

[Sommaire](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

[17^e Colloque du CEF](#) : Appels de communications et d'ateliers en cours!
 Date limite AUJOURD'HUI!

Nouvelles du CEF

15 FÉVRIER 2024

[Les arbres de la planète dévoilent leurs secrets - Les différents écosystèmes forestiers ne réagissent pas tous de la même façon aux changements climatiques, révèle une étude](#)

Un article d'Actualités UQAM

On reconnaît généralement que la hausse des températures liée aux changements climatiques a un effet sur les arbres à l'échelle mondiale. Mais attention! «On ne peut pas mettre tous les écosystèmes forestiers dans le même panier quand on parle de sensibilité aux changements climatiques», affirme la doctorante en biologie [Élise Bouchard](#), première autrice d'une étude d'envergure publiée récemment dans la revue *Global Ecology and Biogeography*. Les professeurs du Département des sciences biologiques [Alain Paquette](#) et [Pierre Drapeau](#) ainsi qu'[Eric Searle](#) figurent parmi les cosignataires de l'article.

15 FÉVRIER 2024

[La résilience de l'épinette noire expliquée par son génome](#) 

Un article de Radio-Canada

Des épinettes noires, dont celles du secteur de Ragueneau sur la Côte-Nord, sont au cœur d'une avancée scientifique importante alors que des chercheurs de trois universités ont réussi à séquencer entièrement le génome de ce conifère. [...] "L'épinette noire est le conifère qui a le plus grand spectre d'adaptation au niveau écologique en Amérique du Nord", affirme [Jean Bousquet](#). Le conifère a aussi une très grande distribution sur le continent. Et certains de ses gènes sont reliés à des mécanismes de résistance contre des maladies ou la chaleur.

15 FÉVRIER 2024

Bourse d'études en foresterie urbaine

[Sirine Boubeker](#), étudiante au Doctorat en science de l'environnement à l'UQAC, s'est méritée une bourse intitulée *Graduate Student Award Presentations* offerte par l'organisme SERG-I (le Spray Efficiency Research Group International). Ce prix comprenait l'ensemble des frais pour assister au congrès annuel du SERG-I ainsi qu'un prix en argent de 500 \$. Le congrès s'est déroulé du 5 au 8 février à Winnipeg au Manitoba. Sirine a présenté une conférence intitulée "Terpenoid response to spruce budworm defoliation and exploration of conspecific DNA's potential for a new generation of pest management". Son projet « Étude sur les conditions menant à la toxicité de l'ADN conspécifique, afin d'élaborer les prémices d'un insecticide biologique contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette » traite de l'effet inhibiteur de l'ADN de tordeuse sur la tordeuse et est supervisé par [Annie Deslauriers](#), Lionel Ripoll, Catherine Girard de l'UQAC ainsi qu'[Eric Bauce](#) et [Ilga Porth](#) de l'Université Laval. Félicitations!

15 FÉVRIER 2024

[Des consultations sur l'avenir des forêts](#) 

Un reportage de Radio-Canada

Début des consultations sur l'avenir des forêts. Écoutez [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR).

14 FÉVRIER 2024

[Spruce award 2023 awarded to Nicole Fenton](#) 

A tweet from the Canadian Botanical Association

Our own [Nicole Fenton](#) won the prestigious Richard Spruce Award in 2023! The Award is presented by the International Association of Bryologists and recognizes a scientist who has made important contributions to bryology within the first 25 years of their career. Congratulations to Nicole!

14 FÉVRIER 2024

[Relever de grands défis 5 minutes à la fois, la persévérance de Denise Alano](#) 

Un article dans UQActualité

Denise Alano en est à sa troisième année en tant qu'étudiante au baccalauréat

en biologie de l'UQAC. D'origines vénézuéliennes, Denise a vécu au Panama et dans son pays natal avant d'arriver au Saguenay en 2018. Après une année d'apprentissage de la langue française, elle a alors réalisé sa formation collégiale au Cégep de Jonquière. C'est durant cette période qu'elle a découvert la beauté de la région et qu'elle a commencé à développer une passion pour la forêt boréale. Elle a ensuite été admise au programme de baccalauréat en biologie de l'UQAC en 2021. Aujourd'hui, Denise est sur le point de terminer sa formation de 1er cycle. Elle travaille également pour l'université à titre d'assistante de recherche avec [Sergio Rossi](#) et occupe la fonction de présidente dans son association étudiante.

