

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Les inscriptions au Colloque du CEF sont ouvertes! [🔗 Inscrivez-vous dès maintenant](#)

Nouvelles du CEF

10 AVRIL 2026

[Que nous réserve la saison des incendies de forêt ?](#)

Un article dans La Presse

Selon les experts, la saison des incendies de forêt pourrait débuter de manière relativement calme au Canada, mais la sécheresse persistante et un été chaud pourraient faire pencher la balance vers une nouvelle année particulièrement difficile. [Mike Flannigan](#), spécialiste des incendies de forêt, affirme que cette année sera pour lui un « test décisif » pour déterminer si les saisons des incendies de forêt au Canada, qui se trouvent déjà en territoire inconnu et sont alimentées par le changement climatique d'origine humaine, sont entrées dans une « nouvelle réalité ».

10 AVRIL 2026

Nature Positive: restoring Earth system stability | Frontiers in Science

A healthy, resilient planet underpins human prosperity—nature and economic growth are often treated as competing interests. Is a livable future possible without rethinking that relationship? Locke *et al.* propose a Nature Positive approach that prioritizes protecting intact ecosystems before they are lost, with tailored strategies for heavily altered places, shared landscapes, and the world's remaining wild areas. Their lead article discusses how action across land, freshwater, and ocean, paired with Indigenous knowledge, integrated governance, and economic transformation, could sustain food systems, safeguard human health, and advance climate goals.

Reference: Locke H, Rockström J, Plowright RK, Laffoley D, Little Bear L, Peres CA, Wei F, Karanth KK, Zemke L, Seetal R and Richard Hauer F. Nature Positive: halting and reversing biodiversity loss toward restoring Earth system stability. *Front Sci* (2026) 4:1609998. doi: 10.3389/fsci.2026.1609998

10 AVRIL 2026

Félicitations à Bérince Hounsouvo, récipiendaire de la bourse J. André Fortin

Bérince Hounsouvo, étudiant au doctorat avec [Damase Khasa](#), Antoine Karam et Mohammed Lamhamedi, a reçu la bourse "J. André Fortin" lors de la Cérémonie des bourses et des prix 2026 de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (Université Laval).

« Un grand merci à la Bourse [J. André Fortin](#) et à la Fondation de mycologie du Québec pour leur soutien dans mes recherches sur les communautés mycorhiziennes chez les espèces d'arbres boréaux. » Bérince Hounsouvo (traduit de l'anglais) dans un [post LinkedIn](#).

Bravo Bérince!

10 AVRIL 2026

Félicitations à Maimoona Birjees, récipiendaire d'une bourse en aménagement durable des forêts

Maimoona Birjees, étudiante au doctorat avec [Evelyne Thiffault](#) (*PhD 2006, Postdoc 2009*) et [Nelson Thiffault](#), a reçu la bourse "Produits forestiers Résolu en aménagement durable des forêts" lors de la Cérémonie des bourses et des prix 2026 de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (Université Laval).

« Cette bourse récompense les étudiant.es pour leur excellence académique et leurs contributions à la recherche, particulièrement pour des projets axés sur l'aménagement durable et intégrée des forêts, ainsi que sur l'élaboration de politiques et de décisions. Mon projet de recherche doctorale porte sur la compréhension des facteurs de la chlorose et du dépérissement de l'épinette blanche dans les forêts boréales de l'Est, dans le but d'éclairer les pratiques d'aménagement durable des forêts et de foresterie résilientes aux changements climatiques. » Maimoona Birjees (traduit de l'anglais) dans un [post LinkedIn](#).
Bravo Maimouna!

10 AVRIL 2026

Parution : De l'arbre en ville à la forêt urbaine

La plantation d'arbres est utilisée par de nombreuses municipalités comme solution naturelle pour faire face aux enjeux du changement climatique. Ce choix permet d'abaisser la température en luttant contre les îlots de chaleur urbains, de fournir un support à la biodiversité, d'améliorer le cadre de vie ainsi que la santé physique et mentale des citoyens. Les auteurs Bastien Castagneyrol, Serge Muller et [Alain Paquette](#) ont publié ce livre en libre accès chez QUAE.

10 AVRIL 2026

L'industrie forestière doit-elle réinventer sa gestion des forêts?

