

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Soyez prudents sur le terrain!

Nouvelles du CEF

6 JUIN 2025

[L'appel à candidatures pour la troisième cohorte de L'interface est ouvert du 22 mai au 22 juin 2025](#)

Un communiqué de l'Acfas

Intégrez la cohorte et soyez à l'interface sciences et politiques! Apprenez le fonctionnement du système politico-administratif québécois et portez votre initiative auprès des décideurs ou de l'administration publique. Ce parcours de formation d'une durée d'un an vous plongera au cœur des politiques publiques grâce à des rencontres, discussions, exercices, événements et bien plus.

5 JUIN 2025

[Comment le climat affectera les arbres?](#)

Une vidéo de la Forêt Montmorency

Un projet de recherche d'ampleur inégalée utilisant la migration assistée se déploie actuellement à la Forêt Montmorency. Après les résineux l'an dernier, c'est maintenant au tour des arbustes feuillus d'être plantés dans le cadre du projet TransX. Des centaines d'arbustes, tout juste sortis de leur dormance, prennent racine sur nos parcelles pour nous permettre de comprendre leur adaptation aux changements climatiques. Nous avons visité le site de plantation la semaine dernière pour rencontrer le professeur [Loïc D'Orangeville](#) et son équipe. Dans cette vidéo, il nous explique comment ce projet ambitieux, mené en collaboration avec le réseau Silva21, pourrait orienter les stratégies de foresterie de demain.

5 JUIN 2025

[Un projet de reboisement à Chibougamau pour rendre les forêts plus résilientes aux feux](#)

Un article dans Le Devoir

Dès que les braises des feux de forêt historiques de 2023 ont commencé à refroidir, une crainte s'est allumée dans l'esprit des gens du milieu forestier : les zones affectées arriveront-elles à bien se régénérer ? « À cause des changements climatiques, les feux de forêt deviennent plus menaçants. Nous faisons donc face à un problème accru de régénération des épinettes noires. En conséquence, il faut changer notre manière de procéder au reboisement », affirme Sara Scarano, une doctorante en sciences de l'environnement à l'Université du Québec à Chicoutimi. [...] Traditionnellement, ce sont des épinettes noires qu'on replante en forêt publique dans le nord du Québec. Le projet de Mme Scarano consiste à ajouter du pin gris et du mélèze laricin, qui arrivent à maturité sexuelle après aussi peu que 10 ans, ce qui pourrait rendre les plantations plus résilientes aux feux. [...] Des résultats préliminaires seront publiés en 2026. Puis, le ministère entend faire un suivi à long terme. Dans une quinzaine d'années, on pourra évaluer si la plantation est suffisamment mature pour résister à un nouvel incendie, précise [François Hébert](#), le chercheur du MRNF qui pilote le projet à Chibougamau.

5 JUIN 2025

[Le climat fait évoluer les champignons pathogènes des forêts](#)

Actualités de la FFGG

Le climat influence profondément la santé des forêts — et pas seulement en raison des sécheresses ou des incendies. Des chercheurs et chercheuses, dont la professeure [Pauline Hessenauer](#), du Département des sciences du bois et de la forêt, s'intéressent à une autre facette moins visible mais tout aussi cruciale: l'évolution des pathogènes fongiques forestiers à mesure que le climat se transforme. L'[étude](#) a été publiée en mai 2025 dans la revue scientifique Genome Biology and Evolution.

5 JUIN 2025

[Protéger nos forêts, protéger nos communautés : s'adapter aux feux de forêt dans un climat changeant](#)

Un article dans le Climatoscope

Marie-Emmanuelle Bossé, spécialiste en transfert de connaissances et formations chez Ouranos a coécrit un texte avec [Yves Bergeron](#) sur la saison record des feux de forêt de 2023 et les leçons à apprendre de ce phénomène. Face à l'augmentation projetée de l'activité des feux en raison des changements climatiques ainsi qu'à la récente saison d'incendies de forêt dont le Québec et le Canada ont été le théâtre, une réflexion s'impose quant aux mesures concrètes qui peuvent être mises en œuvre pour renforcer la résilience des écosystèmes, des populations et de l'économie.

