

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bon congé pascal! Profitez bien de cette longue fin de semaine pour vous reposer, profiter des activités printanières, ou voir des personnes chères!

Nouvelles du CEF

2 AVRIL 2026

Flash Colloque CEF

Les inscriptions au 19^e Colloque du CEF sont maintenant ouvertes ! Un rendez-vous incontournable pour la communauté scientifique et professionnelle en écologie forestière. En quelques étapes simples, vous pourrez :

- Choisir vos repas ;
- Sélectionner, selon votre option, vos ateliers et sorties terrain ;
- Finaliser votre inscription par paiement sécurisé par carte de crédit.

📍 Du 25 au 27 mai 2026 à l'Université Laval

Trois jours d'échanges, de découvertes et de rencontres stimulantes vous attendent.
👉 [Inscrivez-vous dès maintenant](#) et participez à ce grand rassemblement du CEF !

2 AVRIL 2026

[Découvrez le projet de maîtrise de Savannah Bissegger O'Connor sur la première étude arboricole privée de la Ville de Québec, réalisée selon une approche participative](#)

Un reel d'Arbres Canada

Savannah Bissegger O'Connor partage son expérience de la première étude arboricole privée de la ville de Québec, réalisée selon une approche participative – une démarche communautaire qui invite les résidents à recueillir des données sur les arbres de leur propre cour arrière. Elle décrit les stratégies de mobilisation mises en œuvre par son équipe, de l'envoi de courriels ciblés à la distribution de 2 500 dépliants dans toute la ville, et explique comment ils ont formé des bénévoles à mesurer les espèces, la hauteur et l'état de santé des arbres à l'aide de méthodes simplifiées et d'objets courants. Savannah souligne également l'importance de l'éthique, de la confiance et de l'établissement de relations lorsqu'on travaille sur des terrains privés, et explique pourquoi le respect des résidents est essentiel à la réussite du projet.

2 AVRIL 2026

[Forêt boréale: un tiers des forêts brûlées ne repoussent plus comme avant](#)

Une article dans Le Droit

Les feux de forêt transforment profondément la forêt boréale québécoise. Une étude menée par le professeur [Yan Boucher](#) et son équipe révèle que le tiers des peuplements d'épinette noire brûlés ne se régénèrent pas adéquatement après les feux. Dans un contexte de changements climatiques et de feux plus intenses, cette découverte pourrait bouleverser les fondements mêmes de l'aménagement forestier au Québec.

2 AVRIL 2026

[Nouveau balado sur la science citoyenne](#)

Une entrevue à Radio-Canada

Un balado pour montrer le travail qui se fait en science citoyenne nommée Le Réverbère a été lancée. Juliette est allée à la rencontre de la chercheuse [Alison Munson](#) et du citoyen Carl Plante pour en discuter. Il s'agit du projet FRQ ENGAGEMENT sur la migration assistée dans le sud de Québec. | Pour [l'entrevue au long](#) | Pour le [communiqué du FRQ](#)

1 AVRIL 2026

[Le CEF face au grand public lors du Salon de la Forêt 2026!](#)

Le 21 et 22 mars derniers, la [Semaine des sciences forestières](#) a organisé la 47^e édition du [Salon de la forêt](#) à l'Université Laval sur le thème « Dans une forêt près de chez vous ». Le CEF était présent lors du Salon, avec trois présentations: la première de [Guillaume Moreau](#) sur la nouvelle Chaire en acériculture, la deuxième de [Daphné Rose Courtès](#) sur la place du cheval dans les forêts québécoises, et la troisième d'[Alexis Achim](#) sur la Forêt Montmorency. L'équipe de la [CRAUM](#) était également présente pour exposer ses recherches sur la forêt urbaine. Enfin, un kiosque tenu par le CEF grâce à l'aide de [Tohi](#)

[Adenot, Andres Caseiro Guilhem](#) a reçu de nombreux visiteurs et visiteuses. Merci à [Pierre Nassivera](#), [Léa Lebert](#) et [Félicia Beaulieu](#) pour avoir prêté leurs affiches.

