour ce programme, sur cinq ans, est de 6 210 000 \$. [Yves Bergeron](#) (sciences biologiques) a reçu du financement pour son projet « Dynamique passée et future de la forêt boréale mixte ».

7 JUILLET 2026

Une équipe de recherche de l'UQAC cartographie la prédisposition aux feux de forêt à l'échelle du Québec

Un communiqué de l'UQAC

Alors que la saison des feux s'intensifie dans le Nord du Québec, l'Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale vient de lancer une carte interactive présentant la prédisposition des communautés allochtones et autochtones du Québec aux feux de forêt. Ainsi, cette plateforme donne accès à des estimations de la probabilité que les différentes MRC et communautés soient affectées par des feux de forêt à moyen et à long terme. Ce travail a été réalisé par le professeur [Yan Boucher](#), le professeur-chercheur sous octroi [Victor Danneyrolles](#) et le professionnel de recherche [Hugues Dorion](#), en collaboration avec le ministère de la Sécurité Intérieure (MSI), le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) et la Société de Protection des Forêts contre le Feu (SOPFEU).

7 JUILLET 2026

Les quartiers défavorisés victimes de « racisme botanique »

Un article de La Presse

[..] Les plus récentes cartes officielles des îlots de chaleur à Montréal datent de 2019. Pour [Alain Paquette](#), il est crucial d'actualiser ces données afin de comprendre comment le déficit de canopée, dans des secteurs déjà vulnérables, contribue à amplifier les inégalités

sociales. « On ne mesure pas l'efficacité des efforts qui sont faits sur les personnes qui sont les plus susceptibles de développer des maladies liées aux températures élevées », dit Alain Paquette. Des facteurs historiques expliquent pourquoi certains quartiers ont été si bien pourvus en arbres au détriment d'autres secteurs, explique M. Paquette. « Il y a des raisons qui sont propres au bâti, à l'architecture et à la façon dont les quartiers sont conçus. Et il faut qu'on commence à revoir ça. Il y a aussi de la discrimination qui date d'époques antérieures, mais qui existe encore aujourd'hui », estime le professeur.

7 JUILLET 2026

Réunion estivale du comité de gestion : La FERLD se tourne vers l'avenir !

Bel été de collaboration et d'action à la Forêt d'enseignement et de recherche (FER) du Lac Duparquet ! Le jeudi 2 juillet s'est tenu notre comité de gestion estival, une occasion privilégiée de réunir l'ensemble des forces vives qui font rayonner les travaux de recherche dans notre forêt. Nous avons visité le dispositif de coupes partielles en compagnie de la DRF et nous avons eu le temps de discuter et d'échanger sur les travaux entourant la tour à flux de la FERLD. Nous tenons à remercier chaleureusement nos partenaires industriels West Fraser et Chantiers Chibougamau, ainsi que les représentants du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), ainsi que nos précieux collègues de l'UQAT et de l'UQAM, sans oublier toute l'équipe dédiée de la FERLD, dont [Osvaldo Valeria](#), [Maxence Martin](#) et Claude-Michel Bouchard.

7 JUILLET 2026

Appel de projets de recherche en Aménagement durable des forêts 2026-2027

Un communiqué du MRNF

Le MRNF a récemment lancé son nouvel appel de projet de recherche en aménagement durable des forêts. Comme l'année dernière, le calendrier de l'appel de projets a été devancé et comporte deux étapes:

1. soumission d'une lettre d'intention (date de tombée le 21 septembre 2026)
2. soumission d'une proposition détaillée de projet pour les lettres d'intention retenues pour l'évaluation scientifique (date de tombée le 9 décembre 2025)

N'hésitez pas à contacter la Direction de la recherche forestière pour plus de détails.