4 JUIN 2025

[Quebec's proposed forest management plan sparks tensions with Indigenous communities](#)

A CBC interview

Consultations are underway on Bill 97 at the National Assembly, and there's lots of anger. The legislation aims to modernize the way forests are managed in Quebec. But the Assembly of First Nations thinks the bond of trust with the natural resources minister is broken, and blockades of forest roads is probably the tip of the iceberg. With [Christian Messier](#).

4 JUIN 2025

Entrevue avec Christian Messier

Une entrevue à Radio-Canada

[Christian Messier](#) en entrevue à l'émission Au coeur du monde au sujet du projet de loi 97.

4 JUIN 2025

The shady business of academic citations

A Spatial Edge Blog

If you thought academic citations were a reliable measure of scientific impact, then this paper is going to make you think again. A new study has uncovered widespread manipulation in how citations are accumulated, and it's worse than many of us suspected. Using Google Scholar data, the authors show just how easy it is to game the system, including through citation rings, AI-generated papers, and even paid citation "packages". Here's a breakdown of what they found. [...] Using a fictional Google Scholar profile, they contacted a vendor offering "citation boosting services". For \$300, they purchased 50 citations. These citations showed up within 33 to 40 days, across five separate papers, all indexed in Google Scholar. These were all supposedly published in peer-reviewed journals, including some from major publishers like Springer and Elsevier. The vendors refused to say which journals would be used, but some had real impact factors as high as 4.79. [Paper](#)

3 JUIN 2025

Two major prizes awarded to Marie-Josée Fortin

- November 2024, [Marie-Josée Fortin](#) received the 2024 [Massey Medal](#) from the Royal Canadian Geographic Society. The Massey Medal recognizes outstanding career achievement in the exploration, development or description of the geography of Canada, and was first awarded in 1959 by the Massey Foundation. The award is presented annually in recognition of outstanding career achievement in the field.
- May 2025, [Marie-Josée Fortin](#) was awarded the [Konrad Adenauer Research Award](#) from the Alexander von Humboldt Foundation. This prize is designed to strengthen academic and cultural relations between Canada and Germany.

Congratulations!

3 JUIN 2025

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 2025. 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 6 mai 2025 et le 31 décembre 2025. *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, 2025. 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 6, 2025 and December 31, 2025. *Nelson Thiffault, co-editor-in-chief, is excluded from the competition. [Submission Form](#)

3 JUIN 2025

Johanna et Sarah discutent de leurs travaux avec Les années lumières

Une entrevue à Radio-Canada

Dans le cadre du Cirque scientifique du Congrès de l'ACFAS 2025, [Johanna Arnet](#) explique comment elle mesure les variations de températures dans un espace urbain. En se baladant à Montréal, elle cartographie la température de l'air et la température de surface à l'aide de capteurs disposés sur son vélo. Pour sa part, [Sarah Tardif](#) discute de ses travaux sur la distribution spatiale des pollens allergisants sur l'île de Montréal. Son projet vise à déterminer les différences de composition entre les arrondissements, dans l'objectif de faire des recommandations éclairées sur les espèces à planter pour limiter les allergies. Lors du cirque scientifique, elle présentait des pollens de différentes espèces d'arbres à observer au microscope.

3 JUIN 2025

Soumettez un résumé au colloque "Peupliers et saules au service des écosystèmes"

Il est encore temps de soumettre un résumé pour le colloque annuel "Peupliers et saules au service des écosystèmes". Organisé par le Conseil Canadien des Peupliers et des Saules (CCPS), il aura lieu à Amos du 17 au 20 août 2025. Le programme comprend des présentations orales et des affiches par des experts nationaux et internationaux traitant de tous les sujets liés au peuplier et au saule et à leur utilisation au Canada et dans le monde. Les conférencières invitées sont Flor Álvarez Taboada, Béatrice Gervais-Bergeron et Heidi Renninger. Les résumés techniques et scientifiques sont acceptés. [Lien pour soumettre un résumé](#), avant **le 20 juin 2025**.