1 AVRIL 2026

L'industrie forestière demande au prochain gouvernement d'être une « priorité absolue »

Un article dans La Presse

Face à une crise aux causes multiples, des membres importants de l'industrie forestière réclament que le prochain gouvernement du Québec fasse de la filière forestière une « priorité absolue ». [...]

Pour [Christian Messier](#), professeur à l'UQAM et chercheur dans le domaine de la forêt, le problème de rentabilité de l'industrie est causé notamment par « un manque d'investissement depuis très longtemps dans une sylviculture efficace qui aurait permis d'avoir du bois de qualité plus près des usines, ce qui force maintenant l'industrie à aller chercher son bois de plus en plus loin ». [...]

L'ingénieure forestière [Helin Dura](#) est d'avis que « la nature même de la ressource forestière » est un « problème que l'on oublie souvent » d'aborder.

1 AVRIL 2026

L'appel à conférences pour le 50^e Congrès de l'ABQ est ouvert !

Participez à la programmation du 50^e Congrès de l'ABQ les 19 et 20 novembre 2026 à Victoriaville. Le thème choisi est « Bioindicateurs : Comprendre, surveiller et agir ». C'est l'occasion idéale de partager vos recherches, votre expérience et votre savoir sur le rôle essentiel des bioindicateurs dans la compréhension et la protection de nos écosystèmes. Six thématiques seront abordées :

- Milieux naturels – état et perturbations des écosystèmes non habités
- Milieux habités – urbains, agricoles, industriels
- Sciences fondamentales
- Innovations et nouvelles technologies
- Changements climatiques
- Suivi, bases de données et standardisation

Date limite pour [soumettre une candidature](#) : 15 mai 2026

1 AVRIL 2026

600 000\$ pour maintenir et développer l'outil Biodiversité Québec

Un communiqué du MELCCFP

Afin d'assurer le maintien et le développement de l'outil [Biodiversité Québec](#), nous annonçons l'octroi d'une aide financière de 600 000 \$ à [Dominique Gravel](#) et al. de l'Université de Sherbrooke dans le cadre du Plan nature 2030. Cet investissement contribuera directement à faire avancer les connaissances scientifiques sur nos écosystèmes. Il nous aidera aussi à mieux comprendre et prévoir les effets du climat et des activités humaines sur les écosystèmes. Biodiversité Québec est le fruit d'un partenariat scientifique entre le milieu de la recherche et le gouvernement du Québec. C'est grâce au leadership de ses membres que le développement de cette plateforme est rendu possible. Nous tenons à féliciter ces scientifiques engagés et prêts à innover pour mieux prendre soin de la nature!

1 AVRIL 2026

Plus je vieillis, plus je m'active

Un article dans UdeM Nouvelles

Le scientifique des écosystèmes [Oliver Sonnentag](#), professeur à l'UdeM, parcourt le monde pour mieux surveiller les effets des changements climatiques et aider les communautés à s'y adapter. Où Oliver Sonnentag se voit-il dans cinq ans? «C'est une très

bonne question», répond ce scientifique des écosystèmes globetrotteur, professeur au Département de géographie de l'Université de Montréal. Tout juste revenu d'un congé sabbatique à l'Université de technologie de Nanyang, à Singapour – qui lui sert de base pour des projets et collaborations en Papouasie-Nouvelle-Guinée, en Indonésie et à Brunei –, Oliver Sonnentag aime garder un emploi du temps chargé. «Plus je vieillis, plus je m'active», dit-il.

«Les régions nordiques se réchauffent jusqu'à quatre fois plus vite que le reste de la planète, et le leadership ainsi que la gestion du territoire par les peuples autochtones sont essentiels aux recherches que nous entreprenons pour comprendre ce phénomène, explique-t-il. La science occidentale est formidable, mais elle doit être guidée par les savoirs traditionnels parce que ce sont les gens qui vivent là qui connaissent le mieux leur territoire. Et la première chose qu'un étranger doit comprendre, c'est comment vivre sur cette terre.»

31 MARS 2026

Deux étudiantes de la Chaire de recherche CRAUM sont boursières

Félicitations aux étudiantes de la Chaire de recherche CRAUM et membres du CEF, récipiendaires de bourses lors de la Cérémonie des bourses et des prix 2026 de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - Université Laval

- Ravosoa Ramaroson - Bourse Sœur Estelle-Lacoursière
- Savannah Bissegger O'Connor - Bourse [Jean-Claude Ruel](#) (SOS Thuya)

31 MARS 2026

Comment sauver une forêt après le passage de la tordeuse?