14 FÉVRIER 2024

[Choix du site de Northvolt : Se peindre dans le coin](#) 

Un texte d'opinion paru dans LaPresse

L'électrification de nos transports est importante et de nouvelles usines de batteries devront vraisemblablement voir le jour. Cependant, un projet visant à réduire nos gaz à effet de serre ne devrait pas se faire au détriment des milieux naturels et des espèces qui y vivent. Texte d'opinion de STÉPHANIE H. LECLERC, Doctorante, École d'urbanisme de l'université McGill, Louise Gratton, Consultante en écologie et conservation, et 10 cosignataires, dont [Emma Despland](#)

14 FÉVRIER 2024

[Bourse d'études en foresterie urbaine](#) 

Si vous connaissez un(e) étudiant(e) canadien(ne) qui s'intéressent vivement à la foresterie urbaine et qui y consacrent des efforts à travers leurs études ou leurs activités bénévoles ou parascolaires, il/elle pourrait être admissible à l'une des bourses d'Arbres Canada ! La Bourse d'études en foresterie urbaine d'Arbres Canada couvrira les frais de déplacement, d'hébergement, de repas et d'inscription de deux personnes qui sont aux études à temps plein (une au premier cycle et une aux cycles supérieurs) pour assister à la Conférence canadienne sur la forêt urbaine 2024, qui se tiendra à Winnipeg du 15 au 18 octobre. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 31 mars.

14 FÉVRIER 2024

[Démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt - Participer à la démarche de consultation en ligne](#) 

Vous avez à cœur les forêts du Québec? Participez en grand nombre à cette vaste démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt! Votre apport permettra l'élaboration d'une vision d'avenir commune et l'identification de solutions d'adaptation, notamment aux changements climatiques, pour assurer la pérennité de nos forêts. Cette démarche est l'occasion d'élaborer une vision d'avenir partagée entre les divers intervenants et intervenantes et d'identifier des solutions d'adaptation, notamment aux changements climatiques, pour assurer la pérennité de nos forêts. Les travaux des Tables de réflexion sur l'avenir de la forêt se dérouleront en ligne, par le biais d'une consultation publique, ainsi que dans les différentes régions forestières du Québec lors de

rencontres sur invitation. Le dépôt de mémoire est aussi possible. Vous avez à cœur les forêts du Québec? Votre participation est essentielle! Date de fin des consultations : 12 avril 2024.

14 FÉVRIER 2024

[Lancement du nouveau programme Génération de leaders de l'environnement pour les jeunes de l'Amérique du Nord](#)

Le Canada, le Mexique et les États-Unis lancent le nouveau programme Génération de leaders de l'environnement sous les auspices de la Commission de coopération environnementale pour accélérer la mise en œuvre de solutions environnementales proposées par des jeunes. Les personnes dont les solutions seront retenues bénéficieront d'un programme de mentorat d'un an et d'occasions de réseautage partout en Amérique du Nord. Elles recevront 15 000 \$ CA en fonds de démarrage et pourront présenter leur solution aux responsables de plus haut niveau en matière d'environnement en Amérique du Nord dans le cadre de la session annuelle du Conseil de la CCE. Date limite : 31 mars 2024. Pour de plus amples renseignements sur le programme Génération de leaders de l'environnement et le processus de présentation d'une solution, participez à la [séance d'information virtuelle](#), le 29 février prochain, de 13 h à 14 h, heure de l'Est. Des services d'interprétation simultanée en français, en anglais et en espagnol seront offerts.