3 JUIN 2025

Cours de 3 crédits sur la complexité et les systèmes complexes adaptatifs

Le cours consiste à des lectures préparatoires et discussions à faire entre les mois de septembre et novembre 2025 (au deux semaines) suivi d'un cours intensif qui se tiendra au [CTFC](#) dans la magnifique ville de Solsona en Catalogne (Espagne) du 8 au 12 décembre 2025. Il s'agit d'un cours de 3 crédits donné en anglais. Le cours est contingenté à un maximum de 9 étudiants venant du Canada. Si vous êtes intéressé, envoyez un courriel à [Christian Messier](#) quelques lignes (maximum 1 page) qui indiquent pourquoi vous êtes intéressés par le cours et comment ce cours va vous aider dans le cheminement de votre programme de recherche et/ou professionnel. La date limite pour signifier votre intérêt est le 15 juin 2025. Un cours de 3 crédits sera créé à l'UQAM (BIO860L) et les étudiants de toutes les universités pourront s'y inscrire.

3 JUIN 2025

Controverse autour de la réforme du régime forestier prévue par Québec

Une entrevue à Radio-Canada

[Yves Bergeron](#) est en entrevue à l'émission Midi-Info d'Alec Castonguay sur la réforme du régime forestier.

2 JUIN 2025

Les feux de forêt : un enjeu préoccupant pour la planète

Une entrevue à Radio-Canada

Le 1er juin 2025, [Yan Boulanger](#), chercheur scientifique en écologie forestière à Ressources naturelles Canada, répondait aux questions de Janic Tremblay dans l'émission "Tout terrain", en lien avec la propagation des feux dans l'Ouest canadien, l'impact sur la qualité de vie et l'intérêt de développer des outils de modélisation.

2 JUIN 2025

La forêt naturelle une assise incontournable à l'aménagement forestier durable

Une lettre d'opinion dans Le Devoir

Avec son projet de réforme du régime forestier, la ministre des Ressources naturelles et des Forêts laisse entendre que sa stratégie d'adaptation de la gestion et de l'aménagement des forêts aux changements climatiques devrait essentiellement passer par une intensification de la sylviculture pour adapter la forêt aux conditions futures. Elle laisse de côté le rôle que peut jouer la forêt naturelle dans cette adaptation car bien que le projet de loi 97 retient le terme « d'aménagement écosystémique », il lui donne un sens nouveau en éliminant toute référence à la forêt naturelle. Cette décision ne nous apparaît pas appuyée sur la science. La forêt a de tout temps été confrontée à des perturbations naturelles et à des variations climatiques de différentes ampleurs. Elle dispose de plusieurs mécanismes, notamment grâce à la biodiversité, qui lui permettent d'être résiliente face à ces stress et de trouver diverses voies d'adaptation selon les conditions rencontrées. Ces connaissances sont à la base des principes de l'approche d'aménagement écosystémique de la forêt. La référence à la forêt naturelle doit donc demeurer la pierre angulaire de la gestion durable de la forêt, alors que les aires protégées deviennent les laboratoires vivants qui permettent de suivre en direct la réponse de la forêt naturelle aux changements climatiques au fil du temps. Cela dit, reconnaître les mécanismes et processus de résilience naturelle de la forêt n'exclut aucunement le recours à une sylviculture d'adaptation qui viendra assister les écosystèmes dans certaines transitions. Nous invitons les lectrices et lecteurs à prendre connaissance d'un avis que 46 scientifiques ont formulé pour aider le gouvernement dans cette importante tâche : [Aménagement écosystémique en contexte de changements globaux — Un avis scientifique](#).

2 JUIN 2025

La réforme du régime forestier fragilisera la forêt, préviennent des experts

Un article du Devoir

Le projet caquiste de réforme de l'exploitation forestière risque de fragiliser nos forêts face aux impacts de la crise climatique, préviennent des experts qui insistent sur l'importance de préserver un maximum d'écosystèmes naturels afin qu'ils puissent mieux s'y adapter. Leur message ne sera toutefois pas entendu dans le cadre des « consultations particulières » en cours sur le projet de loi, puisqu'aucun scientifique indépendant n'a été invité. « Avec son projet de réforme du régime forestier, la ministre des Ressources naturelles et des Forêts laisse entendre que sa stratégie d'adaptation de la gestion et de l'aménagement des forêts aux changements climatiques devrait essentiellement passer par une intensification de la sylviculture pour adapter la forêt aux conditions futures, en laissant de côté le rôle que peut jouer la forêt naturelle dans cette adaptation. Ce n'est pourtant pas ce que la science nous enseigne », écrivent quatre experts de la forêt dans une [lettre](#) publiée ce