Une émission de Radio-Canada

[Sergio Rossi](#) était en entrevue à l'émission de radio Côte à côte (Radio-Canada Côte-Nord) pour expliquer comment les caractéristiques physiologiques des arbres atteints par la tordeuse des bourgeons de l'épinette, combinées à la télédétection, pourront procurer des outils concrets pour récupérer rapidement le bois en forêt avant qu'il ne se détériore. Cette intervention fait suite à l'annonce de financement (CRSNG-Alliance) pour un vaste projet de recherche sur l'optimisation de la récupération du bois affecté par la tordeuse.

31 MARS 2026

Une chercheuse veut déboulonner certains mythes quant à la saison des sucres

Une émission de Radio-Canada

[Élise Bouchard](#) était en entrevue à l'émission de radio Place Publique le 30 mars pour démystifier certaines croyances et mythes autour de la saison des sucres.

31 MARS 2026

Nouvelle docteure au CEF!

Un communiqué de l'UQAT

Évaluer les impacts de la pollution industrielle sur les écosystèmes boréaux : Les interactions entre le sol, les micro-organismes, les plantes et les contaminants présents dans l'atmosphère sont complexes. L'étude d'Elsa Dejoie met en lumière l'importance d'adopter des approches intégrées pour mieux comprendre les impacts de la pollution industrielle et en évaluer l'évolution dans le temps. Ses résultats indiquent notamment que, chez de jeunes épinettes noires cultivées en serre, des sols plus acides nuisent à la

croissance et perturbent le cycle de l'azote, tandis que les métaux comme le plomb modifient surtout les micro-organismes présents. Sur le terrain, les travaux démontrent que ces contaminants s'accumulent dans le bois des arbres. [Elsa Dejoie](#) a soutenu sa thèse le 30 mars dernier au campus de l'UQAT à Amos. Ses travaux ont été dirigés par la professeure Nicole Fenton, et codirigés par la professeure [Annie DesRochers](#) et le professeur associé à l'UQAT [Fabio Gennaretti](#). Le titre de son projet est « Étude écotoxicologie des émissions de la fonderie Horne sur le biome du sol forestier et les arbres boréaux : approches spatio-temporelle et expérimentale combinant dendrogéochimie et génome du microbiome des sols ». Félicitations!

31 MARS 2026

Damase P. Khasa récipiendaire du prix Fernand-Séguin au STEQ2026

Un communiqué de l'Université Laval

Le professeur [Damase Khasa](#), du Département des sciences du bois et de la forêt de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, a reçu la Distinction Fernand-Séguin – Vecteur Environnement lors du Salon des technologies environnementales du Québec 2026. Attribuée par Réseau Environnement, cette distinction reconnaît l'excellence d'un article scientifique publié dans la revue Vecteur Environnement. Le prix met en valeur la qualité scientifique, le caractère novateur et la pertinence du sujet traité. Le professeur Khasa partage cet honneur avec Jérémie Poitras et [Sabrine Ghazouani](#) (*Postdoc 2022*), coauteure et coauteur de l'article primé.

31 MARS 2026

Suivre la migration des oiseaux en temps réel!

Grâce à une carte interactive produite par BirdCast, vous pouvez visualiser la migration des oiseaux vers le Nord depuis les États-Unis et ce, à toutes les heures! Le taux de trafic migratoire (MTR), exprimé en oiseaux/km/heure, indique le nombre d'oiseaux par heure qui survolent un transect linéaire de 1 km à la surface de la Terre, orienté perpendiculairement à la direction de déplacement des oiseaux. Fascinant!

