



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 13 mars 2026

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

13 MARS 2026

Flash Colloque CEF

Le comité organisateur est heureux de vous présenter [l'horaire détaillé](#) du 19^e Colloque du CEF. Pour une première fois de l'histoire, plus de 100 conférences orales seront au menu dans cinq salles concurrentes... de quoi rendre les choix difficiles! On vous attend nombreux pour ce grand rendez-vous annuel! Les inscriptions débuteront le 28 mars

The organising committee is delighted to present [the detailed programme](#) for the 19th CFR Conference. For the first time ever, there will be over 100 oral presentations taking place across five concurrent sessions... making it hard to choose! We look forward to seeing many of you at this major annual event! Registration will open March 28th

13 MARS 2026

Congrès bois, forêt, biodiversité en contexte minier - Inscription

Le premier Congrès Bois, Forêt, Biodiversité en Contexte Minier en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec regroupera les colloques annuels de la Chaire de Recherche du Canada sur la Valorisation, la Caractérisation et la Transformation du Bois (CRC-bois), de la Chaire Institutionnelle UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable (AFD) et de la Chaire Institutionnelle sur la Biodiversité Nordique en Contexte Minier (BCM). Du 20 au 22 avril à Rouyn-Noranda. C'est le moment de vous [inscrire](#) !

13 MARS 2026

Optimiser la récupération du bois lors des épidémies de TBE : une subvention majeure du CRSNG

Le programme Alliance du CRSNG a octroyé une subvention de 810,000\$ pour un projet sur la planification des coupes dans les peuplements affectés par une épidémie d'insectes. Le projet, dirigé par [Sergio Rossi](#), professeur en écologie forestière au département des Sciences Fondamentales à l'UQAC et directeur du Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer), inclut deux co-chercheurs, [Annie Deslauriers](#), professeure à

l'UQAC et Alexandre Roy, professeur à l'Université du Québec à Trois-Rivières. L'étude vise à évaluer l'état de santé du couvert forestier par télédétection radar pour la planification des coupes dans un contexte d'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette.

Lors des périodes épidémiques, les autorités adoptent des plans d'aménagement qui intègrent des coupes de récupération afin d'orienter les activités de récolte dans les peuplements affectés par la mortalité. Malheureusement, la récupération des arbres est souvent réalisée lorsqu'une grande partie du peuplement est dans un état avancé de dépérissement, ce qui nuit à la rentabilité de l'exploitation du bois. Le projet vise à identifier des modèles incluant la physiologie des arbres et la télédétection afin de caractériser l'état de santé des peuplements boréaux lors d'une épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette, dans le but d'optimiser la planification des opérations de récolte des arbres dès l'apparition des premiers signes de dépérissement, avant que ne s'amorce la dégradation des caractéristiques du bois.

L'équipe travaillera de concert avec des chercheurs académiques et gouvernementaux, notamment Guillaume Drolet, Jean-Daniel Sylvain et Isabelle Augier, chercheurs à la Direction de la Recherche Forestière (ministère des Ressources naturelles et des Forêts), [Nelson Thiffault](#), chercheur au Centre de Foresterie des Laurentides (Ressources Naturelles Canada) et [Roberto Silvestro](#), professeur-chercheur-sous-octroi à l'UQAC. Lire [la nouvelle complète](#)

12 MARS 2026

Retour sur mon stage en écoacoustique à l'Université de Toulon

Texte de [Tohi Adenot](#)

Lors de mon doctorat en Sciences forestières à l'Université Laval sous la direction de [Marc Mazerolle](#) et la co-direction d'Anouk Simard (MELCCFP), j'ai eu l'opportunité d'effectuer un stage de 2 mois à l'Université de Toulon avec Hervé Glotin. Mon doctorat porte en effet sur l'analyse des données de suivi acoustique passif collectées par le [Réseau de Suivi de la Biodiversité du Québec](#), dans le but d'étudier les changements dans les écosystèmes terrestres (milieu forestier et humide) du Québec dans un contexte de changements globaux.

Le suivi acoustique passif est une méthode de plus en plus utilisée pour le suivi de la biodiversité grâce à la grande quantité de données qu'il permet de collecter, mais cet avantage représente aussi un défi. Pour analyser les milliers d'heures d'enregistrement collectées, l'utilisation de méthodes automatisées représente un avantage non négligeable, mais la fiabilité des résultats reste un enjeu important.

