

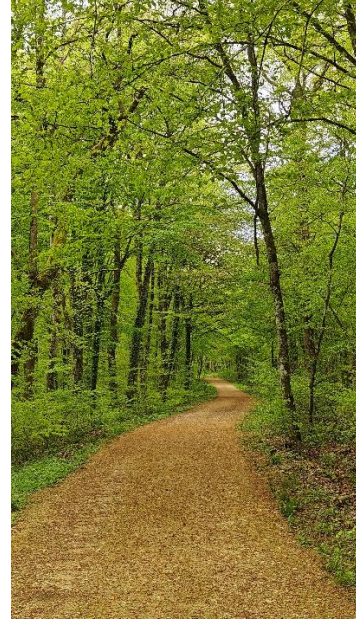
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Concours CJFR : date limite le 19 juin 2026. Détails plus bas.

Nouvelles du CEF

11 JUIN 2026

Matériel bonus du Colloque du CEF

Au dernier Colloque du CEF à Québec, vous étiez très nombreux et vibrants lors de la session d'affiches. Sachez que plusieurs d'entre elles sont maintenant disponibles en format pdf! Consultez la section [Affiches](#) du site web pour les visualiser!

De plus, [l'album photos](#) du Colloque est maintenant disponible! Quelle belle façon de se remémorer de beaux souvenirs!

11 JUIN 2026

Retour sur les excursions du European Forum on Urban Forestry (EFUF)

Texte d'Annick St-Denis

Dans le cadre de l'édition 2026 du European Forum on Urban Forestry : Diversity in urban forestry programme bringing people, trees, and ideas together, j'ai eu la chance de participer à différentes excursions très inspirantes. La première portait sur les pratiques innovantes des plantations d'arbres à Malmö (Suède) et était guidée par les arboriculteurs Patrick Bellan et Magnus Svensson. La Ville de Malmö a une vision avant-gardiste pour réhabiliter les zones industrielles délaissées. La ville était autrefois réputée pour la fabrication de sous-marins. Elle réutilise maintenant des structures des bâtiments

abandonnés pour les intégrer à de nouveaux parcs créés pendant la réaffectation en zones résidentielles, avant même la construction des maisons, laissant ainsi le temps aux gens de se réapproprier les lieux. Malmö est une ville très diversifiée, qui compte 350 000 habitants issus de plus de 180 nationalités, mais aussi une ville très diversifiée en termes d'espèces et de variétés d'arbres. Ils laissent une place importante aux conifères, aux nouvelles espèces et aux arbustes. [Lire la suite...](#)

11 JUIN 2026

Félicitations à Felipe Jovani Tavares Moreira, nouveau docteur au CEF !

Le mardi 19 mai 2026, [Felipe Jovani Tavares Moreira](#) a brillamment soutenu sa thèse de doctorat, intitulée « La migration assistée forestière face aux changements climatiques : enjeux sociaux, éthiques et de gouvernance ». Elle a été présentée à l'Université Laval devant un jury composé de Guy Chiasson (Université du Québec en Outaouais, examinateur externe), [Sara Teitelbaum](#) (Université de Montréal, examinatrice), Maude Flamand-Hubert (Université Laval, examinatrice), Jean-François Bissonnette (Université Laval, directeur), [Patricia Raymond](#) (MRNF, codirectrice) et Nathalie Gravel (Université Laval, présidente). Dans sa thèse, Felipe Jovani Tavares Moreira a utilisé trois approches complémentaires afin de mieux comprendre les conditions sociales et politiques qui influencent l'acceptabilité et la gouvernance de la migration assistée. Citant l'auteur, « la thèse contribue aux débats contemporains sur la gestion forestière en contexte d'incertitude climatique, en soulignant le rôle central des sciences sociales dans la co-construction de politiques environnementales justes et légitimes ». Bravo Felipe, et bon succès dans tes futurs projets !