30 MARS 2026

Tramway : des centaines de citoyens manifestent pour dénoncer les coupes d'arbres

Un article de Radio-Canada

Quelques centaines de citoyens ont fait connaître leur mécontentement samedi face aux quelque 1500 arbres appelés à être sacrifiés lors des travaux préparatoires au tramway. Les participants à la marche ont défilé le long du boulevard René-Lévesque, où plusieurs arbres situés sur le tracé du tramway seront abattus. Quelques allocutions ont aussi été prononcées. [...] Selon [Alison Munson](#), professeure retraitée de la faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, raser une telle quantité d'arbres à maturité s'accompagne effectivement d'un coût environnemental à court et à moyen terme. Les nouveaux arbres récemment plantés prendront également du temps à produire les mêmes bienfaits environnementaux, confirme-t-elle.

30 MARS 2026

Où doit-on planter des arbres pour rafraîchir la Terre?

Un article dans Le Devoir

Une étude conclut que la reforestation est plus efficace dans les régions tropicales pour atténuer le réchauffement climatique. Dans les régions nordiques, la reforestation peut annuler ses effets bénéfiques en diminuant la capacité du sol à réfléchir les rayons solaires. Planter des espèces feuillues plutôt que des conifères pourrait mitiger l'effet

réchauffant accidentel. Avec les propos d'[Évelyne Thiffault](#) (PhD 2006, Postdoc 2009).

30 MARS 2026

Marie-Josée Fortin Awarded Killam Prize in Natural Sciences

Un communiqué de l'Université de Toronto

University Professor [Marie-Josée Fortin](#), an internationally recognized leader in the fields of spatial ecology and ecological networks, has won the prestigious 2026 Killam Prize for Natural Sciences from the Canada Council for the Arts. "I must say I was stunned," says Fortin; "I was so surprised when I received the email because it's so competitive." Initially, she hadn't considered applying but was encouraged by the Faculty of Arts & Science, led by a nomination by the former U of T president Meric Gertler. Considered Canada's most distinguished award for career achievements in research, the Killam Prizes are awarded annually to Canadian scholars who have distinguished themselves through sustained research excellence, making a significant contribution and impact in the humanities, social sciences, natural sciences, health sciences and engineering.

30 MARS 2026

Un gazoduc de 1000 km dans des forêts très vulnérables aux feux?

Un article du Devoir

Pour transporter le gaz exploité dans l'Ouest canadien jusqu'à son usine de Baie-Comeau, Marinvest Energy doit construire un gazoduc d'environ 1000 km en pleine forêt québécoise. Selon un tracé préliminaire, celui-ci traverserait le « triangle de feux » du Québec, une région très vulnérable aux incendies de forêts, affirment deux experts ([Pierre Drapeau](#) et [Yan Boulanger](#)). Les risques vont d'ailleurs augmenter en raison de la crise climatique provoquée par notre dépendance aux énergies fossiles.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

8 AVRIL 2026

L'immense amélioration de la cartographie des milieux humides et hydriques grâce au LiDAR, par Sylvain Jutras

Les conférences du CEF au Pôle de l'Est propose une conférence de [Sylvain Jutras](#).

Résumé: Depuis quelques années, l'acquisition à grande échelle de données LiDAR aéroporté a permis de produire une couverture d'informations topographiques à très haute résolution pour tout le Québec méridional (> 500 000 km²). Ces données ont permis de créer des modèles numériques de terrain (MNT) d'une résolution spatiale de 1 m², capables de représenter la surface du sol sous le couvert forestier, ce qui était impossible auparavant. Grâce à plusieurs projets de recherche consécutifs impliquant le ministère responsable des forêts (MFFP, MRNF) et le ministère responsable de l'environnement (MELCC, MELCCFP) et le Laboratoire d'hydrologie forestière, plusieurs outils cartographiques permettant la délimitation automatisée de diverses composantes hydrographiques ont été

Conférence



Pavillon Kruger, salle 2320-2330,
Québec
12h-13h

[Lien de connexion](#)

développés ou adaptés pour le Québec. Les résultats de ces travaux de recherche ont servi d'assise fondamentale à la production, par ces ministères, de plusieurs produits cartographiques dérivés du LiDAR (ex : lits d'écoulement potentiels, indice d'humidité topographique, écotones riverains), qui sont maintenant diffusés gratuitement.