L'équipe d'Hervé Glotin, spécialisée en bioacoustique et en traitement du signal par intelligence artificielle, collabore avec Anouk Simard sur l'amélioration de méthodes d'identification automatique des vocalisations d'espèces. Pour ma part, je souhaitais explorer une autre possibilité pour analyser les signaux acoustiques : l'écoacoustique, soit l'étude des paysages sonores. En quantifiant la diversité acoustique des enregistrements sonores avec des indices acoustiques, il est possible d'obtenir des informations sur la diversité de l'écosystème. Mais cette relation entre indices acoustiques et variables de biodiversité comme la richesse spécifique est complexe et encore mal comprise.

Lire [le texte complet](#)

12 MARS 2026

DIVERSE Annual Report Available Now! Le rapport annuel DIVERSE est en ligne

Le Rapport Annuel de la deuxième année du projet DIVERSE est maintenant disponible, en français et en anglais. We are proud to share what we have been up to in the last year and curious to hear what you think. Bonne lecture !

12 MARS 2026

Le carbone contenu dans les forêts protégées à perpétuité de la Fiducie des écosystèmes de Lanaudière a été mesuré

Un communiqué du FiCEL

Les forêts de la Fiducie des écosystèmes de Lanaudière (comme toute autre forêt québécoise) captent et entreposent le carbone dans différents compartiments : sol, racines, grands et petits arbres et débris ligneux. Le carbone est ainsi entreposé, au lieu de circuler dans l'atmosphère et contribuer au réchauffement du climat. En moyenne, les terrains protégés de la Fiducie entreposent 175 tonnes de carbone à l'hectare (tous compartiments inclus). Avec les 714 hectares protégés actuellement, la FiCEL entrepose ainsi 124 950 tonnes de carbone ! À titre de comparaison, si le patrimoine protégé était une plage de sable (sans arbres), on séquestrerait seulement 5 000 tonnes de carbone ! Ces données confirment que le patrimoine protégé de la Fiducie dans Lanaudière a un rôle à jouer dans les stratégies climatiques régionales. En plus, il s'avère que les forêts matures et anciennes, riches en carbone, sont également des milieux essentiels pour favoriser la biodiversité. Ces données proviennent d'une recherche menée par Raida Benseghir sous la supervision de [Nicolas Bélanger](#) de l'Université TÉLUQ. Envie d'en savoir plus ?

11 MARS 2026

Elections municipales 2026 : « Les avantages écologiques, sanitaires et sociaux liés aux arbres urbains sont largement supérieurs aux coûts »

Un article dans Le Monde

Dans une tribune au « Monde », un collectif de chercheurs évoque les bénéfices liés aux plantations d'arbres urbains, mais insiste sur le fait que ce type de mesure demeure insuffisant face aux enjeux de durabilité dans les villes.

Collectif : Bastien Castagneyrol, chercheur en écologie à l'INRAE, Baptiste Hautdidier, chercheur en géographie à l'INRAE ; Dorna Javan, chercheuse en science politique à l'INRAE ; Raia Silvia Massad, chercheuse en sciences de l'environnement à l'INRAE ; Céline Monetti, chargée de mission sciences participatives à l'INRAE ; Léa Tardieu, chercheuse en économie à l'INRAE ; Maude Toïgo, enseignante-chercheuse en sciences forestières à Bordeaux Science Agro ; [Janani Sivarajah](#), professeure de foresterie urbaine à l'Université Laval (Québec).

10 MARS 2026

Les conditions météo favorisent l'augmentation de la population de cerfs... sur l'île de Montréal

Un article dans Le Journal de Montréal

La présence de cerfs de Virginie dans l'est de Montréal peut surprendre, mais les conditions météorologiques récentes favorisent la croissance de cette population en milieu urbain. [...]

« Les cerfs de Virginie se plaisent très bien en ville, ce n'est pas unique à Montréal. Un peu partout dans l'est de l'Amérique du Nord, on a quand même des densités élevées de cerfs en milieu urbain, périurbain », explique [Martin Leclerc](#), professeur en biologie à l'Université du Québec à Chicoutimi, en entrevue avec Mario Dumont à QUB radio et télé, diffusé simultanément sur les ondes du 99,5 FM Montréal.