14 FÉVRIER 2024

[Forêts: Québec laissera-t-il tomber l'aménagement écosystémique?](#)

Un article dans Le Soleil

Plusieurs questions importantes seront discutées cette semaine alors que s'amorcent les Tables de réflexion sur l'avenir des forêts. Une d'entre elles posera sur l'avenir de l'aménagement écosystémique. Doit-on modifier le régime actuel pour faire face aux changements climatiques ou faut-il revoir le régime au complet? «Tout est sur la table», a mentionné Maïté Blanchette Vézina, la ministre des Ressources naturelles et de la Faune lors d'une entrevue à Radio-Canada. «Une des choses que le forestier en chef mentionnait, c'est que l'aménagement écosystémique comme on le fait en ce moment, qui protège l'écosystème actuel, ce n'est pas adapté si on veut s'adapter aux changements climatiques. Il faut faire en sorte que nos forêts s'adaptent, changent, migrent vers d'autres types de forêts», a-t-elle ajouté en parlant d'aménagement forestier de résilience. [Christian Messier](#), professeur en aménagement forestier et en biodiversité à l'Université du Québec en Outaouais et à l'Université du Québec à Montréal, ainsi que titulaire de la Chaire du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux, fait partie des promoteurs du changement. «J'ai eu plusieurs rencontres avec la ministre pour la convaincre de changer de régime pour mettre en place un aménagement de résilience», dit-il. [...] Selon [Yan Boucher](#), professeur en écologie et aménagement forestier à l'UQAC et co-directeur du Centre de recherche sur la Boréale, il faut continuer de s'inspirer des écosystèmes naturels tout en tenant compte des modifications du climat pour maintenir la résilience des forêts. «Dans certains cas, il faudra aider la forêt à s'adapter, mais il ne faut pas jouer aux apprentis sorciers, dit-il. L'humain a un rôle à jouer et on aura des compromis à faire pour tenir compte

des changements climatiques et de la structure des forêts naturelles.» [...] Alain Branchaud, le directeur général de la SNAP Québec, estime que le régime actuel ne fonctionne pas, que ce soit pour les industriels ou pour la protection de la biodiversité. Pour amener un regard neutre, ce dernier endosse la proposition de créer un Observatoire national de la foresterie, tel que formulé par une soixantaine de chercheurs du **Centre d'étude de la forêt**.

14 FÉVRIER 2024


[En plein hiver, des feux de forêt en Alberta](#) 

Un reportage au Téléjournal de Radio-Canada

Plus d'une cinquantaine de feux de forêt brûlent toujours en Alberta. La majorité de ces incendies ont commencé à brûler l'été dernier. Pour éviter que ces feux reprennent de la vigueur le printemps venu, des équipes albertaines ont travaillé tout l'hiver et se préparent déjà à une autre saison qui s'annonce difficile. Le reportage d'Anne Levasseur avec [Marc-André Parisien](#).

14 FÉVRIER 2024

[CSSS 2024 Vancouver - Forest soils](#) 

[Jérôme Laganière](#) organise une session sur les sols forestiers avec deux collègues (SCF-Pacifique et UofAlberta) au prochain congrès annuel de la Société canadienne de science du sol qui aura lieu à Vancouver en juin. Les [propositions de résumé](#)  sont acceptées dès maintenant et ce, jusqu'au 15 avril. La conférence se déroulera à UBC du 9-14 juin 2024.

13 FÉVRIER 2024

[Exposition "Les chercheuses en BD", de retour pour une 2^e édition à Montréal](#) 

Un article du Consulat général de France à Québec

Après le succès de la 1^{ère} édition, le consulat général de France à Québec, en partenariat avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies et produite par le Festival BD de Montréal, lance la 2^e édition de l'exposition « Les Chercheuses en BD », afin de valoriser le parcours et les métiers des femmes qui font la science d'aujourd'hui, dans le domaine des STIM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques). Parmi les 21 chercheuses choisies pour cette édition, [Audrey Maheu](#) et [Corinne Gendron](#) sont à l'honneur! Chaque duo chercheuse-bédéiste a échangé afin de produire deux planches de bande dessinée qui illustrent le parcours et les activités de recherche de la scientifique. L'exposition sera présentée au Festival BD de Montréal du 26 au 28 mai 2024 ainsi que dans plusieurs établissements universitaires à travers la province pendant les prochains mois.