Mais l'histoire ne s'arrête pas là! Riche d'une base de données géolocalisée de plus de 50 000 points de caractérisation de cours d'eau de tête, de milieux humides, de milieux riverains, de chemins et de ponceaux, plusieurs autres composantes hydrographiques sont maintenant cartographiables. Je vous présenterai donc des cartes de la limite du littoral, des milieux riverains, des milieux humides inondables et non inondables, de même que de grandes bonifications des lits d'écoulements potentiels et des indices d'humidité topographiques.

8 AVRIL 2026

Canadian Forest Vulnerability to Invasive Alien Species: Threat Overview

DiVERSE Research organise le webinaire en anglais. Avec des conférences d'[Isabelle Aubin](#), Chris MacQuarrie, Anna Turbelin et Amanda Roe.

Webinaire

En ligne
13h00-14h30

[Lien de connexion](#)

8 AVRIL 2026

BistroBrain : Climat et Biodiversité

Soirée ludique avec le CUFÉ, UniC, le thème fédérateur en environnement et le Climatoscope. Les présentations

- Mousse et champignons par Maria Lucia Gonzalez Torres
- Participation citoyenne et environnement par Coralie Beaumont
- Îlots de chaleur urbains et expertise étudiante par Karine Vézina
- Politique internationale québécoise et biodiversité par Laura Fequino

Conférence

 Université de Sherbrooke

Boquébrière, Sherbrooke, QC
17h-19h

9 AVRIL 2026

IA : tu ne tueras point

Une IA au service du bien commun est-elle possible? Une conférence de Martin Gibert, chargé de cours en éthique de l'intelligence artificielle au Département de philosophie de l'UQAM et professeur au CEGEP

Conférence



Ahuntsic. Il a publié en 2020, Faire la morale aux robots. Une introduction à l'éthique des algorithmes (Atelier 10). Billets 5 ou 10 \$.

Coeur des sciences, métro Place-des-arts, Montréal
18h00-19h30

10 AVRIL 2026

Échos de la canopée : Écologie forestière et migration assistée

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette, pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La journée sur l'écologie forestière et la migration assistée sera animée par [Loïc D'Orangeville](#).

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

Activité terrain

Forêt Montmorency, Québec
8h30-16h00

10 AVRIL 2026

Colloque québécois en agroforesterie

La onzième édition du Colloque québécois en agroforesterie, sous le thème L'agroforesterie au cœur des transitions, conserve la vocation de réunir la communauté agroforestière, incluant étudiant.e.s, chercheur.euse.s, agent.e.s de terrain, producteur.trice.s et représentant.e.s municipaux.ale.s, afin de présenter différentes échelles d'intervention dans le domaine de l'agroforesterie et d'échanger ensemble sur le devenir de cette pratique et de sa communauté au Québec et à l'international.

Colloque

2325 Rue de l'Université, Québec
9h-19h

11 AVRIL 2026

Échos de la canopée : Tester les matériaux biosourcés en contexte boréal

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette,

Activité terrain

Forêt Montmorency, Québec
8h30-16h00

pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La journée Tester les matériaux biosourcés en contexte boréal sera animée par Véronique Landry, professeure titulaire.

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

11 AVRIL 2026

Formation pratique : Initiation à la greffe d'arbres

La greffe est une technique ancestrale de multiplication végétale permettant de reproduire fidèlement les caractéristiques d'une variété. Dans cette formation axée sur le pommier, vous apprendrez des principes et techniques applicables à de nombreuses espèces : arbres fruitiers, forestiers et ornementaux. Formateur: Matthieu Cerri de la pépinière du bocage.

Activité terrain

UQAM, Pavillon des Sciences biologiques (SB) 141, avenue du Président-Kennedy, Montréal, H2X 1Y4
9h-16h

14 AVRIL 2026

Rendez-vous de la connaissance : Sécheresse, dépérissement et résilience des forêts

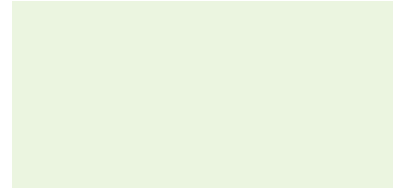
Dans les prochaines décennies, certaines régions du Québec connaîtront des périodes de sécheresse plus fréquentes et plus intenses. Ces conditions pourraient entraîner le dépérissement de certaines essences, changer la composition future des peuplements et possiblement affecter la résilience des forêts.