6 JUILLET 2026

Audrey Maheu : Chaire institutionnelle de recherche sur le risque et l'adaptation aux sécheresses

Un communiqué de l'UQO

L'Université du Québec en Outaouais (UQO) a lancé au début de 2026 son tout premier concours de chaires institutionnelles, en cohérence avec sa Planification stratégique de la recherche et de la création 2025-2030. Cette initiative, dotée de cinq chaires annuelles de 30 000 \$, vise à renforcer la capacité d'innovation et le rayonnement de l'établissement. Le projet d'[Audrey Maheu](#) porte sur le risque croissant de sécheresses au Québec et cherche à mieux comprendre leurs effets sur les forêts, les milieux aquatiques et les usages humains de l'eau. La chaire propose une approche intégrée qui combine l'étude des processus naturels, l'analyse des impacts sur les collectivités et le développement d'outils de prévision et d'aide à la décision. En s'appuyant sur des infrastructures de recherche déjà en place, notamment à Kenauk, ainsi que sur des collaborations avec des ministères et d'autres partenaires, le projet vise à produire des connaissances utiles et directement mobilisables. Ses retombées attendues sont à la fois scientifiques et pratiques : mieux anticiper les sécheresses, soutenir la gestion de l'eau et des forêts, et aider les décideurs à

passer d'une gestion réactive à une gestion plus préventive, positionnant l'UQO comme un acteur de référence dans l'étude des sécheresses en climat tempéré.

6 JUILLET 2026

De retour du Congrès NAFEW 2026

Un post LinkedIn de [Yan Boucher](#)

De retour du Congrès NAFEW 2026 à l'University of Montana où notre équipe de l'Université du Québec à Chicoutimi a présenté devant une salle comble nos travaux sur la régénération après feu ([Stelsa Fortin](#)), l'utilisation des drones pour le reboisement ([Gabriel Davidson-Roy](#)) et les facteurs importants expliquant la sévérité des feux dans l'est de l'Amérique du Nord ([Victor Danneyrolles](#)). Plusieurs belles discussions et nouvelles collaborations avec nos collègues américains sur l'adaptations des pratiques forestières dans le contexte de l'augmentation de l'activité des feux. Visite des dispositifs de brûlage dirigé au Montana et de vieilles forêts de cèdre.

6 JUILLET 2026

Réactions mitigées aux 25M\$ du fédéral au provincial pour le caribou

Un article dans [Le Nord-Côtier](#)

Les réactions à l'annonce du 30 juin sur le financement fédéral accordé à Québec pour le caribou sont tout sauf unanimes comme en font foi les commentaires recueillis auprès d'André Michel, biologiste et représentant de la nation innue, du président de la forestière Boisaco Steeve Saint-Gelais et du chercheur [Martin-Hugues St-Laurent](#).

6 JUILLET 2026

Entente sur la protection du caribou : des mesures précises attendues

Un article de [Radio-Canada](#)

L'entente entre Québec et Ottawa sur le financement d'une stratégie de protection du caribou est « un pas dans la bonne direction », mais reste à voir quelles seront les mesures précises qui seront prises, clame un expert en écologie animale. L'accord, annoncé mardi après-midi par voie de communiqué, dévoile le financement de la stratégie, qui prévoit le versement par Ottawa de 25 millions de dollars sur cinq ans à Québec.

Pour avoir accès à ces sommes, Québec devra faire un suivi annuellement auprès d'Ottawa.

Selon [Martin-Hugues St-Laurent](#), spécialiste en écologie animale et professeur en biologie à l'Université à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), cette annonce est une bonne nouvelle, car elle suggère que le canal de communication semble rouvert entre les deux paliers de gouvernement. [...]

Le chercheur s'impatiente toutefois d'en apprendre plus sur les mesures concrètes de protection et de restauration de l'habitat qui seront adoptées avec ce financement.

Sur le même sujet, consulter [cet article](#) de Radio-Canada

6 JUILLET 2026

Ail des bois cultivé - Des citoyens souhaitent un jour une mise en marché

Un article dans [La Presse](#)

La première fois que Sami Beauséjour a organisé une distribution de semences sur le groupe Facebook « Ail des bois du Québec », dont il est l'administrateur, il a reçu une quantité de demandes si importante qu'il a dû fermer immédiatement le formulaire en ligne qui les accueillait.

Six ans plus tard, le groupe, qui sert aussi à partager de l'information, compte 60 000 membres, qui partagent au moins une chose : l'ail des bois leur tient à cœur. [...] [Line Lapointe](#), professeure titulaire du département de biologie à l'Université Laval, est du même avis. « La relation des Québécois à la forêt a changé en trente ans. » Ses études ayant démontré que l'ail des bois se prête bien à la culture en forêt, contrairement à d'autres espèces indigènes similaires, elle fait partie de ceux qui font pression sur le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec pour qu'il assouplisse sa position et permette la vente d'un ail des bois cultivé.