10 MARS 2026

"Fungal Citizen Science Initiatives across North America" : un webinaire présenté par le projet Biodiversa+ FunDive

Qu'est-ce que FunDive ? Le projet paneuropéen FunDive (Monitoring and mapping fungal

diversity for nature conservation) vise à mieux cartographier et suivre la biodiversité fongique afin de renforcer les efforts de conservation en Europe. Les champignons jouent des rôles essentiels dans le fonctionnement des écosystèmes, mais ils restent encore souvent oubliés dans les programmes de suivi de la biodiversité et dans les actions concrètes de conservation. Cette absence les rend particulièrement vulnérables aux menaces et à la perte de leurs habitats. Pour y remédier, le projet combine plusieurs approches – science citoyenne, outils d'intelligence artificielle et suivi de la biodiversité basé sur l'ADN environnemental – afin de développer de meilleures méthodes pour documenter et protéger la diversité des champignons. FunDive cherche aussi à mieux comprendre comment les communautés fongiques évoluent dans le temps et dans l'espace, et à évaluer l'efficacité des mesures de conservation actuellement en place pour les espèces de champignons menacées à l'échelle mondiale.

Lors de ce second webinaire, organisé en ligne le 25 février dernier, quatre leaders nord-américains engagés dans la science citoyenne et la conservation des champignons – dont Jonathan Cazabonne, étudiant au doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, ainsi que président et cofondateur de l'organisme à but non lucratif Mycosphaera – ont présenté les principales initiatives de science citoyenne consacrées aux champignons aux États-Unis et au Canada.

Contenu du webinaire :

- [Jonathan Cazabonne](#) – Fungal conservation in Canada: current state, challenges and ongoing efforts to move it forward
- Mathias Rocheleau-Duplain – Mycosphaera: Structuring Fungal Conservation and Policy Recognition in Canada
- Harte Singer – Workflows in Community Science
- Stephen Russell – Mycota and Mycomap: Exploring fungal diversity through DNA barcoding

10 MARS 2026

Bourses de mobilité Québec-France Sophie Germain

Le Fonds de recherche du Québec (FRQ), en partenariat avec le Consulat général de France à Québec, offre des bourses visant à soutenir la mobilité internationale des doctorantes, doctorants et des personnes en stage postdoctoral pour la réalisation de séjours de recherche en France. Le programme a pour objectif de favoriser les collaborations scientifiques durables entre le Québec, la France et l'Europe. Le programme s'adresse aux personnes inscrites au doctorat ou en stage postdoctoral dans un établissement universitaire québécois reconnu par le FRQ, domiciliées au Québec depuis au moins un an, et qui prévoient un séjour de recherche d'au moins un mois en France. Les séjours liés uniquement à des congrès ou colloques ne sont pas admissibles. Financement jusqu'à 3 000\$. Date limite 30 avril 2026.

9 MARS 2026

Plusieurs membres du CEF publient dans Forest Ecology and Management

Félicitations à [Antoine Harel](#), [Évelyne Thiffault](#) (*Postdoc 2007 & PhD 2002*), [David Paré](#), [Guillaume Moreau](#), [Alexis Achim](#), [Florence Leduc](#) (*PhD 2022*), Maude Larochelle et Yann Chavaille pour la publication de leur article « Higer aboveground carbon stocks at forest edges », dans la revue Forest Ecology and Management. Une belle collaboration entre la Team Carbone, Métafor et Hydro-Québec. Cette étude visait à quantifier le

carbone stocké dans des peuplements forestiers situés en bordure d'emprises de lignes de transport d'électricité et à identifier les facteurs influençant cet effet de bordure. Les résultats montrent que l'effet de bordure a un impact positif sur les stocks de carbone contenus dans la végétation au-dessus du sol. Les stocks de carbone les plus élevés étaient associés à une densité plus importante dans le peuplement, et donc à une surface terrière plus élevée, plutôt qu'à un diamètre plus grand des arbres. Les auteurs remercient le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour son financement (subvention Alliance obtenue par E. Thiffault, 2021, ALLRP 565308-21 ; subvention BESC D obtenue par A. Harel, 2023), ainsi qu'Hydro-Québec et le Centre interdisciplinaire de recherche - CIRODD (subvention levier). Une partie du travail de terrain a également été financée par E. Thiffault grâce à la subvention découverte CRSNG RGPIN-2018-05755. Ils remercient également les contributeurs au travail de terrain et au laboratoire, ainsi qu'Hydro-Québec pour les données historiques et le soutien logistique, et enfin les évaluateurs anonymes et le rédacteur en chef pour leurs commentaires constructifs. [Article complet](#).