11 JUIN 2026

Tirage Revue canadienne de recherche forestière

Canadian Science Publishing (CSP), en collaboration avec le CEF, est heureux d'offrir une exonération des frais pour la publication en libre accès d'un article de tout type dont un membre du CEF est coauteur et soumis à la Revue canadienne de recherche forestière (Canadian Journal of Forest Research), une revue hybride bilingue publiée par CSP. Les règles : Ce prix couvrira les frais nécessaires pour publier un article en libre accès sous licence Creative Commons Attribution (CC BY) dans la Revue canadienne de recherche forestière (Canadian Journal of Forest Research), à condition que celui-ci soit accepté dans la revue à la suite du processus standard d'évaluation par les pairs. Le gagnant ou la gagnante sera tiré.e au sort parmi les membres du CEF* qui auront rempli le formulaire avant le 19 juin 2026. Ce prix n'a aucune incidence sur les décisions éditoriales concernant le manuscrit, et ne repose aucunement sur son contenu scientifique. Il s'applique aux manuscrits soumis entre le 27 mai 2026 et le 31 décembre 2026. *Nelson Thiffault, corédacteur en chef, est exclu du tirage. [Formulaire pour soumettre son article](#)

Canadian Journal of Forest Research Draw

Canadian Science Publishing (CSP), in collaboration with the CEF, is pleased to offer a fee waiver for the open access publication of an article of any type co-authored by a CEF member and submitted to the Canadian Journal of Forest Research, a bilingual hybrid journal published by CSP. Rules: This prize will cover the cost of publishing an open-access article under a Creative Commons Attribution (CC BY) license in the Canadian Journal of Forest Research, provided it is accepted into the journal following the standard peer-review process. The winner will be drawn at random from among the CEF* members who complete the form before June 19, 2026. This prize has no bearing on editorial decisions concerning the manuscript, and is in no way based on its scientific content. It applies to manuscripts submitted between May 27, 2025 and December 31, 2026. *Nelson Thiffault, co-editor-in-chief, is excluded from the competition. [Submission Form](#)

11 JUIN 2026

Save the environment, and the economy, with prescribed burning, researchers say

Un post LinkedIn de Philippe Moisan-Gaudet qui relate un article de Wildfire Today

Dans un contexte où l'on entend souvent que les interventions forestières doivent démontrer leur rentabilité pour être acceptées, il est intéressant de constater que la littérature scientifique arrive de plus en plus à la conclusion que le brûlage dirigé représente non seulement un outil écologique, mais également un investissement économiquement avantageux. En réduisant les risques de feux de forêt sévères, les coûts futurs de suppression et les pertes associées aux infrastructures, aux ressources forestières et aux services écologiques, le brûlage dirigé peut générer des bénéfices qui dépassent largement les coûts de mise en œuvre.

11 JUIN 2026

Le Canada en flammes : les effets catastrophiques et croissants des feux de forêt sur les vies et les communautés

Un rapport du Sénat

Le Canada fait face à une crise croissante des feux de forêt qui dépasse les capacités actuelles d'intervention. Le présent rapport réclame un leadership fédéral accru, des investissements importants en prévention, en préparation et en intervention, ainsi qu'une meilleure collaboration entre les administrations afin de mieux protéger les Canadiens, les collectivités et les secteurs économiques clés. Le Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts (le comité) a réalisé une étude à long terme sur le problème grandissant des feux de forêt au Canada et les effets que ces feux ont sur l'industrie forestière et l'agriculture, ainsi que sur les collectivités rurales et autochtones, à l'échelle du pays. « Nous avons évalué comment les gouvernements peuvent mieux se préparer à l'escalade des risques de feux de forêt. Les données probantes montrent de façon écrasante que des saisons de feux de forêt de plus en plus intenses constituent maintenant un défi économique, social et de santé publique majeur qui nécessite une action urgente et coordonnée à une échelle beaucoup plus grande que ce qui se fait actuellement ». -Ryan Ness

10 JUIN 2026

Le MRNF lance un nouveau programme de recherche

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts annonce la mise en place d'un nouveau programme de recherche appliquée visant à soutenir l'évolution de l'infrastructure foncière et de l'information géospatiale du Québec. Disposant d'un financement de 700 000 \$ sur trois ans, ce programme permettra de mobiliser l'expertise du milieu de la recherche afin de développer des solutions concrètes répondant aux enjeux actuels et futurs liés à la gestion du territoire et aux services fonciers. Cette initiative représente une occasion de stimuler l'innovation et de valoriser le domaine géospatial et ses données, d'améliorer la représentation de l'information géospatiale et de faire évoluer les outils qui la soutiennent.

Les travaux de recherche pourraient notamment porter sur :

- L'amélioration de la production et de la qualité des données géospatiales grâce à l'intelligence artificielle.
- La diffusion et l'interprétation des données via des plateformes plus accessibles et performantes.
- Le développement de l'analyse territoriale et la création de valeur liée à l'information géospatiale.
- La modernisation des outils numériques et de l'expérience utilisateur.

- Les projets financés permettront de faire progresser les connaissances et les pratiques dans un secteur essentiel à la gestion et à l'aménagement du territoire québécois.