Une entrevue à Radio-Canada

La conférence du Conseil des industries forestières de la Colombie-Britannique a commencé mercredi à Vancouver. Ce sont 600 cadres d'entreprises, décideurs, politiciens et leaders autochtones qui tentent d'entrevoir comment assurer l'avenir de cette industrie. [Christian Messier](#), cofondateur et associé chez Habitat, professeur en gestion des forêts et biodiversité à l'Université du Québec, discute des questions abordées lors du Conseil et de l'incertitude qui plane sur ce domaine.

[2026 COFI Convention Forestry is a Solution](#) - Christian participe à ce panel lors de l'événement : *Predictable and Economic Access to Wood*

9 AVRIL 2026

Audrey-Anne Laurin remporte le concours Ma thèse en 180 secondes de l'UQO

Un communiqué de l'ISFORT

L'ISFORT a été fièrement représenté lors du concours Ma thèse en 180 secondes de l'UQO, où trois étudiantes se sont démarquées en remportant des prix. **Audrey-Anne Laurin** remporté les grands honneurs dans la catégorie doctorat avec sa présentation sur les interactions entre cerfs et tiques, tandis qu'Alix Pugeaut a obtenu la troisième place, également dans la catégorie doctorat, avec un projet portant sur l'adaptation de l'érable à sucre. Notre professionnelle de recherche [Sarah Bertrand](#) s'est aussi distinguée en recevant le prix de la maîtrise. Leur succès illustre la qualité des recherches menées à l'ISFORT ainsi que leur capacité à vulgariser des enjeux scientifiques complexes avec clarté et impact. Félicitations à toutes les trois pour cette belle réussite !

9 AVRIL 2026

Feux de forêt : des risques élevés à prévoir cet été au Manitoba

Un article de Radio-Canada

Ressources naturelles Canada prévoit que les risques de feux de forêt seront élevés au Manitoba durant l'été 2026.

L'ensemble de la province devrait connaître des conditions très au-dessus de la normale en juin, et en juillet, les conditions très au-dessus de la normale pourraient se concentrer davantage au Nord, explique [Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada.

Il précise que ces prévisions évolutives seront mises à jour tous les mois, en fonction des modèles météorologiques, par l'équipe du Service canadien des feux de forêt.

9 AVRIL 2026

Seasonal Forecast conditions

Une publication de Ressources naturelles Canada (contactez [Yan Boulanger](#) si vous avez des questions)

After three unprecedented wildfire seasons, with nearly 30 million hectares burned across Canada, many are asking what lies ahead. We now have forecasts available from April through July. While drought conditions reached record spatial extent in fall 2025, some improvement occurred over the winter, particularly across central and western Canada. That said, significant areas remain under severe drought, especially in the Maritimes. Snowpack has been generally near or above average across much of the boreal forest, which is encouraging. However, its early disappearance in parts of Alberta already allowed for fire activity as early as February.

What do the forecasts suggest? [Lire la suite..](#)

9 AVRIL 2026

À lire sans faute si vous présentez au Colloque du CEF!

Un texte de [Sarah Bertrand](#), professionnelle de recherche en vulgarisation

Voici une suggestion de vidéo qui présente une conférence emblématique du MIT et qui enseigne des règles pour améliorer ses capacités de prise de parole en public. L'auteur y explique que le succès d'une personne dépend largement de sa capacité à communiquer ses idées, à l'écrit comme à l'oral, grâce à des techniques concrètes de présentation, telles que :

- Ne commencez jamais par une blague - Au début d'une présentation, l'auditoire n'est pas encore prêt. Remplacez l'introduction classique par une promesse de résultats : annoncez d'entrée de jeu la valeur ajoutée de votre intervention.
- Captiver par le fond et la forme - Abordez une idée importante trois fois pour maximiser la mémorisation. Énumérez vos points (1, 2, 3) pour aider ceux qui décrochent à reprendre le fil. Maintenez une présence engageante en gardant le contact visuel et une posture ouverte pour renforcer le lien avec l'auditoire.
- Utilisation des outils - Utilisez des images et des polices de grande taille sur vos diapositives. Gardez des diapositives simples et claires, sans trop de texte. Évitez de trop utiliser le pointeur laser, il ne fera que détourner l'attention vers l'écran plutôt que vers vous.
- L'art de conclure - N'utiliser pas une diapositive « Merci » à la fin, votre diapositive reste afficher pendant la période de questions, finissez plutôt avec une diapositive sur vos contributions ou votre « take-home message », et ce, d'une manière simple et synthétisée