Quels sont les mécanismes physiologiques et écologiques qui régissent l'utilisation de l'eau par les arbres? Comment les conditions de sécheresse influencent-elles la croissance, la mortalité et la régénération des arbres? Quels sont les outils sylvicoles et les leviers qu'offre l'aménagement forestier pour renforcer l'adaptation des forêts dans un climat en évolution?

Colloque

En ligne
13h00

Avec notamment [Catherine Périé](#), [Audrey Maheu](#), [Morgane Urli](#), [Frédéric Doyon](#), [Evelyne Thiffault](#), [Nelson Thiffault](#), [David Paré](#)



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

Dans les médias

2 AVRIL 2026

[« Une nouvelle façon de gérer la forêt » en collaboration avec le Conseil de la nation Atikamekw](#)

Un article de Mon La Tuque

Lors de son traditionnel Dîner du maire, qui avait lieu mardi dernier, le maire de La Tuque, Pierre Pacarar, a dévoilé un projet pilote majeur afin de développer une « nouvelle façon de gérer la forêt » qui se ferait en étroite collaboration avec le Conseil de la nation Atikamekw (CNA). L'annonce de ce projet pilote a suscité plusieurs réactions positives dans la salle auprès des convives qui étaient présents et qui voient, en cette annonce, la possibilité d'enfin pouvoir gérer et développer la forêt, tout en travaillant main dans la main avec les différentes communautés autochtones présentes sur le territoire. Le maire de La Tuque a été bien clair ; il ne s'agit pas ici d'avoir la communauté Atikamekw autour de la table en mode consultation. Dans le cadre de ce projet pilote, le rôle du CNA serait d'assurer le lien entre la Ville et l'ensemble des autres communautés, afin d'arriver à des pistes de solution communes et qui conviennent à tous les partis.

1 AVRIL 2026

[Protection du territoire : Pikogan veut plus que de simples aires protégées](#)

Un article de MédiAT

Après plus de 10 ans de labeur, le Conseil de la Première Nation Abitibiwinni (CPNA) a rendu public son tout premier Plan de protection de la culture autochtone et d'Atik, nom anishnabé pour désigner le caribou. Lors d'un point de presse, le CPNA a dévoilé un plan ambitieux qui vise non seulement à désigner des aires protégées sur ses territoires ancestraux, mais aussi à encadrer l'activité économique en respectant les valeurs de la communauté et à favoriser les pratiques culturelles en plus de protéger l'habitat du caribou forestier. «Ce plan de protection démontre l'engagement de la Première Nation Abitibiwinni à assurer notre rôle d'intendance sur le territoire ainsi qu'exercer pleinement nos droits et responsabilités de gardiens du territoire, a déclaré la cheffe de Pikogan, Chantal Kistabish. Les Abitibiwinnik entretiennent une relation profonde avec leur territoire et c'est ce lien que nous souhaitons préserver pour les générations actuelles et futures.»

1 AVRIL 2026

[Le gouvernement Carney investit 3,8 milliards \\$ dans la conservation de la nature](#)

Un article de Radio-Canada

Le gouvernement de Mark Carney annonce un investissement de 3,8 milliards de dollars pour la Stratégie du Canada pour protéger la nature. Ottawa crée notamment 14 nouvelles aires marines protégées, 10 nouveaux parcs nationaux, des parcs urbains ainsi qu'un programme des gardiens autochtones dans l'Arctique. Ce dont on a hérité en tant que Canadiens est extraordinaire, nous avons donc une grande responsabilité pour protéger cette richesse, assure Mark Carney. L'ancien banquier a aussi souligné l'argument économique d'une protection de la nature canadienne : les sites gérés par Parcs Canada

gènèrent près de 4 milliards de dollars et emploient plus de 37 000 Canadiens. Quand on ne protège pas la nature, on ne fait pas un choix économique avantageux, a-t-il ajouté.

1 AVRIL 2026

Le souffle coupé, respirer à l'ère des feux de forêt

Un récit numérique de Radio-Canada

La fumée des feux de forêt tue 1500 Canadiens chaque année. Carter Vigh, un garçon de 9 ans, est l'une de ces victimes. Son décès a déclenché un mouvement dans les municipalités et chez les scientifiques pour mieux protéger la population face à cette nouvelle menace.