Un appel de propositions sera lancé prochainement afin d'identifier les projets de recherche qui seront financés.

10 JUIN 2026

Au secours des champignons

Un texte d'opinion dans Le Devoir

Par [Jonathan Cazabonne](#) - Au Québec, on parle beaucoup de protéger les animaux et les plantes, mais rarement les champignons. Il est pourtant temps que leur protection fasse, elle aussi, partie de la discussion. Même si on ne les voit pas toujours, les champignons sont partout autour de nous et jouent des rôles indispensables dans le fonctionnement, la santé et la résilience des écosystèmes.

Cosignataires: Alain Branchaud, [Alexis Achim](#), Bernice Chabot-Giguère, Brice Caillié, [Daniel Kneeshaw](#), David Roy, Félix-Antoine Bérubé-Simard, Gaston Déry, Marc-André Sélosse, Marie-Audrey Nadeau Fortin, Martin Vaillancourt, Mathias Rocheleau-Duplain, [Maxence Martin](#), Nancy Gélinas, [Pauline Hessenauer](#), [Pierre Drapeau](#), Stéphanie Pontier et [Yves Bergeron](#)

10 JUIN 2026

Laisse pousser un brin

Le mois de mai est fini, de même que le fameux défi pissenlit qui vise à retarder la tonte des pelouses pour aider les pollinisateurs... Toutefois, vous remarquez que certaines pelouses restent un brin longues ? Saviez-vous que la tonte partielle des pelouses se pratique durant tout l'été ? Une équipe de recherche [Tanya Handa](#) de l'UQAM vient de démontrer que cela a de grands bienfaits pour la biodiversité (au-delà des pollinisateurs) et sur la santé des écosystèmes urbains ! Pour découvrir ce qu'est la gestion différenciée des pelouses et l'ampleur de ses bénéfices, visitez le site laissepousserunbrin.ca.

10 JUIN 2026

Une nouvelle carte interactive révèle une forêt urbaine méconnue à Québec

Un article de ULaval nouvelles

Plus de 13 700 arbres situés sur des terrains privés de Québec peuvent désormais être explorés grâce à une nouvelle carte interactive développée par la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM). Accessible au grand public, l'outil rassemble des données inédites sur une portion importante de la forêt urbaine qui échappait jusqu'à maintenant aux inventaires existants. [...]

« Les résultats que nous avons obtenus jusqu'à présent ne sont qu'un début, mais ils offrent déjà un aperçu très riche de la réalité des arbres sur les terrains privés à Québec », souligne [Janani Sivarajah](#), professeure à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique et titulaire de la CRAUM. « Il semble y avoir une diversité différente d'espèces sur les terrains privés comparativement aux arbres du domaine public, ce qui pourrait indiquer une complémentarité importante pour la résilience de notre forêt urbaine. Mieux connaître cette diversité nous aidera également à orienter les plantations futures, à améliorer la gestion et à mieux anticiper l'arrivée de nouveaux ravageurs ou de maladies. »

10 JUIN 2026

Tondre ou ne pas tondre sa pelouse?

Un communiqué de l'UQAM

[Tanya Handa](#) et son équipe lancent un site web afin de diffuser les résultats de leurs recherches sur la tonte partielle.

Le retour de l'été rime avec tonte de pelouses pour plusieurs citoyennes et citoyens, mais aussi pour les villes et les municipalités du Québec. Quel est l'impact de la fréquence de

tonte, notamment sur la biodiversité et la fonctionnalité des écosystèmes urbains? C'est ce que tente de déterminer depuis quelques années l'équipe de la professeure du Département des sciences biologiques Tanya Handa, qui lance ces jours-ci le site web « [Laisse pousser un brin](#) », une trousse de mobilisation des connaissances sur la gestion différenciée des pelouses. [...] [Laura-Jeanne Raymond Léonard](#) Léonard, doctorante en sciences biologiques, a étudié plusieurs indicateurs de la diversité de la faune du sol et de la multifonctionnalité des pelouses en gestion différenciée dans sept parcs et au Jardin botanique dans l'arrondissement de Rosemont–La Petite-Patrie. «Après avoir dénombré et identifié sous microscope des milliers de bestioles, ses travaux démontrent que la réduction de la tonte peut augmenter la diversité de 70 à 90 % dans les parcs», illustre Tanya Handa. «Environ le tiers des espèces de la faune du sol observées était exclusives aux pelouses non tondues. Nous avons même découvert une araignée très rarement observée au Québec ainsi que 19 espèces de collemboles – de petits arthropodes – qui n'avaient encore jamais été répertoriées dans la province», souligne Laura-Jeanne Raymond Léonard.