Vous pouvez visionner l'intégralité de cette conférence en suivant ce lien :

9 AVRIL 2026

Bourse de vulgarisation scientifique du CRMR remise à Antoine Harel

Un communiqué du CRMR

Félicitations à [Antoine Harel](#) pour son article de vulgarisation scientifique intitulé « Augmentation des stocks de carbone aérien dans les forêts soumises à un effet de bordure : étude des peuplements forestiers adjacents aux emprises de lignes de transport d'électricité dans les forêts tempérées et boréales de l'est du Canada ». L'étude d'Antoine Harel, dirigée par [Evelyne Thiffault](#) (PhD 2006, Postdoc 2009) et [David Paré](#) (Centre de foresterie des Laurentides), examine l'impact des perturbations linéaires, comme les emprises de lignes électriques, sur les stocks de carbone aérien dans les forêts tempérées et boréales de l'est du Canada. Elle se concentre sur l'effet de bordure, qui modifie les stocks de carbone et les conditions écologiques aux limites des écosystèmes. En s'appuyant sur un gradient latitudinal, l'étude vise à quantifier les stocks de carbone et à identifier les facteurs qui les influencent à l'échelle de l'arbre et du peuplement. Les résultats montrent que l'effet de bordure peut augmenter les stocks de carbone aérien, bien que son intensité varie selon le temps et le type de forêt. Cette recherche contribue à mieux évaluer l'empreinte carbone des paysages forestiers fragmentés et à soutenir la gestion durable des forêts.

Découvrez [l'article complet ici!](#) | Cette initiative est soutenue par la bourse de vulgarisation scientifique du CRMR, qui encourage l'excellence et l'innovation en lien avec ses axes de recherche, tout en rendant la science accessible à un large public.

9 AVRIL 2026

Dix ans plus tard, le caribou attend encore un plan

Un article de Radio-Canada

Dix ans jour pour jour après les premières promesses de Québec de protéger le caribou, la

stratégie se fait toujours attendre. Pendant ce temps, scientifiques, élus et groupes environnementaux s'entendent : l'inaction prolongée accentue à la fois le déclin de l'espèce et l'incertitude économique en région. [...]

Les dix dernières années ont été une succession de tentatives malheureusement avortées, ajoute [Martin-Hugues St-Laurent](#), biologiste professeur d'écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski.

9 AVRIL 2026

Une chaire de recherche en acériculture

Un article dans Courriel Frontenac

En octobre 2025, l'Université Laval s'est dotée d'une Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières. Ce projet, une première canadienne, développera notamment des outils et solutions pratiques assurant la pérennité des érablières et du rendement acéricole en Amérique du Nord.

Son titulaire, [Guillaume Moreau](#), est professeur adjoint à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique. Depuis longtemps, il constate un manque de connaissances sur la production de sève, à l'échelle de l'arbre et du peuplement, et les effets des changements globaux sur la croissance et la santé des érablières.

8 AVRIL 2026

Do AI models actually understand GPS coordinates?

A Spatial Edge Blog

Large Language Models (LLMs) are increasingly being built into navigation apps and geographical tools, but their ability to actually understand and manipulate GPS coordinates has remained a bit of a mystery. Most spatial AI tests involve asking a model to describe where an object is in a photo of a living room, which doesn't really translate to calculating the distance between Tokyo and Sydney. To bridge this gap, researchers built [GPSBENCH](#), a new dataset designed to test whether LLMs genuinely understand the Earth's coordinate system or if they are just bluffing. The researchers tested 14 top-tier LLMs across two main tracks: 'Pure GPS' (geometric math like calculating distances or bearings) and 'Applied' (using world knowledge, like identifying which city sits at a specific coordinate). The results show a pretty stark divide. Most models are actually much better at the 'Applied' track, using their vast pre-trained world knowledge to guess locations, but they completely fall apart when asked to do the pure spherical geometry required for the 'Pure GPS' track. For instance, tasks like calculating the area of a polygon on the globe had a near 0 per cent success rate across the board, proving that the models haven't actually learned geodetic formulas.

8 AVRIL 2026

Inscriptions ouvertes pour la 7e édition de l'école Drones et télédétection

Offerte par Jerome Theau et Gabriel Couët (Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke), l'école Drones et télédétection aura lieu les mardi 26 et mercredi 27 mai 2026, en présence (Université de Sherbrooke – Campus principal) ou à distance (Teams).