Congratulations to [Antoine Harel](#), [Évelyne Thiffault](#) (Postdoc 2007 & PhD 2002), [David Paré](#), [Guillaume Moreau](#), [Alexis Achim](#), [Florence Leduc](#) (PhD 2022), Maude Larochelle et Yann Chavaillaz on the publication of their article « Higher aboveground carbon stocks at forest edges », in the journal Forest Ecology and Management. A great collaboration between Team Carbone, Métafor, and Hydro-Québec. This study aimed to quantify the carbon stored in forest stands located at the edges of electricity transmission corridors and to identify the factors influencing this edge effect. The results show that the edge effect has a positive impact on the carbon stocks in aboveground vegetation. Higher carbon stocks were associated with greater stand density, and therefore a higher basal area, rather than with larger tree diameters. The authors thank the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (Alliance grant awarded to E. Thiffault, 2021, ALLRP 565308-21; BESC D grant awarded to A. Harel, 2023), as well as Hydro-Québec and the Interdisciplinary Research Centre – CIRODD (lever grant). Part of the fieldwork was also funded by E. Thiffault through the Discovery Grant CRSNG RGPIN-2018-05755. They also thank the contributors to the field and laboratory work, as well as Hydro-Québec for historical data and logistical support, and finally the anonymous reviewers and the editor-in-chief for their constructive comments. [Read full article](#)

9 MARS 2026

Entrevue avec Guillaume Moreau : Nouvelle chaire de recherche en acériculture

Une entrevue à Tout un matin, Radio-Canada

Guillaume Moreau, professeur adjoint à l'Université Laval et titulaire de la nouvelle Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières, répondait aux questions de Maxime Coutié dans l'émission *Tout un matin*. Guillaume Moreau a présenté les enjeux et les défis liés à l'aménagement et l'utilisation des érablières au Québec, notamment l'importance d'étudier les effets des changements globaux sur l'acériculture et de collecter des données scientifiques.

9 MARS 2026

La surpopulation de cerfs à Montréal n'est pas réglée et l'abattage n'est pas dans les plans pour résoudre le problème

Un article dans Le Journal de Montréal

Les cerfs continuent d'abonder dans le Bois-d'Anjou, dans l'est de Montréal, et débordent même dans le quartier environnant malgré l'abattage de 19 bêtes en 2024. [...]

« Le cerf de Virginie broute du matin au soir. Quand il y en a trop, c'est l'écosystème qui en

paie le prix. Les seules plantes qui restent sont celles que le cerf ne mange pas », affirme le biologiste [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur à l'Université Laval, qui a signé avec six autres experts le Rapport sur la situation du cerf de Virginie dans l'est de Montréal en 2021. [...]

« Ce n'est pas de gaieté de cœur qu'on procède à l'abattage de cerfs de Virginie, mais il faut le faire », ajoute le biologiste [Martin Leclerc](#). Avec son équipe de l'Université du Québec à Chicoutimi, il a mis des colliers émetteurs à près d'une centaine de cerfs de la région de Montréal pour connaître leurs habitudes de déplacement. Une première au Québec.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

15 MARS - 5 AVRIL 2026

[Hornwort Biology & Systematics, par Juan Carlos Villarreal](#)

This seminar will provide an introduction to the diversity of hornworts, with focus on the American continent (from Canada to Patagonia) and Europe. We will first identify study the morphology and anatomy of hornworts and discuss last decade studies on morphology, phylogenetics, symbiosis, systematics, and genomics. Then, we will focus on the regions of interest, giving special attention to genera and species present.

March 1, 15, 22, 29; April 5, 2026; 9:30 am - 11:30 am. By [Juan Carlos Villarreal](#)

Formation

En ligne
9h30-11h30

16 - 22 MARS 2026

[Semaine des sciences forestières](#)

Semaine des sciences forestières à ULaval



Québec

16 MARS 2026

[Journée de la recherche de la Semaine des Sciences Forestières](#)

La Semaine des Sciences Forestières de l'Université Laval propose cette journée avec l'objectif de vulgariser et de faire connaître la recherche en foresterie aux étudiants de premier cycle, aux industriels ainsi qu'aux membres de centre de recherche en foresterie. Il s'agit pour les étudiants d'une excellente occasion de trouver des inspirations pour poursuivre leurs recherches.