lundi dans Le Devoir. Selon [Pierre Drapeau](#), le gouvernement devrait d'abord accroître les mesures de protection des « mécanismes naturels de résilience des forêts », donc préserver un maximum de forêts matures. Les données scientifiques démontrent d'ailleurs que ce sont ces écosystèmes forestiers qui sont les plus à même de résister aux bouleversements climatiques et à leurs conséquences, comme les feux. « Il n'y a aucun expert de la communauté scientifique aux consultations particulières », déplore [Pierre Drapeau](#), en rappelant que le Québec compte de nombreux spécialistes des enjeux forestiers, et notamment des effets de la crise climatique sur ces vastes écosystèmes qui occupent une part importante du territoire.

1 JUIN 2025

Agrile du frêne : Toronto contre-attaque

Une participation à l'émission radio Dans la mosaïque

Le 30 mai dernier, [Janani Sivarajah](#) était invitée à l'émission radio Dans la mosaïque, disponible aussi sur l'application Ohdio.

Lancer l'écoute

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

12 JUIN 2025

Ecological Monitoring and Evaluation of Large-Scale Revegetation of Degraded Terrestrial Ecosystems in Kuwait

Dr. Ali M. Quoreshi, research scientist from Kuwait Institute for Scientific Research, will present a lecture on ecological restoration. Although most revegetation monitoring is limited to plant community composition monitoring, he proposes a multi-perspective integrated approach including ecological processes indicators to be applied and to achieve effective monitoring reflecting changes in fundamental ecosystem attributes. A details surveillance monitoring plan and the monitoring implementation design presented here are a set of vital monitoring indicators and recommended methods for long-term monitoring of plant species diversity, plant productivity, soil characterization, soil and plant microbial community characterization, wildlife population and diversity, and climate data.

Conférence



**Pavillon Charles-Eugène Marchand, salle Hydro-Québec (1210)
12h30-13h30**

13 JUIN 2025

Amélioration de la production des systèmes agroforestiers des hautes terres humides du Cameroun par amendement des sols avec biochar

Gilles Raoul Lontsi Meli soutient sa thèse de doctorat. Son étude visait à valoriser les résidus agricoles locaux pour produire du biochar, tout en examinant son effet sur la production des arbres en pépinière, leur survie, leur croissance et leurs traits racinaires après transplantation dans un système agroforestier traditionnel.

Soutenance



**Pavillon Paul-Comtois, Salle du Conseil CMT-1116
9h-13h**

La thèse sera présentée devant André Desrochers (ULaval, président), [Alison Munson](#) (ULaval, directrice), Évelyne Thiffault (ULaval, codirectrice), [Janani Sivarajah](#) (ULaval, examinatrice UL), [David Rivest](#) (UQO, examinateur externe).

15 - 20 JUIN 2025

International Traits Summer School 2025

Cet événement réunira des professeurs, des chercheurs et des étudiants gradués pour une initiation au monde des traits fonctionnels, ainsi qu'une expérience sur le terrain afin d'échantillonner et ensuite mesurer les traits au laboratoire. En 2025, il s'agit de la 10^{ème} édition du cours gradué thématique sur les traits fonctionnels. Il est commandité par le Centre d'étude de la forêt (CEF), le Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), et l'Institut national de la recherche scientifique (INRS). Pour tout renseignement, écrire à [Alison Munson](#).

École d'été



Université Laval, Faculté
de foresterie, géographie
et géomatique
17h-17h

18 JUIN 2025

Webconférence sur les défis de la gestion durable des forêts montréalaises

M. David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier et propriétaire de l'entreprise Forêt Santé, vous présentera sa conférence « L'aménagement forestier en Montérégie, des forêts diversifiées à valoriser ». Les forêts montréalaises sont du domaine de l'érablière à caryer, soit celles abritant la plus grande diversité de toute la province. C'est également la forêt qui subit le plus de pression anthropique liée à l'agriculture et l'urbanisation et l'une des régions les moins forestières du Québec. Venez découvrir quels sont les bénéfices d'aménager cette forêt unique.