13 FÉVRIER 2024

[Le génome de l'épinette noire et sa résilience : Les travaux de Jean Bousquet](#) 

Un reportage aux Années lumière de Radio-Canada

Une équipe de recherche canadienne, dont [Jean Bousquet](#) fait partie, a réussi à séquencer le génome de l'épinette noire. Cette réalisation a permis aux

scientifiques d'identifier un millier de gènes qui sont propres à cette espèce de conifère. Gino Harel en fait le survol.

12 FÉVRIER 2024

[Voir ou revoir la conférence de Olivier Villemaire-Côté sur CEF-TV!](#)

La conférence de [Olivier Villemaire-Côté](#) intitulée "Résilience des forêts face aux changements globaux et enjeux de régénération" est [maintenant en ligne dans CEF-TV](#)! Les forêts font face à de nombreux et surtout imprévisibles défis en contexte de changements globaux. L'augmentation de la résilience, notamment par la diversité fonctionnelle, est une des avenues mises de l'avant pour renforcer la capacité des forêts à faire face à ces aléas. Le programme de recherche d'Olivier s'inscrit dans ce champ et s'intéresse plus spécialement aux défis de régénération. Ceux-ci restent très peu pris en compte dans les efforts de sylviculture d'adaptation et de résilience, alors que la régénération est une étape cruciale pour la réussite des interventions. Elle est en effet essentielle aux dynamiques de succession et détermine la composition en espèces des peuplements. Elle est de plus particulièrement vulnérable aux aléas, ce qui peut mener à des échecs complets de régénération. Olivier est nouveau professeur adjoint au Département des sciences du bois et de la forêt à l'Université Laval et chercheur associé au CEF. Abonnez-vous à [CEF-TV](#)!

12 FÉVRIER 2024

[Un nouvel outil spatial pour évaluer les feux de forêt](#)

Un article de Radio-Canada

Une équipe de chercheurs de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) a développé un outil pour mieux évaluer la gravité des feux de forêt et faciliter la récupération du bois brûlé. [...] Là où il y a des différences importantes entre les images avant feu et après feu, on va estimer le niveau de gravité à partir d'une technique qu'on développe sur le terrain, ce qui nous permet de cartographier la gravité du feu très rapidement, a expliqué le professeur [Yan Boucher](#), codirecteur du Centre de recherche sur la boréale de l'UQAC.

[NDLR]: [L'étude](#) a été publiée dans *Forest Ecology and Management* par [Victor Danneyrolles](#), Charlotte Smetanka, [Richard Fournier](#), Jonathan Boucher, Luc Guindon, [Kaysandra Waldron](#), Jean-François Bourdon, Djoan Bonfils, Milène Beaudoin, [Jacques Ibarzabal](#), [Sergio Rossi](#), [Yan Boucher](#). [Écoutez l'entrevue](#) à l'émission **C'est jamais pareil**.

12 FÉVRIER 2024


Nouveau docteur au CEF!

[Roberto Silvestro](#) a obtenu son doctorat en biologie à l'UQAC sous la direction de [Sergio Rossi](#) et de Maurizio Mencuccini. La thèse de Roberto, intitulée "Phenology of primary and secondary meristems and its implication for forest management and ecosystem carbon sequestration", explore de manière approfondie la phénologie végétale et son impact sur le fonctionnement des écosystèmes face aux changements climatiques. La thèse a examiné la variabilité phénologique des bourgeons chez les épinettes noires et la

phénologie du xylème chez les sapins baumiers. Les résultats démontrent une variabilité significative entre les provenances d'épinettes noires, influençant la croissance et la sensibilité aux dommages causés par le gel tardif. De plus, l'analyse de la phénologie du xylème chez les sapins baumiers a révélé des variations importantes, soulignant l'importance de l'échantillonnage pour comprendre les mécanismes sous-jacents. Les conclusions de la thèse mettent en lumière l'impact direct des variations phénologiques sur les bilans de carbone, d'eau et d'énergie des écosystèmes, avec des implications majeures pour la séquestration du carbone. Les résultats soulignent également l'importance de considérer la variabilité phénologique dans la compréhension des réponses des arbres aux changements climatiques. Félicitations dans tes projets futurs, Roberto!