Colloque



Université Laval -
Pavillon Abitibi-Price
11h30

16 MARS 2026

[Ma Thèse en 180 secondes de la FFGG \(Université Laval\)](#)

La Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique (FFGG)



de l'Université Laval propose une activité "Ma Thèse en 180 secondes", au cours de laquelle des étudiant.e.s inscrit.e.s à la maîtrise, au doctorat et au post-doc de présenter leurs résultats de recherche en moins de trois minutes.

Pavillon Gene-H.-
Kruger, salle 2320-
2330
17h00

17 MARS 2026

Perspectives de recherche appliquée du Service canadien des forêts : Lien entre la dégradation des forêts, la santé des sols et la sécurité des sols : Aperçu des recherches récentes du SCF

Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! Charlotte Norris présente Lien entre la dégradation des forêts, la santé des sols et la sécurité des sols : Aperçu des recherches récentes du SCF.

Webinaire

En ligne
13h30

17 MARS 2026

Soirée Contes et légendes de la Semaine des Sciences Forestières

Le comité de la Semaine des sciences forestières est heureux de vous inviter à la Soirée Contes et Légendes. Le thème est "Sortez vos bas de laine, on n'est pas sortis du bois!"

La tradition des contes et légendes fait partie de notre folklore québécois depuis fort longtemps. On contera la forêt et un florilège d'histoires qui s'y sont déroulées. Avec la participation de conteurs: Joël Caux et Alexandre Picard



Université Laval
19h30

17 MARS 2026

Rencontre d'information sur le 6^e inventaire forestier

Orientations finales retenues pour la réalisation du 6^e inventaire écoforestier du Québec méridional (IEQM)

Pour présenter les orientations, la planification de la réalisation des principales activités ainsi que les modifications apportées à la prise de données et à la conception des produits qui seront diffusés (structure et contenu). Des périodes de questions et d'échanges sont prévues.

Webinaire

En ligne
13h-15h

17 MARS 2026

Rendez-vous de la connaissance : Habitats fauniques et équilibre forêt-faune

Les vieilles forêts boréales sont cruciales pour la biodiversité, mais il demeure difficile d'identifier précisément les peuplements les plus anciens. Découvrez des modèles innovants qui précisent la

Conférence

En ligne
13h00-16h30

[Lien de connexion](#)

cartographie de la structure d'âge — notamment des forêts de plus de 250 ans — ainsi que l'apport du lidar mobile terrestre pour caractériser la composition forestière, le bois mort et les dendromicrohabitats.

Avec notamment [Emilie Champagne](#), [Maxence Martin](#), [Marie-Ève Jarry](#), [Lucas Chambon](#), [Osvaldo Valeria](#), [Patricia Raymond](#), [Martin Barrette](#), Philippe Nolet, Marie-Eve Charlebois, Frédéric Moore, [Pascal Rochon](#), Fabien St-Pierre, [Jean-Pierre Tremblay](#), [Martin-Hugues St-Laurent](#), [Hugo LaRue](#), Ophélie Calouro.

17 MARS 2026

Séance d'information sur le nouveau DESS en solutions axées sur la nature et résilience des territoires

L'UQAM lance un nouveau DESS en septembre 2026, sous la direction d'[Étienne Boucher](#). Le programme unique dans la francophonie propose une approche émergente pour faire face aux défis climatiques, environnementaux et socioterritoriaux. Le programme s'adresse à des titulaires d'un baccalauréat en géographie, en sciences environnementales, en aménagement du territoire, en études urbaines ou en sciences naturelles. Il propose une approche émergente pour faire face aux défis climatiques, environnementaux et socioterritoriaux par la restauration, la conservation et la gestion adaptative des milieux naturels.

Conférence

UQAM

En ligne
18h30

[Lien de connexion](#)

17 MARS 2026

Midi de la foresterie : La gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec : une approche de concertation pour une gestion durable des ressources

William Vincent présente la conférence

Conférence

UQAT

Local D-204, campus
de Rouyn-Noranda
12h-13h

[Lien de connexion](#)

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

Dans les médias

13 MARS 2026

Vers la fin du sirop de bourgeon?