9 JUIN 2026

Nouvelle docteure au CEF!

Un communiqué de l'UQAT

Recréer la dynamique du passé dans les grandes forêts de pins : le projet de recherche de Mélanie Anna Nicoletti, doctorante sur mesure en sciences naturelles et aménagement des écosystèmes à l'Institut de recherche sur les forêts. Son projet visait à évaluer si, dans un contexte d'aménagement forestier écosystémique, la coupe progressive pouvait recréer les effets des feux de surface sur la régénération des pins, la biodiversité du sous-bois et la structure des forêts. Pour ce faire, la doctorante a comparé trois traitements dans des parcelles situées au Témiscamingue (Québec) et dans le district de Nipissing (Ontario) : une sans perturbation, une touchée par un feu de surface naturel et une ayant fait l'objet d'un traitement de coupe progressive. Des inventaires ont ensuite été réalisés afin de documenter les strates végétales, les substrats et microhabitats près du sol, les propriétés physicochimiques du sol ainsi que le bois mort. Mélanie Anna Nicoletti a soutenu sa thèse intitulée « Régénération, biodiversité et structure des forêts de pins blancs de l'Est et de pins rouges, après des perturbations secondaires » le 19 mai dernier. Ses travaux ont été dirigés par la professeure [Nicole Fenton](#), et codirigés par le professeur émérite [Yves Bergeron](#). Félicitations !

9 JUIN 2026

François Lorenzetti nommé professeur honoraire lors de la récente Cérémonie de reconnaissance de l'UQO

Un communiqué de l'UQO

Message de [François Lorenzetti](#), nouvellement retraité : "C'est avec joie et humilité que j'ai reçu le titre de professeur honoraire lors de la récente Cérémonie de reconnaissance de l'UQO. Cet événement permet chaque année de souligner les multiples façons dont les membres de la grande communauté universitaire contribuent à la réalisation des rêves étudiants. Une université, c'est aussi une collectivité qui offre à ses membres la marge de liberté nécessaire pour innover et contribuer au bien commun. Personnellement, je ne pouvais demander meilleure demeure pour tracer mon parcours.

Merci à toutes mes collègues de l'ISFORT et des sciences naturelles pour le chemin parcouru et tout ce qu'il nous a réservé. Merci à Murielle Laberge, notre rectrice, ainsi qu'aux membres du conseil d'administration de l'UQO pour cette reconnaissance. Merci également à toutes les personnes de la communauté de l'UQO et aux étudiant·es que j'ai eu le bonheur de côtoyer et que je vois aujourd'hui prendre leur propre envol. Félicitations à toutes les personnes célébrées lors de la Cérémonie de reconnaissance 2026."

9 JUIN 2026

Record de participation au 19^e colloque annuel du Centre d'étude de la forêt

Une actualité de la FFGG

Du 25 au 27 mai, l'Université Laval a accueilli le 19^e colloque annuel du Centre d'étude de la forêt (CEF) sous le thème La gestion et la conservation des forêts pour l'avenir. L'événement a attiré 375 personnes participantes, un record de participation, provenant de 12 universités québécoises ainsi que de plusieurs organisations gouvernementales et partenaires.

9 JUIN 2026

Les forêts que nous récoltons sont-elles réellement les mêmes que celles qui brûlent naturellement? Une étude suggère que non.

À partir de données d'inventaire forestier à grande échelle combinées à des cartes de feux et de récolte couvrant la forêt boréale du Québec entre 1985 et 2020, l'étude a comparé les caractéristiques des peuplements touchés par les feux à celles des peuplements ciblés par la récolte forestière.

Les résultats révèlent un décalage marqué entre ces deux types de perturbations :

- Les feux touchent principalement des peuplements plus jeunes, plus ouverts et à faible densité de canopée.
- Les récoltes ciblent préférentiellement des peuplements matures et vieux, caractérisés par des canopées plus hautes et plus denses — parmi les forêts les plus productives et les plus complexes sur le plan structural.
- Plusieurs vieilles forêts présentant une faible probabilité de brûler ont néanmoins été fortement récoltées.
- À l'inverse, certains types de forêts plus vulnérables aux feux sont relativement évités par l'aménagement forestier.