Cette formation est axée sur la pratique (traitement de jeux de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale (orthomosaïque, modèle numérique de surface, indice de végétation, classification de milieu naturel).

Inscrivez vous **avant le 17 mai 2026**. [Pour en savoir plus](#).

8 AVRIL 2026

Deux membres réguliers du CEF conférenciers au Congrès annuel du CIFQ

Les 20 et 21 mai prochains, deux membres du CEF feront partie des conférencier.ères d'exception du prochain [congrès annuel du Conseil de l'industrie forestière du Québec \(CIFQ\)](#). En effet, [Alexis Achim](#) de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - Université Laval et [Christian Messier](#) de l'Université du Québec (UQO et UQAM) ont été invités à partager leurs recherches. Mention aussi à [Évelyne Thiffault](#) (*PhD 2006, Postdoc 2009*), qui sera aussi conférencière. Le congrès, dont le thème est Ayons la fibre, est ouvert à tous. [Informations](#).

8 AVRIL 2026

Animer les forêts urbaines

Une entrevue à Radio-Canada

Annie Desrochers, de l'émission Le 15-18 de la première chaîne de Radio-Canada, reçoit [Christian Messier](#) pour parler des forêts urbaines.

8 AVRIL 2026

Les inscriptions pour la 7^e édition de l'école Drones et télédétection environnementale sont ouvertes

Cette formation est axée sur la pratique (traitement de jeux de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale (orthomosaïque, modèle numérique de surface, indice de végétation, classification de milieu naturel). Offerte par le Département de géomatique appliquée – Université de Sherbrooke (Jerome Theau et Gabriel Couët), cette formation est créditée (GMQ707 – 1 crédit) ou non créditée (formation continue). Les Mardi et mercredi, 26 et 27 mai 2026 en présence (Université de Sherbrooke – Campus principal) ou à distance (Teams). 15 places disponibles. Date limite d'inscription 17 mai 2026.

7 AVRIL 2026

Numéro spécial de Scientific Reports sur les cycles biogéochimiques en forêt boréale

Un numéro spécial de Scientific Reports sur les cycles biogéochimiques en forêt boréale est ouvert pour soumission jusqu'au 4 janvier 2027. Deux membres du CEF font partie des éditeurs : [Jérôme Laganière](#) et [David Paré](#). [Lien pour soumettre votre manuscrit](#).

7 AVRIL 2026

Nos érables secoués par les changements climatiques

Un article dans La Presse

Le 25 mars dernier, [Guillaume Moreau](#), professeur adjoint au département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval, a invité *La Presse* à marcher avec lui à travers les 1100 entailles toutes fraîches de l'érablière sur un terrain de six hectares, près de Québec. Chacun de ces érables est un laboratoire vivant. Pour la première fois en Amérique du Nord, une chaire de recherche en acériculture a pour mandat d'assurer la survie de l'espèce lourdement secouée par les changements climatiques.

5 AVRIL 2026

Protection du caribou forestier - « On a perdu 10 ans »

Un article dans La Presse

Dix ans se sont écoulés depuis que le gouvernement québécois a annoncé son intention d'élaborer une stratégie pour freiner le déclin du caribou forestier. Une décennie plus tard, le plan se fait toujours attendre. Mais le déclin du cervidé, lui, s'est aggravé. « On a perdu 10 ans », se désole le biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#), une des sommités au Québec sur le sujet. À la fois pour le caribou et pour les communautés forestières, souligne-t-il. Pendant la dernière décennie, le gouvernement a continué de voir la forêt comme une simple source de revenus, laissant l'industrie la rajeunir, au mépris des principes d'aménagement durable, déplore [Pierre Drapeau](#), qui a été de 2010 à 2022 directeur du Centre d'étude de la forêt, réunissant des chercheurs et chercheuses de 11 universités québécoises. « L'inaction, c'est un choix, c'est une décision », lance le professeur Pierre Drapeau, qui relève que cette inaction n'a même pas profité à l'industrie forestière, toujours en difficulté. « Le caribou, c'est le canari dans la mine » qui témoigne de la disparition des vieilles forêts et de leurs écosystèmes uniques, dit-il.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

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

Colloque

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

d'échanger ensemble sur le devenir de cette pratique et de sa communauté au Québec et à l'international.