M. [Tim Rademacher](#), Directeur du Proctor Maple Research Center et professeur adjoint en biologie végétale à l'Université du Vermont, vous présentera sa conférence « Aménager une érablière résiliente ». Dans un contexte de changements globaux, de pressions environnementales et d'évolution des pratiques forestières, comment assurer la pérennité des érablières acéricoles ? Cette conférence propose une réflexion sur les principes et les stratégies d'aménagement durable permettant de maintenir la productivité, la biodiversité et la santé des érablières.

Diffusion via la plateforme Zoom - Inscription avant le 16 juin 2025

Conférence

En ligne
19h00-20h30

École d'été

23 - 27 JUIN 2025

Online Course in Climate Time Series Analysis

Climate Risk Analysis invites you to its 53rd Online Course in Climate Time Series Analysis by Manfred Mudelsee. This Online Course in Climate Time Series Analysis is specifically tailored to the needs of PhD students and postdocs, who want to learn about an important combination of disciplines (climate change and time series analysis), but who have not had much exposure to in-depth statistical teaching. It will also attract professional researchers who wish to update their knowledge or learn new statistical techniques. We expect participants to come from a background in climatology, ecology, econometrics, environmental sciences, geosciences, hydrology, meteorology, chemistry, physics or other sustainability sciences. Deadline for registration is 11 June 2025 (Twenty participants, First come, first serve)

En ligne

25 JUIN 2025

Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par [Ambre Burnou](#) et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

Activité terrain

UQAM

430, rue Sainte-Catherine
Est (métro Berri-UQAM)
10h00-11h30

30 JUIN - 2 JUILLET 2025

Society for Conservation GIS Annual meeting

The Society for Conservation GIS just opened registration for their upcoming annual meeting in Shepherdstown, WV at the National Conservation Training Center (NCTC).

Conférence

Shepherdstown, West
Virginia, USA

Colloque

6 - 9 JUILLET 2025

Conférence Annuelle 2025 de la Société Canadienne d'Écologie et d'Évolution!

Cet événement annuel constitue l'occasion pour les chercheurs et les praticiens de découvrir les dernières découvertes dans le domaine de l'écologie et de l'évolution et de tisser des liens entre spécialistes.



Université de
Sherbrooke, QC

19 JUILLET 2025

Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par [Ambre Burnou](#) et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

Activité terrain

430, rue Sainte-Catherine
Est (métro Berri-UQAM)
10h00-11h30

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

Dans les médias

6 JUIN 2025

Régime forestier | L'Alliance forêt boréale prône une gouvernance régionalisée

Un article de Ma Côte-Nord

L'Alliance forêt boréale (AFB) a déposé mercredi son mémoire devant la Commission de l'aménagement du territoire, en lien avec le projet de loi 97 qui viendra moderniser le régime forestier. L'organisme affirme que le statu quo n'est plus possible alors que le régime forestier actuel a atteint ses limites. L'AFB dresse un constat d'échec après 12 ans de la version 2013 du régime, alors que le secteur s'appauvrit et que les travailleurs quittent. AFB a réclamé la mise en place d'une réelle gouvernance régionalisée, par et pour le milieu. On pense que cette gouvernance permettra aux régions de participer activement à la gestion des ressources et du territoire forestier. L'acceptabilité sociale n'en sera qu'améliorée, ajoute l'AFB.

6 JUIN 2025

Feux de forêt : une entreprise cyrilloise dénonce un angle mort du projet de loi 97

Un article de l'Express

Alors que les consultations particulières sur le projet de loi 97, parrainé par la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, viennent de se conclure à l'Assemblée nationale, CMI Mulching, manufacturier d'équipements forestiers situé à Saint-Cyrille-de-Wendover, souligne l'absence de mesures robustes pour prévenir les incendies de forêt et appelle le gouvernement à renforcer le volet consacré à la gestion de la charge combustible de la forêt québécoise. «Le projet de loi pose des bases intéressantes pour moderniser le régime forestier, mais il demeure dangereusement timide sur la prévention des feux. La réalité du terrain, c'est que nos forêts sont de plus en plus inflammables, et on ne peut plus ignorer l'enjeu de la charge combustible des forêts», affirme Charles-Alexandre Vennat, président-directeur général de CMI Mulching.