6 JUILLET 2026

News from Udayalakshmi Vepakomma's launch, a former CFR member

After more than 25 years working at the intersection of applied AI, remote sensing, and spatial intelligence, I'm excited to share a new project that brings this experience into a focused new capacity. I've officially launched [GeoClarET](#), a technical advisory practice dedicated to helping organizations turn complex environmental and spatial data into clear, actionable sight. My mission is simple: design decision systems that are scientifically rigorous, operationally realistic, and built for real-world impact across forestry, utilities, and infrastructure.

[Udayalakshmi Vepakomma](#) (PhD 2008, Postdoc 2011 & Postdoc 2013) would love to hear your thoughts. Better yet, connect with those who are working on challenges where better data leads to safer, greener results.

6 JUILLET 2026

Moving forests to save them: Here are the risks and rewards of assisted tree migration

Un article dans The Conversation

Climate change is shifting forest conditions faster than local tree species can adapt. Higher temperatures, more frequent droughts and less predictable winters can weaken species that have been established in a region for centuries. In light of this, one idea is gaining ground: assisted migration.

Auteurs de l'article: Anne Ola, [Alison Munson](#) et [Mariétou Diouf](#)

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

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!

Activité terrain

UQÀM

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

[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\$

14 JUILLET 2026

Séminaire de doctorat

[Laura Raymond-Léonard](#), candidate au doctorat en sciences biologiques sous la direction de [Tanya Handa](#) présente son séminaire de doctorat « La biodiversité des sols urbains: réponse aux mesures de gestion des infrastructures naturelles et effet sur la multifonctionnalité des écosystèmes associés ».

UQÀM

SB-R830
13h30

[Lien de connexion](#)

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 agroforestiers dans des environnements naturels et urbains.

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

Soutenance

16 JUILLET 2026

« Dynamique du carbone organique du sol après coupes partielles dans les pessières noires du Québec : une approche intégrée des stocks, de la stabilité et des racines fines »

Maya Disraëli Ratsimandresiarivo, étudiante au doctorat sur mesure en gestion du carbone forestier, présente « Dynamique du carbone organique du sol après coupes partielles

dans les pessières noires du Québec : une approche intégrée des stocks, de la stabilité et des racines fines ». Les membres du jury sont Nicole Fenton (UQAT, présidente), Sylvie Quideau (Université de l'Alberta, évaluateur externe), David Rivest (UQO, évaluateur externe), Xavier Cavard (UQAT, directeur) et Annie DesRochers (UQAT, codirectrice).

UQAT

Local 5024 du campus de l'UQAT
à Amos
13h30

[Lien de connexion](#)

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

3 - 7 AOÛT 2026

R fundamentals for data science

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

Webinaire

En ligne

Activité terrain

5 AOÛT 2026

Balade - Sur les toits verts

Le Coeur des sciences de l'UQAM offre une sortie sur les toits de 3 édifices montréalais. Sortie guidée par Antoine Trottier, spécialiste de l'agriculture urbaine sur toits.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |

Tarif régulier : 20\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 15\$

UQAM

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

7 AOÛT 2026

Balade - Sur les toits verts

Le Coeur des sciences de l'UQAM offre une sortie sur les toits de 3 édifices montréalais. Sortie guidée par Antoine Trottier, spécialiste de l'agriculture urbaine sur toits.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |

Tarif régulier : 20\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 15\$

Activité terrain

UQAM

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

Tout l'agenda...

Dans les médias

9 JUILLET 2026

Pourquoi les alertes environnementales sont-elles si difficiles à entendre ?

Un article dans The Conversation

Les dernières canicules en Europe ont pris de court les populations et les pouvoirs publics, mais pas les scientifiques qui alertent depuis des décennies sur le réchauffement climatique. Pourquoi, dès lors, n'ont-ils pas été plus écoutés ?

9 JUILLET 2026

McGill study provides further evidence that aspen patches can mitigate wildfires

Une nouvelle dans McGill News

New mapping tool found that the trees are more common at fire perimeters than in burned areas, underscoring their importance in fire prevention and management strategies.