10 AVRIL 2026

10e Colloque de l'ISFORT

Venez découvrir les travaux des étudiant.e.s chercheur.e.s de l'Institut des sciences de la forêt tempérée!

Jean-Olivier Goyette, professeur à l'UQO présentera "Fonctions et services écologiques à l'échelle des bassins versants : enjeux pour la planification de la conservation".

Réflexion collective - Monologue de la forêt : une rencontre entre artistes et chercheur.e.s pour explorer les forêts anciennes à la croisée de la création et de la recherche scientifique. Avec Catherine Béchard, Sabin Hudon, Sylvain Delagrance, Frédéric Doyon et Audrey Maheyr.

Colloque



**Coopérative de Solidarité Place
du Marché, 4 rue du Marché,
Ripon, QC
8h30-16h00**

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, 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.

Activité terrain

**Forêt Montmorency, Québec
8h30-16h00**

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

Activité terrain

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

fruitiers, forestiers et ornementaux. Formateur: Matthieu Cerri de la pépinière du bocage.

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?

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

Colloque

En ligne
13h00

15 AVRIL 2026

Conférence de l'ISFORT : L'évolution du dialogue plante-insecte : de la guerre chimique aux défis des changements globaux, en passant par les alliés naturels des plantes. Une perspective personnelle.

La conférence sera donnée par [François Lorenzetti](#).

Conférence



Local R-227 ISFORT et en ligne
12h15-13h15

[Lien de connexion](#)

15 AVRIL 2026

ForestGEOnet Seminar Series

Peter Kennedy: "Tracking forest change at the North American Temperate-Boreal Ecotone"

Bob Muscarella & Glenn Dunshea: "Soil eDNA reflects regionally dominant species rather than local composition of tropical tree communities"

Conférence

En ligne
9h00

Conférence

15 AVRIL 2026

Séminaires de l'axe d'écologie de l'UQAM

La série des séminaires en écologie, en évolution, au comportement, et en écotoxicologie de l'UQAM présente ce séminaire de [Kaysandra Waldron](#), chercheuse scientifique en écologie forestière au Service canadien des Forêts, Centre de Foresterie des Laurentides.

UQAM

UQAM, Département des
Sciences biologiques, local SB-
1115
12h15-13h30

16 AVRIL 2026

Colloque du CFI : Prévenir l'introduction des espèces exotiques envahissantes grâce à la génomique : exemple du papillon de la spongieuse

Les Colloques du SCF-CFL proposent une conférence de Sandrine Picq, chercheuse scientifique, Centre de foresterie des Laurentides, Ressources naturelles Canada.

Conférence

En ligne
10h30-12h00

[Lien de connexion](#)

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

Dans les médias

10 AVRIL 2026

Rainforests can recover quickly: groundbreaking study confirms the impact of Jocotoco's long-term conservation in Ecuador's Chocó

Un article de LinkedIn

The study presents a high-resolution examination of the ecological recovery of Ecuador's Chocó rainforests. The researchers utilized advanced technology such as AI, bioacoustic monitoring, and eDNA. They analyzed more than 10,800 species and 23,500 bacterial sequences across 16 taxonomic groups. The research is one of the most comprehensive assessments to date of biodiversity recovery in tropical forests anywhere in the world. The paper, titled "Biodiversity resilience in a tropical rainforest," is published in Nature, the world's leading multidisciplinary science journal. The research shows that tropical secondary forests regain, on average, more than 90% of their species' abundance and diversity within 30 years.

10 AVRIL 2026

Des chercheurs brésiliens prouvent que détruire les forêts modifie la météo de façon quasi immédiate

Un article de Futura-Sciences

Si la météo a un effet direct sur la végétation, l'inverse est aussi vrai : la couverture végétale d'une zone impacte l'atmosphère. Ce cycle naturel est connu depuis longtemps, mais des chercheurs brésiliens ont réussi à prouver, de manière chiffrée, que la déforestation a un effet quasiment immédiat sur les conditions météo d'une région.

9 AVRIL 2026

Plus de 200 hectares de terrains naturels protégés dans la région de Québec

Un article de Radio-Canada

L'organisme Capitale Nature annonce un important jalon de son projet de ceinture verte avec la protection de 206,5 hectares de nouveaux terrains, soit une superficie équivalente à deux fois celle des plaines d'Abraham.