6 JUIN 2025

Incendies de forêt dans les Prairies : Mauvaise qualité de l'air partout au pays

Un article de La Presse

Presque tout le pays se retrouve vendredi sous un avertissement ou un bulletin météorologique spécial d'Environnement Canada concernant la qualité de l'air, alors que des incendies de forêt continuent de faire rage dans les Prairies.

5 JUIN 2025

Feux de forêt et Crise forestière

Un reportage de Radio-Canada

À la minute 35:02 - Les feux de forêts affectent les communautés de la Saskatchewan.
À la minute 37:29 - Crise forestière à cause de la guerre tarifaire avec les USA. Plusieurs fermetures d'usines...

5 JUIN 2025

Feux de forêt : comment les villes se préparent-elles à accueillir les sinistrés?

Un article de Radio-Canada

Winnipeg et Thompson, au Manitoba, de même que Niagara Falls, en Ontario, sont au nombre des municipalités qui accueillent les sinistrés évacués en raison des feux de forêt qui font rage au Manitoba. Daniel Oligny, chef de la direction de Prudent, explique que rien ne doit être laissé au hasard lors d'une évacuation d'une telle ampleur.

5 JUIN 2025

Pourquoi le soleil était orangé mardi soir (et devrait-on s'inquiéter)?

Un article dans le 24heures

Sur les réseaux sociaux, plusieurs personnes se sont étonnées de l'allure qu'a prise le soleil en fin de journée, mardi. De Gaspé à Gatineau, une boule aux teintes de rouge et d'orangé glissant derrière l'horizon a pu être observée. Le spectacle «de toute beauté» selon plusieurs, n'a pourtant rien de rassurant. Le phénomène est en effet attribuable aux nuages de fumée provenant des incendies de forêt qui font rage dans l'ouest du Canada et dans Les Prairies. Il est surtout visible au lever et au coucher de soleil, lorsqu'il est bas à l'horizon.

4 JUIN 2025

Réforme forestière: «Il n'y a pas de recul pour les Premières Nations», selon la ministre Blanchette Vézina

Un article dans Le Journal de Montréal

Le projet de loi 97 sur la modernisation du régime forestier, dénoncé par plusieurs chefs

des Premières Nations, va établir «des fonctions plus claires» sur le territoire, estime la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina. Même si elle convient «qu'il y a des intérêts divergents dans la forêt», la ministre a soutenu que son projet de loi n'impose «pas de recul pour les Premières Nations», au micro d'Isabelle Maréchal, sur les ondes de QUB, diffusée au 99,5 FM Montréal, mercredi.

4 JUIN 2025

Réforme forestière: la tension monte avec les Premières Nations

Un article dans Le Journal de Montréal

Les chefs des Premières Nations ont vivement dénoncé le projet de loi 97 sur la modernisation du régime forestier, mardi, en commission parlementaire. Selon eux, la réforme proposée par Québec représente un recul majeur en matière de droits autochtones.

4 JUIN 2025

Détecter les îlots de chaleur urbains grâce à l'IA

Un article dans Actualités UQAM

Le finissant à la maîtrise Ali Tarhini a conçu un modèle d'apprentissage profond facilitant la cartographie des îlots de chaleur. Grâce à la géomatique et à la télédétection, il est possible de cartographier et d'analyser les ICU pour établir des scénarios d'aménagement urbain visant à atténuer ces impacts. Pourrait-on générer une analyse plus efficace, plus accessible et plus économique grâce à l'intelligence artificielle (IA)? C'est ce que tente de démontrer le finissant à la maîtrise en géographie Ali Tarhini.