Reference: Flavie Pelletier, Jeffrey A. Cardille, Joanne C. White. 2026. *Populus tremuloides as a natural fire barrier in Canada's boreal forest under a changing climate*. *Forest Ecology and Management*, Volume 610, 123671. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2026.123671>

8 JUILLET 2026

Sans eau, les forêts arrêtent de capter du CO₂

Un article dans The Conversation

Pour survivre en période de sécheresse, les arbres stoppent la photosynthèse, une activité très gourmande en eau au cours de laquelle s'échappent, pour chaque molécule de CO₂ absorbée par une feuille d'arbre, environ 400 molécules d'eau en moyenne. Des forêts entières se retrouvent alors à émettre plus de CO₂ qu'elles n'en capturent.

7 JUILLET 2026

Au-delà de la « ville 15 minutes » : ce qui donne vraiment envie de marcher

Un article dans The Conversation

La sédentarité est une habitude qui nous guette, et de plus en plus de voix s'élèvent pour nous inciter à adopter des modes de vie plus actifs. Mais qu'est-ce qui pousse vraiment les gens à marcher ? Un quartier peut offrir une très bonne accessibilité à pied à une multitude de destinations, mais seulement quelques parcours spécifiques seront réellement perçus comme favorables à la marche. À titre de professeure à l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage de l'Université de Montréal, je constate d'importantes disparités dans l'accessibilité au sein des territoires. Si l'accessibilité à pied aux commerces et services est nécessaire pour avoir des milieux de vie favorables à la santé, elle n'est pas suffisante. Ce sont la sécurité, le confort et l'attractivité des trajets parcourus qui sont susceptibles d'inciter les gens à marcher.

7 JUILLET 2026

Nature Is Becoming Resilience Infrastructure

Un article dans LinkedIn

A few years ago, it would have been difficult to argue that conserving a forest or restoring a wetland belonged in the same conversation as sovereign debt markets, insurance pricing, or institutional investing. Today, that conversation is happening.

7 JUILLET 2026

Being a taller tree doesn't doom you to drought after all

Un article dans Science

Hike through a rainforest in Southeast Asia, and you may find yourself in the shadow of giants: towering trees reaching more than 70 meters into the heavens. But despite their stature, these tall trees move water through their lengthy wooden bodies with surprising efficiency—so much so that a [new study](#) argues they may not be as susceptible to drought as once thought.

7 JUILLET 2026

L'arbre, le meilleur climatiseur pour votre argent

Un article dans Le Soleil

JARDINIER PARESSEUX / Lors d'une journée ensoleillée, il peut y avoir une différence de température de 2°C à 12°C entre un milieu fortement urbanisé et un milieu naturel*. Les solutions à cette chaleur sont nombreuses, mais aucune n'est aussi élégante qu'un arbre. En fournissant de l'ombre et en rafraîchissant l'air, les arbres agissent comme de véritables climatiseurs naturels.

7 JUILLET 2026

Canicule: l'Europe manque cruellement d'arbres pour rafraîchir ses habitants, avertit une étude

Un article dans Geo

À Paris, comme à Londres et à Séville, les scientifiques dressent le même constat : les arbres ne suffisent plus à protéger les habitants et travailleurs de la chaleur écrasante. Une [analyse](#) menée dans 25 grandes villes européennes révèle que 84 % des bâtiments souffrent d'un déficit de végétation.

7 JUILLET 2026

Comment les canicules à répétition affaiblissent les racines des arbres et les empêchent de repousser correctement

Un article dans Science et vie

La canicule de juin 2026 décime la faune sauvage française à une échelle sans précédent. Des oiseaux aux invertébrés, les effets en cascade fragilisent des écosystèmes entiers bien au-delà de ce qu'on observe.

7 JUILLET 2026

L'été pourrait être catastrophique pour les arbres, déjà fragilisés par la canicule

Un article dans Le Figaro

Les forêts françaises ont pour l'heure résisté aux épisodes caniculaires de mai et de juin, ont noté des chercheurs de l'Inrae, mais si ces épisodes venaient à se répéter cet été et se conjuguer avec une sécheresse, le bilan pourrait être tout autre.