Ces résultats soulèvent d'importantes questions concernant : la représentativité des vieilles forêts résiduelles, la conservation des habitats, le stockage du carbone, la vulnérabilité future des paysages dans un contexte de changements climatiques et d'augmentation de l'activité des feux. Félicitations aux auteurs [Maxence Martin](#), [Claudio Mura](#), [Kaysandra Waldron](#) et [Junior Tremblay](#).

9 JUIN 2026

Martin Leclerc devient professeur à l'Université Laval

[Martin Leclerc](#) qui a travaillé comme professeur à l'UQAC pendant deux ans, vient de commencer un nouveau poste en tant que professeur à la Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de design de l'Université Laval, depuis le 1^{er} juin 2026. Il intègre ainsi l'École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional (ÉSAD) et va mener des recherches en écologie animale et aménagement du territoire.

9 JUIN 2026

Appel au Prix Gisèle-Lamoureux

Le Fonds recherche Québec lance son concours de publication en français. Pour le secteur des sciences et technologies, il s'agit du Prix Gisèle-Lamoureux qui cherche à promouvoir et faire rayonner les publications scientifiques en français, encourager le libre accès aux publications scientifiques en français et reconnaître la pertinence sociale et les retombées de la recherche québécoise et canadienne en français. La date limite pour déposer sa candidature est le 20 août 2026.

8 JUIN 2026

Conférence annuelle conjointe du CGU et IAH-CNC 2026 à Halifax, Nouvelle-Écosse

Texte d'[Alizée Girard](#)

Le 24 au 27 mai 2026, j'ai présenté une affiche scientifique à Halifax (Canada), à la conférence annuelle conjointe de l'Union Canadienne de Géophysique (CGU) et de l'Association Internationale des Hydrogéologues – Chapitre National Canadien (IAH-CNC). Mon affiche portait sur l'un de mes chapitres de thèse doctorale, réalisée sous la direction de Pre Line Rochefort et de Pr. [Sylvain Jutras](#), qui traite de la restauration écohydrologique des tourbières fragmentées. Lors de la conférence, j'ai eu des discussions fort intéressantes sur mes résultats préliminaires et mes observations terrain, ainsi que sur les travaux qu'il me reste à réaliser. Mon affiche ayant peu de texte, elle a eu une belle attractivité et plusieurs curieux et curieuses sont venus alors que mon sujet était hors de leur champs de recherche. J'ai adoré ce défi de vulgariser mon projet scientifique! [Lire la suite...](#)

8 JUIN 2026

Retour sur le congrès mondial de la nature de l'UICN à Abou Dhabi

Texte de [Jonathan Cazabonne](#)

Du 9 au 15 octobre 2025 s'est tenu l'un des plus importants rendez-vous mondiaux pour la protection de la nature : le Congrès mondial de la nature de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), organisé pour la première fois aux Émirats arabes unis, à Abou Dhabi. Cet événement d'envergure a regroupé plus de 10 000 participants, 1 300 sessions de conférences et 140 exposants, sous le thème « Promouvoir une conservation transformatrice » (Powering Transformative Conservation). Ce fut pour moi un réel honneur d'avoir pu participer activement à un congrès d'une telle ampleur et d'y avoir été invité à titre de conférencier. Je représentais également l'organisme à but non lucratif Mycosphaera, dont je suis l'un des cofondateurs et l'actuel président, et dont le principal mandat est de faire progresser la reconnaissance de la fonge dans les cadres législatifs québécois et de faire avancer sa conservation en faisant le pont entre la science, l'engagement communautaire et la transdisciplinarité. Cet événement fut aussi l'opportunité de discuter avec de nombreux spécialistes de la conservation de la biodiversité des quatre coins du monde et de prendre part activement aux discussions sur les politiques globales de biodiversité, sur la manière d'unir les gouvernements, la société civile, les Premières Nations, les scientifiques, la jeunesse et les entreprises autour d'objectifs urgents pour protéger la biodiversité face aux changements environnementaux globaux. [Lire la suite...](#)

8 JUIN 2026

Sept caribous en enclos remis en liberté en Gaspésie

Un article de [Radio-Canada](#)

Sept des caribous montagnards qui vivaient en captivité dans le parc de la Gaspésie ont été remis en liberté vendredi en début de journée, rapporte le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). [...]

Le professeur titulaire en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), [Martin-Hugues St-Laurent](#), de même que le directeur de la Société de la nature et des parcs (SNAP Québec), Alain Branchaud, affirment que cette remise en liberté est une bonne nouvelle.