12 FÉVRIER 2024

Un modèle développé par plusieurs membres du CEF pour déterminer la gravité des feux de forêts

Enfin, un modèle a été développé pour évaluer la gravité des incendies dans la forêt boréale de l'est du Canada ! Cet article, financé notamment par le nouvel Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale de l'Université du Québec à Chicoutimi, rassemble les contributions de nombreux chercheurs universitaires ainsi que des gouvernements du Québec et du Canada. Les équations élaborées dans cet article ont d'ailleurs été utilisées en 2023 pour définir les étendues brûlées, orienter les activités de récupération et pour estimer le potentiel de régénération des zones touchées. | [Assessing spatial patterns of burn severity for guiding post-fire salvage logging in boreal forests of Eastern Canada](#) , published in Forest Ecology and Management by [Victor Danneyrolles](#), Charlotte Smetanka, [Richard Fournier](#), Jonathan Boucher, Luc Guindon, [Kaysandra Waldron](#), Jean-François Bourdon, Djoan Bonfils, Milène Beaudoin, [Jacques Ibarzabal](#), [Sergio Rossi](#), [Yan Boucher](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

16 FÉVRIER 2024

Date limite pour [l'appel de conférences et d'affiches](#) & pour [l'appel de proposition d'ateliers de formation](#) pour le 17^e Colloque du CEF!

19-21 FÉVRIER 2024

[13^e Colloque du CSBQ](#) 

Colloque 2024 du CSBQ et atelier sur l'économie circulaire et la biodiversité.
Centre des conférences de l'Université Concordia – 1450 Rue Guy, Montréal, QC

20 FÉVRIER 2024

Midis de la foresterie

Jonathan Eden, Coventry University, présente « Fire weather in a changing climate: insights from the latest generation of climate models ».

12h00 | Salle C-400 Campus de Rouyn-Noranda UQAT | [via Zoom](#)

20 FÉVRIER 2023

Changements climatiques : acclimatation et adaptation des forêts tempérées nordiques

Dans le cadre des Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable du MRNF, en collaboration avec l'UQO, plusieurs chercheurs du CEF présentent des conférences en ligne.

13h00 | Via Teams | [Inscription obligatoire](#)

21 FÉVRIER 2023

Forum sur la biodiversité 2024 : Le végétal comme acteur de changement

Québec Vert est fier de vous annoncer la tenue d'un nouvel événement : le Forum sur la biodiversité 2024 ayant pour thème "Le végétal comme acteur de changement". [Alain Paquette](#) fera partie des conférenciers présents et abordera le sujet de la biodiversité et de la résilience des forêts urbaines. Plusieurs projets de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine seront mis en vedette ! Municipalités, entreprises du secteur horticole, organismes sectoriels et environnementaux, institutions d'enseignement et de recherche ainsi que ministères sont tous invités à se rassembler en cette journée pour réfléchir ensemble sur le rôle des végétaux et de l'horticulture face à la biodiversité. À travers des conférences et des tables rondes, des pistes seront explorées pour protéger et accroître la biodiversité.

Drummondville

22 FÉVRIER 2023

Colloques du SCF-CFL

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir [Ahmed Koubaa](#), professeur à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, pour sa conférence intitulée : "Alternatives de valorisation des surplus de copeaux pour la production de bioproduits et de bioénergie".