3 JUIN 2025

Projet de loi sur l'énergie et les forêts Un bâillon et un affront

Un article dans La Presse

Des critiques acerbes de plusieurs groupes citoyens et peu d'alliés. La situation est similaire pour deux projets de loi économiques que défend le gouvernement Legault : une réforme énergétique qui risque fort d'être adoptée sous bâillon, et un projet de loi sur les forêts qui soulève l'indignation.

3 JUIN 2025

Blocus forestiers « L'approche diplomatique a ses limites »

Un article dans La Presse

Les blocus forestiers sont la « pointe de l'iceberg », préviennent des chefs autochtones : si « l'approche diplomatique » pour modifier la réforme du régime forestier ne porte pas ses fruits, un « soulèvement » est possible. Le gouvernement Legault promet de son côté des « changements importants » à son projet de loi.

3 JUIN 2025

La science du carbone comme outil indispensable pour la conservation

Un blog de Nature alliée

L'initiative Nature alliée, coordonnée par la SNAP Québec et Nature Québec, en partenariat avec l'UQO, l'UQAT, l'UdeS, l'U Laval et l'INRS, publie aujourd'hui une vidéo sur la méthodologie scientifique utilisée par les équipes de recherche associées au projet pour étudier la dynamique du carbone dans nos milieux naturels.

3 JUIN 2025

Les fumées des incendies au Canada visibles en Europe

Un article du Journal de Montréal

D'importantes fumées provoquées par de violents et précoces incendies au Canada survolent le nord-ouest de l'Europe depuis fin mai, à très haute altitude donc sans danger pour la santé, provoquant parfois des crépuscules orangés, a indiqué mardi l'observatoire européen Copernicus. «Des fumées provenant des feux de forêt des provinces canadiennes du Manitoba et de la Saskatchewan ont traversé l'Atlantique, atteignant l'Europe ces derniers jours» et «les prévisions annoncent un transport de fumée

supplémentaire cette semaine», écrit le service Copernicus pour la surveillance de la qualité de l'air (CAMS). Les satellites ont observé un transport des fumées, composées notamment de monoxyde de carbone, à travers l'Atlantique. «Un premier panache de fumée à haute altitude a traversé la région méditerranéenne les 18 et 19 mai», atteignant «la Grèce et la Méditerranée orientale», note le CAMS. «Un second panache de fumée, beaucoup plus important, a traversé l'Atlantique (...) la dernière semaine de mai, atteignant le nord-ouest de l'Europe le 1er juin» et «d'autres panaches devraient atteindre le continent dans les prochains jours», poursuit le communiqué.

3 JUIN 2025

Réforme du régime forestier - « Un recul », dénoncent les villes de régions et les Premières Nations

Un article de La Presse

Les petites villes de régions critiquent vertement la réforme du régime forestier du gouvernement Legault, qui concédera au « minimum » 30 % de nos forêts à l'industrie. Et des Premières Nations craignent une crise historique en raison de ce projet de loi qui « menace la paix sociale ». « Les tensions en territoire s'accroissent de jour en jour sans que nous puissions rien y faire devant un manque d'écoute et de considération de nos droits. Nous avons pourtant avisé la ministre à maintes reprises que le contenu de ce projet de loi serait inacceptable pour nos membres [...]. Par son refus de dialoguer avec nos Premières Nations, la ministre est en train de créer une crise qui risque de passer à l'histoire », dénoncent le Conseil des Innus de Pessamit et le Conseil de la Nation Anishnabe du Lac Simon dans un mémoire. Ils seront, avec d'autres représentants comme l'Assemblée des Premières Nations Québec-Labrador, en commission parlementaire ce mardi pour expliquer à la ministre que sa réforme « inacceptable » constitue un « recul majeur » face aux droits des Premières Nations et « menace » carrément la paix sociale sur les territoires forestiers. Déjà, des blocus forestiers ont commencé à être érigés dans plusieurs régions du Québec, menés par une alliance de gardiens du territoire membres des nations atikamekw, innue et abénaquise qui n'ont pas nécessairement de lien avec les Conseils de bande. Dans une [lettre ouverte](#), Jérôme Bacon St-Onge, vice-chef du Conseil des Innus de Pessamit, et Lucien Wabanonik, chef du Conseil de la Nation Anishnabe du Lac Simon, affirment que la ministre Blanchette Vézina a maintenant la « responsabilité » de trouver une « voie de passage » pour éviter la crise qui s'en vient. Devant « l'incertitude climatique et l'incertitude économique dans laquelle nous plongeons les menaces tarifaires de Trump, il nous apparaît suicidaire d'aller de l'avant avec ce projet de loi qui nous mènera inévitablement dans une profonde crise forestière », écrivent-ils.