Voir aussi un [autre article du Parisien](#)

7 JUILLET 2026

Avoir cet arbre décoratif dans son jardin est interdit par la loi, mais certains l'ignorent

Un article dans Le Figaro

Les régions du sud de la France restent vigilantes face au potentiel invasif de ce bel arbre exotique. Les dommages qu'il pourrait causer sont si importants qu'un arrêté a été pris en 2020 pour interdire formellement de le planter, le cultiver ou l'introduire dans la nature.

6 JUILLET 2026

Protection d'une tourbière à Blainville Le combat d'un adolescent à l'ONU

Un article dans La Presse

Un adolescent de 14 ans s'adresse à des institutions internationales pour obtenir une meilleure protection de la Grande Tourbière de Blainville. William Guindon habite à Blainville, dans un quartier situé près de la Grande Tourbière. Près aussi du site d'enfouissement de déchets toxiques de Stablex qui a commencé l'aménagement d'une sixième cellule, en plein cœur de la tourbière. Le projet conduira à la destruction de 278 046 m² de milieux humides, dont 97 237 m² de tourbières, selon une étude d'Englobe, dévoilée par Le Devoir. « La tourbière est un milieu humide qui rend beaucoup de services. On ne peut pas la reconstruire facilement », déplore William Guindon, que nous avons rencontré au boisé des lacs Fauvel, un lieu très prisé des Blainvillois. En cette veille de la Saint-Jean-Baptiste, les vélos sont nombreux sur la piste polyvalente. Un groupe de mamans fait du cardio-poussette et un couple d'ornithologues photographie les sternes pierregarins qui dansent au-dessus du lac.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Assistant d'enseignement au département de Biologie pour l'automne 2026/Biology Dept Fall 2026 TA positions

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Université McGill, Montréal, QC

**Date limite
26 août 2026**

Chargé(e) de projets - Conservation et mise en valeur des milieux naturels

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Bassin Versant Saint-Maurice, Mauricie, QC

**Date limite
27 juillet
2026**

Biologiste – analyste aux habitats fauniques

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
9 juillet 2026

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les
changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Québec et
Lévis, QC

Directeur(-trice) de l'environnement

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Groupe DDM+CHG, Québec, QC

Biologiste en milieux humides et végétation

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
indéterminée

AtkinsRéalis, Montréal, Québec ou Jonquière, QC

**Professionnel(-le) en environnement – Surveillance et
milieux naturels**

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
indéterminée

AECOM, Rouyn-Noranda, QC

Biologiste sénior(e) en faune aquatique

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Stantec, Québec, QC

Biologiste sénior(e)

Parue jeudi le 9 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Hatch, Trois-Rivières, QC

**Assistant/Associate Professor, Landscape-scale
Working Lands Conservation**

Parue mercredi le 8 juillet 2026

Date limite
24 août 2026

Cal Poly, California, USA

**Ingénieur écologue en dynamique des invasions et
analyse coût-bénéfice de la restauration écologique**

Parue lundi le 6 juillet 2026

Date limite
indéterminée

CIRAD & Université de La Réunion, La Réunion

Offre d'emploi – Conseiller(ère) en communication

Parue lundi le 6 juillet 2026

Date limite
**13 juillet
2026**

Fonds d'action québécois pour le développement durable
(FAQDD), Québec, QC

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

[Postdoctoral Research Associate in Wildlife Disease Ecology and Spatial Modeling](#)

Parue mercredi le 8 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Bridgewater State University, Massachusetts, USA

[Vulnérabilité et résilience de l'érable à sucre face aux stress climatiques et biotiques](#)

Parue mardi le 7 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Loïc D'Orangeville](#) et [Alexandre Morin-Bernard](#).

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

[Postdoctoral Research Associate to lead the development of next-generation deep learning methods for identifying plant species from drone imagery](#)

Parue mardi le 7 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Boise State University, Oregon, USA

Doctorats (Ph.D.)

[Vulnérabilité et résilience de l'érable à sucre face aux stress climatiques et biotiques](#)

Parue mardi le 7 juillet 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Loïc D'Orangeville](#) et [Alexandre Morin-Bernard](#).

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

Maîtrises (M.Sc.)

Aucun

[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