9 AVRIL 2026

Capitale Nature et promoteurs main dans la main pour la protection de 200 hectares d'espaces boisés à Québec

Un article dans le Journal de Québec

Plus de 200 hectares de milieux naturels de la région de Québec sont maintenant protégés à tout jamais grâce à des contributions privées et publiques, a annoncé mardi l'organisme de conservation qui en a fait l'acquisition et qui compte poursuivre son action.

8 AVRIL 2026

Forest Service overhaul sows confusion, concern

Un article de HCN

On March 31, the U.S. Forest Service announced plans to move its headquarters from Washington, D.C., to Salt Lake City, Utah. It will also close or repurpose all nine of its regional offices, create 15 state offices, and **shutter research and development facilities in more than 30 states**. According to a news release, the plan is intended to make the agency more "nimble, efficient [and] effective." Forest Service leaders told staff on a call after the announcement that no changes will be made to fire and aviation management programs or field-based operational firefighters.

6 AVRIL 2026

Alerte aires protégées

Un texte d'opinion paru dans La Presse

Henri Jacob et Richard Desjardins - L'Action boréale dénonce la latitude exagérée accordée aux MRC dans l'établissement des aires protégées. Ainsi donc, le gouvernement dit vouloir protéger 30 % de chacune des 13 régions écologiques du Québec pour l'année 2030. Protéger signifie que dans ces zones vertes, il n'y aura plus de coupes forestières, ni activités minières ni projets énergétiques. Pas de grosses machines, donc. Or, pendant qu'on étudie les segments de territoires à conserver, il se passe quelque chose d'absurde...

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Chargé(e) de projets - Plantation

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite

24 avril 2026

Le jour de la terre Canada, Montréal, QC

Diverses possibilités d'emploi - Inventaire de l'Arctique de l'Ouest/Various Employment Opportunities- Western Arctic Inventory

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite

26 avril 2026

Parcs Canada - Parcs Canada - Unité de gestion de l'Arctique de l'Ouest, Artique de l'Ouest

Chargé(e) de projets - Protection et gestion des milieux naturels

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
16 avril 2026

Fondation SÉTHY, Granby, QC

Biologiste junior - Assistant(e) de projets

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
13 avril 2026

A.J. Environnement inc., Piedmont, QC

Professionnel(-le) en écologie

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
12 avril 2026

Nature Cantons-de-l'Est, Sherbrooke, QC

Technicien(-ne) en écologie

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
12 avril 2026

Nature Cantons-de-l'Est, Sherbrooke, QC

Responsable des milieux naturels

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
24 avril 2026

Canopée, Laval, QC

Chargé(e) de projets - Conservation stratégique et biodiversité

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
16 avril 2026

Fondation SÉTHY, Granby, QC

Chargé(e) de projets en biologie - Biologiste

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

GCM Enviro Synergies, Rouyn-Noranda ou Amos, QC

Biologiste

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

EXP, Sherbrooke, QC

Chef(-fe) d'équipe - Lutte contre les EVEC

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Montréal, QC

Chargé(e) de projet - Écocitoyen

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Beloeil, QC

Coordonnateur(-trice) - Écoquartier

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Mercier-Hochelaga-Maisonneuve, QC

Ingénieur(e), biologiste, professionnel(-le) en environnement

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

GCM Enviro Synergies, Au Québec

Chargé(e) de projet - Biologiste

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
indéterminée

AECOM, Québec, QC

Étudiant(e) - Biologiste

Parue vendredi le 10 avril 2026

Date limite
17 avril 2026

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

Data Management Engineer

Parue mercredi le 8 avril 2026

Date limite
26 avril 2026

European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), Allemagne

Climate Data and AI/Machine Learning Scientist (ArcX Climate Change Resilience)E

Parue mercredi le 8 avril 2026

Date limite
16 avril 2026

European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), UK

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Postdoctoral Researcher in Quantitative Ecology and Data Science

Parue jeudi le 9 avril 2026

Date limite
**30
avril
2026**

Utah State University, Utah, USA

Postdoc pour la reconstitution des épidémies de TBE à partir de l'ADN sédimentaire dans des enregistrements holocènes lacustres/Postdoctoral researcher - Quantifying spruce budworm outbreaks in the boreal forests of Quebec over the

Date limite
**30
avril
2026**

[Holocene using lacustrine sedimentary DNA](#)

Parue jeudi le 9 avril 2026

CNRS, France

Sous la direction de Damien Rius/Under the supervision of Damien Rius.

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

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*