Un article dans Le Devoir

Une récolte devancée en raison du réchauffement pourrait faire de toute la production du sirop doré de première qualité.

12 MARS 2026

Des toiles d'araignée pour identifier les sources de pollution

Un article dans UQAM Nouvelles

En collaboration avec des collègues colombiens, David Widory utilise les fils de soie pour cartographier la concentration de métaux lourds dans l'air des grandes villes du pays.

12 MARS 2026

Changements climatiques: un effet inattendu sur la qualité du sirop d'érable

Un article dans ULaval Nouvelles

«Le sirop d'érable produit à la fin de la saison peut avoir des défauts de saveur, comme le fameux goût de bourgeon», souligne Marie Filteau, professeure à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Son étude suggère qu'avec les changements climatiques, les conditions menant à ces défauts se feraient plus rares durant la période de coulée, ce qui se reflèterait dans la qualité du sirop d'érable. Cette prédiction correspond à une période bien précise de la saison des sucres, moment où la composition de la sève se modifie et influence directement la qualité du sirop. «La sève s'enrichit de certains nutriments et les microbes s'y multiplient plus vite. Comme l'eau d'érable coule abondamment, les producteurs ne peuvent pas toujours la bouillir assez rapidement», rapporte la microbiologiste. Ces éléments combinés peuvent entraîner des goûts désagréables et des pertes importantes.

12 MARS 2026

La faune, la flore... et la fonge, elle?

Un article de Nature Allié

Les champignons : nos alliés oubliés de l'environnement et du climat. On pense d'abord à l'assiette. Puis, si la conversation sur le sujet se poursuit, à la mousse bleuâtre sur un vieux yogourt. À The Last of Us. Aux Schtroumpfs. À la vaginite. Rarement évoque-t-on la randonnée en forêt et ses découvertes à chapeau quand il est question de champignons!

12 MARS 2026

Les lacs nordiques se transforment à grande vitesse avec le réchauffement

Un article dans ULaval Nouvelles

En comparant des données de 1995 et de 2021, une équipe constate que les caractéristiques typiques des lacs du sud se trouvent aujourd'hui des dizaines de kilomètres plus au nord

12 MARS 2026

Jeffrey Epstein et la philanthropie scientifique

Un article dans Le Devoir

Le Devoir d'éducation vous propose des contributions enrichissantes, qu'elles proviennent de chercheurs, de praticiens du milieu de l'enseignement ou d'autres personnes qui ont réfléchi à l'état de notre système d'éducation.

12 MARS 2026

Prendre soin de soi pour prendre soin de la planète

Un article de UdeM Nouvelles

Et si le bien-être était le levier oublié de la transition écologique?

11 MARS 2026

La relève scientifique québécoise « mérite mieux »

Un article de Radio-Canada

« Le gouvernement abandonne la relève. La recherche universitaire a complètement été délaissée », alerte Flora Dommanget, la présidente de l'Union étudiante du Québec (UEQ).

9 MARS 2026

Fausse nouvelles: et si les outils censés nous protéger comportaient des angles morts?

Un article de UdeM Nouvelles

Les outils d'IA contre la désinformation ont des angles morts importants, démontre une doctorante de l'UdeM qui propose des solutions plus équitables, transparentes et centrées sur les utilisateurs.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Conseiller ou conseillère, Relations avec les Autochtones inuits - Répertoire - Service météorologique du Canada - Services de prévision/Advisor, Inuit Indigenous Relations - Inventory - Meteorological Service of Canada - Prediction Services Directorate](#)

Parue vendredi le 13 mars 2026

Environnement et Changement climatique Canada

Date limite
31 mars 2026

[Préposé aux services aux visiteurs \(Bilingue\)-- Inventaire - Parc national Fundy/Visitor Services Attendant \(Bilingual\)--Inventory - Fundy National Park](#)

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada, Alma, NB

Date limite
31 décembre 2026

[Naturaliste \(temporaire\)](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP), Saint-Jude, QC

Date limite
25 avril 2026

[Chargé\(e\) de projet en environnement](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

MRC Beauce-Sartigan, Saint-Georges, QC

Date limite
3 avril 2026

[Agent\(e\) de protection des écosystèmes aquatiques](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