« Ça signifie que les individus en enclos sont en augmentation et ont une densité plus élevée », soutient M. St-Laurent. « Considérant la capacité des enclos, quand les naissances sont plus élevées que les mortalités, il faut relâcher des individus en nature pour respecter les capacités d'accueil de ces enclos-là. »

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

12 JUIN 2026

Concert de jazz dans les ruelles vertes

Pour souligner le lancement du site [«Laisse pousser un brin»](#), deux concerts seront présentés par le groupe Abaigar Quartet dans deux ruelles vertes de Montréal-Nord.

Ce projet parallèle art-science est conçu par Thania Veilleux Gomez, chanteuse de jazz manouche, qui poursuit également sa maîtrise en biologie sur la gestion différenciée des pelouses et la menace des plantes nuisibles à Montréal et dans des sites d'emprises d'Hydro-Québec. Avec son groupe Abaigar Quartet, elle intégrera des éléments de vulgarisation scientifique du projet à la soirée.

UQÀM

Ruelle La Japonaise, Montréal-Nord
18h00

15 - 19 JUIN 2026

Biennial Conference of the North American Forest Genetics Society

Le congrès biennal de la North American Forest Genetics Society (NAFGS) se tiendra à l'Université Laval, à Québec (QC), du 15 au 19 juin 2026. Il inclura une journée d'ateliers le 15 juin, suivie de trois jours de conférences scientifiques (avec une séance d'affiches le 16 juin) et une journée sur le terrain le 19 juin.

The Biennial Conference of the North American Forest Genetics Society (NAFGS) will be take place at Université Laval in Quebec City, Quebec, from June 15 to 19, 2026. It will include a day of workshops on June 15, followed by three days of scientific conferences (with a poster session on June 16) and a field day on June 19.

Colloque



Université Laval, Québec
8h-17h

16 JUIN 2026

Comment les manipulations anthropogènes affectent la structure, le mouvement et les opérations d'abattage des couronnes des arbres urbains

Soutenance de Matt Follet, candidat au doctorat en biologie de l'UQAM, sous la direction de [Christian Messier](#). Le sujet de sa thèse est « Comment les manipulations anthropogènes affectent la structure, le mouvement et les opérations d'abattage des couronnes des arbres urbains ». Les autres membres du jury sont Gregoy Dahle (West Virginia University), Andrew

Soutenance

UQÀM

Salle PK-2265 du Pavillon Président-Kennedy de l'UQAM.
8h30

[Lien de connexion](#)

Millward (Toronto Metropolitan University) et [Changhui Peng](#) (UQAM).

17 JUIN 2026

Vitrines scientifiques du Service canadien des forêts - Session 3: Programme d'innovation forestière

Participez à nos Vitrines scientifiques et découvrez des projets forestiers novateurs appuyés par le Service canadien des forêts.

Conférence

En ligne
13h00-14h30

19 - 22 JUIN 2026

École d'été en communication scientifique

Prendre part : l'école d'été en communication scientifique vous invite à propager les savoirs scientifiques auprès de votre communauté, et plus largement du monde qui vous entoure, via la création d'un projet de mobilisation de connaissances.

Inspirée de l'essai Prendre part : considérations sur la démocratie et ses fins de David Robichaud et Patrick Turmel, la démarche de l'école d'été vise à mettre en œuvre vos connaissances afin de démocratiser les sciences et de les porter hors des murs de l'université. Déposez votre candidature d'ici le 17 mai prochain et intégrez la prochaine cohorte de Prendre part!

École d'été



Station de biologie de l'Université de Montréal

19 JUIN 2026

Concert de jazz dans les ruelles vertes

Pour souligner le lancement du site [«Laisse pousser un brin»](#), deux concerts seront présentés par le groupe Abaigar Quartet dans deux ruelles vertes de Montréal-Nord.

Ce projet parallèle art-science est conçu par Thania Veilleux Gomez, chanteuse de jazz manouche, qui poursuit également sa maîtrise en biologie sur la gestion différenciée des pelouses et la menace des plantes nuisibles à Montréal et dans des sites d'emprises d'Hydro-Québec. Avec son groupe Abaigar Quartet, elle intégrera des éléments de vulgarisation scientifique du projet à la soirée.