31 MARS 2026

À la découverte des trésors cachés de nos forêts anciennes

Un reportage de Radio-Canada

Le Québec est un immense territoire forestier, mais ses forêts anciennes demeurent de rares joyaux méconnus. L'enseignant en foresterie Gabriel Grenier s'est penché sur ces écosystèmes inestimables pour son livre «Les forêts anciennes». Une entrevue à l'émission Pénélope de Ici première.

30 MARS 2026

Zone 17 : la reprise de la chasse à l'original dépend d'un récent inventaire aérien

Un reportage de Radio-Canada

La semaine verte : L'avenir de la chasse sportive près de Chibougamau, dans le Nord-du-Québec, dépend des résultats de ce vaste inventaire auquel La semaine verte s'est intéressée. Après un déclin de 35 % de la population d'originaux constaté de 2009 à 2021, cette opération est cruciale : elle déterminera si le cheptel s'est assez stabilisé pour permettre à nouveau le partage de la ressource entre les communautés.

30 MARS 2026

Why forest loss is making our watersheds leak rain

Un article dans The Conversation

It's a well-established fact that forests and water are deeply connected. For decades, paired-watershed experiments — a scientific method for evaluating land-use impacts on water quantity or quality — have shown that when we lose forests, the total amount of water flowing through our rivers tends to rise.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

EO Data Architect and AI Experts

Parue mercredi le 1 avril 2026

European Space Agency, Italie

**Date
limite**

**6 avril
2026**

GIS Analyst and Data Developer

Parue mercredi le 1 avril 2026

European Organization for Nuclear Research (CERN), Suisse

**Date
limite**

**12 avril
2026**

GIS Data Governance Specialist

Parue mercredi le 1 avril 2026

Médecins Sans Frontières (Doctors Without Borders), Suisse

Date limite
**26 avril
2026**

Spatial Data Scientist for Machine Learning & Remote Sensing

Parue mercredi le 1 avril 2026

Center for International Forestry Research (CIFOR), Kenya or remote

Date limite
**3 avril
2026**

Chargé.e de projets en plantations

Parue mercredi le 1 avril 2026

Jour de la Terre Canada, Montréal, Qc

Date limite
**24 avril
2026**

Probationary Assistant Professor in Forestry

Parue mercredi le 1 avril 2026

University of Winnipeg, Department of Environmental Studies and Sciences, Winnipeg, Manitoba

Date limite
**21 avril
2026**

Probationary Assistant Professor in Forestry

Parue mercredi le 1 avril 2026

University of Winnipeg, Winnipeg, MB

Date limite
**21 avril
2026**

Emplois et stages d'été

Agent(e) en environnement

Parue mardi le 31 mars 2026

Comité ZIP des Seigneuries, Saint-Sulpice, QC et télétravail

Date limite
indéterminée

Agent(e) de terrain en environnement (2 postes)

Parue mardi le 31 mars 2026

Comité ZIP des Seigneuries, Saint-Sulpice, QC et télétravail

Date limite
indéterminée

Postdoctorats

Three Postdoc Positions in Forest Ecology/Fire Ecology

Parue mercredi le 1 avril 2026

Northern Arizona University, Arizona, USA

Date limite
indéterminée

Postdoc: Insect immunity and conservation

Parue mercredi le 1 avril 2026

Virginia Tech, Virginia, USA

Date limite
indéterminée

[Postdoctoral Researcher in Genetic Diversity](#)

Parue lundi le 30 mars 2026

Date limite
30 avril 2026

University of Tübingen, Allemagne

Doctorats (Ph.D.)

[PhD Modeling boreal forest fire regime and ecosystem resilience under climate change in eastern Canada](#)

Parue mercredi le 1 avril 2026

Date limite
15 avril 2026

University of Calgary, Calgary, AB

Under the supervision of Jed O. Kaplan.

[PhD Modeling peatland wildfires in the boreal forest of eastern Canada](#)

Parue mercredi le 1 avril 2026

Date limite
15 avril 2026

University of Calgary, Calgary, AB

Under the supervision of Jed O. Kaplan.

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