OBVMR, Bassin versant Matapédia-Restigouche, Télétravail

Date limite
30 mars 2026

[Chargé\(e\) de projets - Environnement et communication](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
13 mars 2026

Table de concertation de la rivière des Outaouais, Mont-Tremblant, QC

[Biologiste sénior\(e\) - environnement aquatique et milieu physique](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
indéterminée

Englobe, Montréal, Québec, Laval, ou Sherbrooke, QC

[Directeur\(-trice\) technique en autorisations environnementales et études d'impact](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
indéterminée

Englobe, Montréal, Québec, ou Laval, QC

[Chargé\(e\) de projet sénior\(e\) - Études environnementales et changements climatiques](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
indéterminée

Englobe, Montréal, ou Québec, QC

[Biologiste en caractérisation du milieu naturel \(faune et flore\)](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
indéterminée

Stantec, Trois-Rivières et télétravail, QC

[Chargé-e de projets en verdissement \(Rive-sud et Arbres Canada\)](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
27 mars 2026

Soverdi, Rive-sud de Montréal, QC

[Associate Professor or Professor of Plant Biology/ Director of Lake Erie Grape Research and Extension Center](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
indéterminée

Pennsylvania State University, Pennsylvania, USA

[Full Professorship - Experimental Biodiversity Research](#)

Parue jeudi le 12 mars 2026

Date limite
26 mars 2026

University of Tübingen, Allemagne

[Wildlife Botany Volunteer Opportunities near Manu National Park, Peru](#)

Parue mardi le 10 mars 2026

Date limite
indéterminée

Conservacion Amazonica, Pérou

Professeure ou professeur en cartographie et SIG appliqués à la géographie humaine

Parue lundi le 9 mars 2026

Université Laval, Québec, QC

Date limite
31 mars 2026

Spécialiste en relation avec les communautés autochtones

Parue lundi le 9 mars 2026

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

Date limite
27 mars 2026

Emplois et stages d'été

Recrutement d'étudiants pour les sites de Parcs Canada au Cap-Breton- Expérience du Visiteur/Parks Canada Cape Breton Student Recruitment - Visitor Experience

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada, Louisbourg, NÉ

Date limite
10 avril 2026

Préposé ou préposée aux services aux visiteurs II - Parc national des Îles-de-la-Baie-Georgienne/Visitor Services Attendant II Parks Canada - Georgian Bay Islands National Park

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada, Midland, ON

Date limite
16 mars 2026

Préposé ou préposée aux services aux visiteurs II - Parc national des Îles-de-la-Baie-Georgienne/Visitor Services Attendant II - Georgian Bay Islands National Park

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada

Date limite
16 mars 2026

BESOINS ÉVENTUELS : Animateur(trice)-guide patrimoine - Unité de gestion de la Gaspésie/POTENTIAL NEEDS: Heritage presenter

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada, Gaspésie, QC

Date limite
16 mars 2026

Préposé(e) bilingue aux services aux visiteurs - Parc National Pukaskwa/Bilingual Visitor Services Attendant Parks Canada - Pukaskwa National Park

Parue vendredi le 13 mars 2026

Parcs Canada

Date limite
25 mars 2026

Étudiant préposé ou étudiante préposée aux Services aux visiteurs/Student Visitor Services Attendants - Banff National Park

Parue vendredi le 13 mars 2026

Date limite
**31
mars
2026**

Parcs Canada, Banff, AB

Emplois d'été pour étudiants dans le parc national du Gros-Morne – Expérience du visiteur/Student Summer Jobs in Gros-Morne National Park – Visitor Experience

Parue vendredi le 13 mars 2026

Date limite
**31 mai
2026**

Parcs Canada, Gros-Morne, TN

Aide de terrain – écologie forestière boréale, tordeuse des bourgeons de l'épinette et combustibles

Parue vendredi le 13 mars 2026

Date limite
**15 avril
2026**

CEF, Duparquet, QC

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

Postdoctorats

Post-Doc Position in demographic modeling/landscape genomics

Parue mardi le 10 mars 2026

Date limite
indéterminée

University of California at Los Angeles (UCLA), California, USA

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. Effets de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur les combustibles selon la composition et le traitement du peuplement forestier

Parue vendredi le 13 mars 2026

Date limite
indéterminée

UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de [Kaysandra Waldron](#), Jonathan Boucher et [Yves Bergeron](#).

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

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*