UQAM

Ruelle de Gaétan, Montréal-Nord
18h00

19 JUIN 2026

Socio-histoire de la forêt urbaine et services culturels

L'INRAE (France) et la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM) de l'Université Laval (Québec) organisent une série de webinaires sur le thème des services écosystémiques associés à la forêt urbaine. Au travers de dialogues entre scientifiques et praticiens, ces webinaires ont pour objectif d'apporter un éclairage pluridisciplinaire sur les services mais aussi les disservices rendus par les arbres en ville. Le premier webinaire éclairera les services culturels liés à la forêt urbaine. L'INRAE et la CRAUM ont le plaisir d'accueillir [Maude Flamand-Hubert](#), professeure à l'Université Laval et [Ghislain Breton](#), directeur de la section des Écosystèmes urbains, de la division de la biodiversité et des changements climatiques à la Ville de Québec. Ils vont présenter comment les aspects historiques et culturels liés aux arbres urbains sont perçus, évalués et pris en compte dans les politiques de l'arbre en ville.

Code de connexion : 865635202

Webinaire



En ligne
9h-10h

[Lien de connexion](#)

22 JUIN 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

The logo of Université du Québec à Montréal (UQÀM), consisting of the letters "UQÀM" in a stylized, blue, sans-serif font.

Chalet du parc La Fontaine
(restaurant Robin des Bois), 3933,
avenue du Parc-La Fontaine,
Montréal
19h45-22h00

Activité terrain

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.



**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**

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



**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**

Dans les médias

10 juin 2026

[Le Canada n'est pas prêt à affronter les feux de la crise climatique, avertit un comité du Sénat](#)

Un article dans Le Devoir

Les feux de forêt ont déjà des « effets catastrophiques » au Canada et il est urgent d'agir pour y faire face, mais aussi pour se préparer à une aggravation de ces événements extrêmes en raison de la crise climatique, prévient le Comité sénatorial permanent de l'agriculture et des forêts dans un rapport publié mercredi. « Les feux de forêt sont bien plus que de la fumée et des flammes : ce sont des catastrophes nationales qui ravagent des communautés entières. Ces événements traumatisants détruisent les maisons et les moyens de subsistance des Canadiens, déstabilisent leur mode de vie et laissent les survivants aux prises avec des difficultés physiques, psychologiques et financières à long terme », a affirmé la sénatrice Mary Robinson, présidente du comité, en publiant cette étude intitulée Le Canada en flammes. Les effets catastrophiques et croissants des feux de forêt sur les vies et les communautés.

8 juin 2026

[Des tests moléculaires pour contrer un vorace ravageur forestier exotique!](#)

Une entrevue dans Côte à Côte, émission de Radio-Canada

La spongieuse volante est un papillon de nuit dont la chenille pourrait s'attaquer aux arbres des forêts canadiennes. Sandrine Pick, chercheuse scientifique spécialisée en génomique des populations d'insectes forestiers à Ressources Naturelles Canada, était l'invitée de Catherine Paquette à l'émission Côte à Côte pour en parler. Elle travaille actuellement sur des tests moléculaires pour distinguer les spongieuses européennes des spongieuses volantes, et identifier l'origine des ravageurs afin de limiter leur entrée au pays.

8 juin 2026

[La ville de Québec devient une réserve de biosphère de l'UNESCO](#)

Un article dans Le Devoir

La ville de Québec devient la première réserve de biosphère urbaine au Canada et la première ville en Amérique du Nord à recevoir cette reconnaissance de l'UNESCO. Cette désignation, octroyée vendredi lors de la 38e session du Conseil international de coordination du Programme sur l'homme et la biosphère tenue dans la réserve d'Itaipu, au Paraguay, « confirme que notre ville peut grandir et se développer en harmonie avec la nature qui la traverse », a déclaré le maire de Québec, Bruno Marchand.

8 juin 2026

[L'État va-t-il sacrifier un trésor forestier de 9 200 arbres ?](#)

Un article de Reporterre

Le Domaine des Barres, dans le Loiret (France), est connu pour son magnifique arboretum, riche de plus de 2 600 espèces. L'État s'apprête à vendre une maisonnette et des défenseurs des arbres s'inquiètent d'un démantèlement plus large.

8 juin 2026

[Bob Eichenberger, l'homme-forêt qui habite un village gaspésien abandonné](#)

Un article dans Le Devoir

Dans la région de la baie des Chaleurs, des Gaspésiens vivent au rythme de la terre et dans le respect de la nature. Le Devoir est allé à leur rencontre, à la chasse aux possibles. [...]