3 JUIN 2025

Réforme du régime forestier - Il faut éviter la crise

Une lettre d'opinion dans La Presse

Deux chefs dénoncent le projet de loi 97 (Jérôme Bacon St-Onge Vice-Chef, Conseil des Innus de Pessamit et Lucien Wabanonik Chef, Conseil de la nation Anishnabe du Lac Simon). Cette réforme, plaident-ils, menace leurs droits ancestraux, la santé de nos territoires ainsi que la vitalité des cultures des peuples autochtones. À l'opposé de ce qu'affirme le cabinet de la ministre, le projet de loi 97 n'offre pas d'avancées majeures pour les Premières Nations. Bien au contraire, il imposera des reculs inacceptables quant au respect de nos droits ancestraux. Pour nos nations, le projet de loi 97 est inacceptable par la menace qu'il incarne pour nos droits ancestraux, la santé de nos territoires et la vitalité de nos cultures. Ce que nous souhaitons avec la modernisation du régime forestier c'était une véritable réconciliation par la cogestion du territoire. À plusieurs reprises, nous avons demandé de collaborer à l'écriture du projet de loi afin de s'assurer du respect de nos droits, de nos valeurs et de nos intérêts. Or, c'est avec l'industrie forestière que le gouvernement a coécrit le projet et c'est à l'industrie qu'il donne la gestion de nos terres.

2 JUIN 2025

En Suède, des forêts vont perdre leur label FSC pour faciliter leur exploitation

Un article dans Le Courrier International

Le groupe suédois SCA, plus grand propriétaire forestier privé d'Europe, veut renoncer à la certification environnementale FSC à compter du 1er juin pour pouvoir exploiter plus facilement ses forêts. La décision choque les associations samis et déconcerte les spécialistes, explique le quotidien de Stockholm "Dagens Nyheter".

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Conservation AI Intern

Parue mercredi le 4 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

Conservation International, Arlington-VA, Seattle-WA, Santa Barbara-CA (USA)

Assistant Professor of Land Use and Wildlife Health.

Parue mercredi le 4 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

University College Dublin, Irlande

Emplois et stages d'été

M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada

Parue vendredi le 6 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

UQAC, Chicoutimi, QC

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#).

Postdoctorats

Postdoctoral position in plant evolution and ecology

Parue mercredi le 4 juin 2025

**Date limite
13 juin 2025**

University of Pittsburgh, Pennsylvania, USA

Doctorats (Ph.D.)

M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada

Parue vendredi le 6 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

UQAC, Chicoutimi, QC

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#).

[PhD Comportement et démographie du cerf de Virginie en milieu urbain](#)

Parue vendredi le 6 juin 2025

**Date limite
4 juillet 2025**

UQAC, Chicoutimi, QC

Sous la direction de [Martin Leclerc](#).

[Fully Funded PhD in Top-Down Carbon Flux Partitioning](#)

Parue jeudi le 5 juin 2025

**Date limite
15 juin 2025**

Max Planck Institute, Allemagne

[PhD or MSc position in permafrost carbon cycling](#)

Parue jeudi le 5 juin 2025

**Date limite
1 août 2025**

McGill University, Montréal, QC

[Écologie animale, spatiale et biologie de la conservation](#)

Parue mardi le 3 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de April Martinig.

Maîtrises (M.Sc.)

[M.Sc. ou PhD Dynamique historique des paysages forestiers de l'est du Canada](#)

Parue vendredi le 6 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

UQAC, Chicoutimi, QC

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#).

[PhD or MSc position in permafrost carbon cycling](#)

Parue jeudi le 5 juin 2025

**Date limite
1 août 2025**

McGill University, Montréal, QC

[Écologie animale, spatiale et biologie de la conservation](#)

Parue mardi le 3 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de April Martinig.

[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*