Devenu adulte, M. Eichenberger occupe mille petits boulots en foresterie. Il aime le bois, mais, arrivé dans la trentaine, se tanne des contrats « déprimants », « basés sur les coupes à blanc et les monocultures ». C'est alors qu'il tombe sur un livre qui va changer sa vie : Une forêt pour vivre, de Léonard Otis. « Ça m'a donné de l'espoir », raconte-t-il en déposant le vieux recueil vert sur la table. Militant syndical et forestier, Léonard Otis (1924-2019) est connu pour sa promotion du concept de ferme agroforestière.

5 juin 2026

Le Québec brûlera de plus en plus en raison de la crise climatique

Un article dans Le Devoir

La crise climatique qui s'aggrave aura pour effet d'augmenter le nombre et l'intensité des feux de forêt au Québec au cours des prochaines années, constatent les experts de la question. Pour tenter de limiter les impacts de ces incendies, dont une hausse des émissions de gaz à effet de serre, il est d'ailleurs urgent de revoir nos pratiques forestières, affirment-ils. Lundi, la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) faisait état de plus de 1600 km² de forêts touchées par les incendies, soit près de quatre fois la superficie de l'île de Montréal. L'ampleur de la crise est sans commune mesure par rapport aux dernières années, puisque la moyenne sur 10 ans s'élève à 2,5 km² à la même date.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Enseignant(e) en biologie

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
14 juin 2026**

Cégep de Matane, Matane, QC

Chargé(e) de projets

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
20 juin 2026**

Comité ZIP du Haut Saint-Laurent, Valleyfield, QC

Agents(-es)/technicien(-ne)s en environnement

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
20 juin 2026**

Comité ZIP du Haut Saint-Laurent, Valleyfield, QC

Coordonnateur(-trice) de projets

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
19 juin 2026**

Copernic, Saint-Albert de Victoriaville, QC

Agent(e) recherche (santé, nature, vie)

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
17 juin 2026**

Université de Montréal, Montréal, QC

Cordonnateur(-trice) en conservation marine

Parue jeudi le 11 juin 2026

**Date limite
17 juin 2026**

Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP), Montréal, QC

[Biologiste botaniste chargé\(e\) de projets en environnement](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Ressources Environnement inc., Québec, QC

[Biologiste principal\(e\) – Milieux terrestres et fauniques](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Parsons, Montréal ou Québec, QC

[Consultant\(e\) en RS&DE en sciences de la vie](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Emergex RS&DE, Québec, QC

[Wildfire scientists/analysts](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
23 juin 2026

Oregon State University, Oregon, USA

[Volunteer Research Opportunity in the Bolivian Amazon](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Motacu Research Station, Bolivia, Bolivie

[Volunteering in the Peruvian Amazon](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Los Amigos Biological Station, Peru, Pérou

[Ingénieur\(e\) forestier\(ière\)](#)

Parue mercredi le 10 juin 2026

Date limite
indéterminée

AtkinsRéalis, Montréal, Québec, Gatineau ou Rouyn-Noranda, QC

[Geospatial Data Engineer](#)

Parue mercredi le 10 juin 2026

Date limite
21 juin 2026

World Food Program, Rome, Italie

[Geospatial Analysts – Satellite Imagery and GIS](#)

Parue mercredi le 10 juin 2026

Date limite
indéterminée

UNITAR - United Nations Institute for Training and Research, Suisse

[Faculty-Level Talent Recruitment in Forest Ecology and Soil Ecology](#)

Parue mardi le 9 juin 2026

Date limite
indéterminée

Chinese Academy of Sciences, Chine

[Senior Conservation Data Analyst/Engineer](#)

Parue lundi le 8 juin 2026

Date limite
indéterminée

WWF, Washington D.C., USA

[GIS Analyst](#)

Parue lundi le 8 juin 2026

Date limite
indéterminée

Stantec, Burnaby, BC, Vancouver, BC, Calgary, AB; Edmonton, AB, Markham, ON; Toronto, ON; Sudbury, ON; Fredericton, NB

Emplois et stages d'été

[Éducateur\(-trice\) naturaliste](#)

Parue jeudi le 11 juin 2026

Date limite
indéterminée

Guêpe, Montréal, QC

Postdoctorats

Aucun

Doctorats (Ph.D.)

[PhD Résistance et résilience du carbone forestier face au cumul des perturbations naturelles et anthropiques/PhD Resistance and resilience of forest carbon following cumulative natural and anthropogenic disturbances](#)

Parue mardi le 9 juin 2026

Date limite
**17
juillet
2026**

UQAT, Baie-Comeau, QC

Sous la direction de [Xavier Cavard](#)/Under the supervision of [Xavier Cavard](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the 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***