10h30 | À distance par [webinaire](#)

27 FÉVRIER 2023

Café Conférence de l'OIFQ

[Guillaume Moreau](#) présente "Vers un nouveau système de martelage en forêt feuillue"

7h30 à 9h00 | Salle Gilbert-Tardif (2320-2330) du pavillon Gene-H-Kruger de l'Université Laval |

Virtuel : [Cliquez sur le lien suivant pour rejoindre la conférence](#)

29 FÉVRIER 2024

Séance d'information sur le nouveau programme Génération de leaders de l'environnement pour les jeunes de l'Amérique du Nord

Le Canada, le Mexique et les États-Unis lancent le nouveau programme Génération de leaders de l'environnement sous les auspices de la Commission de coopération environnementale pour accélérer la mise en œuvre de solutions environnementales proposées par des jeunes. Les personnes dont les solutions seront retenues bénéficieront d'un programme de mentorat d'un an et d'occasions de réseautage partout en Amérique du Nord. Elles recevront 15 000 \$ CA en fonds de démarrage et pourront présenter leur solution aux responsables de plus haut niveau en matière d'environnement en Amérique du Nord dans le cadre de la session annuelle du Conseil de la CCE. Date limite : 31 mars 2024. Pour de plus amples renseignements sur le programme Génération de leaders de l'environnement et le processus de présentation d'une solution, participez à la [séance d'information virtuelle](#), le 29 février prochain, de 13 h à 14 h, heure de l'Est. Des services d'interprétation simultanée en français, en anglais et en espagnol seront offerts.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

15 FÉVRIER 2024

[Agir maintenant pour assurer l'avenir de nos forêts](#) 

Un article dans Le Soleil

Les changements climatiques transforment nos forêts. Avec les feux de forêt plus fréquents, les erreurs de régénération pourraient faire disparaître de grandes superficies forestières, selon le Forestier en chef. Comme piste de solution, il propose d'accentuer le reboisement, de favoriser la migration des espèces et de créer des zones pour spécifiques pour les différentes utilisations de la forêt.

15 FÉVRIER 2024

[La forêt amazonienne pourrait franchir « un point de rupture » d'ici 2050](#) 

Un article dans La Presse

« Entre 10 et 47 % » de la surface de l'Amazonie « seront exposées à des perturbations cumulées susceptibles de déclencher des transitions écosystémiques inattendues et d'exacerber le changement climatique régional », estime l'étude publiée dans la revue Nature par un groupe international d'une vingtaine de chercheurs.

15 FÉVRIER 2024

[Les consultations sur l'avenir de la forêt sont lancées au Québec](#) 

Un article de Radio-Canada

Aménagement des forêts, volumes de bois récolté, changements climatiques... Les enjeux abordés lors de la Table de réflexion sur l'avenir de la forêt étaient nombreux pour sa première journée de travaux à Rimouski.

15 FÉVRIER 2024

[Au-delà des poêles à bois : protégeons les derniers milieux naturels](#) 

Un article dans Le Soleil

Pour maintenir une bonne qualité de l'air, il est indispensable de réduire nos émissions polluantes, mais aussi de capter autant que faire se peut les polluants atmosphériques. Il est bien connu que les milieux naturels captent et séquestrent le CO2 tout en relâchant de l'oxygène, ce qui permet d'assainir et de rafraîchir l'air ambiant. En milieu urbain, par exemple, les boisés purifient l'air en absorbant les particules en suspension. En plus des services écologiques qu'ils rendent à la collectivité, les milieux naturels contribuent à notre santé psychologique et physiologique et incitent à l'activité physique, réduisant ainsi les maladies cardiovasculaires.

13 FÉVRIER 2024

HYDRO-QUÉBEC ET L'ABATTAGE D'ARBRES - POUR ÉVITER LA DÉSERTIFICATION DES RUES [🔗](#).

Un texte d'opinion dans LaPresse

JEANNE MILLET, CHERCHEUSE EN ARCHITECTURE DES ARBRES ET CHARGÉE DE COURS À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL, ET 15 COSIGNATAIRES* - En exprimant clairement son intention d'abattre les arbres à proximité de son réseau de distribution, Hydro-Québec reconnaît l'échec de ses interventions de taille effectuées sur les arbres. Cet échec est visible depuis des décennies par la forme désarticulée des arbres, leur grande fragilité et les coûts élevés d'entretien qui augmentent d'année en année (de 40 millions en 1998 à 125 millions en 2023). Les changements climatiques révèlent encore plus la fragilité des arbres trop intensément taillés. L'abattage comme ultime solution annonce la désertification des rues en milieux urbains et périurbains, une catastrophe environnementale majeure en totale contradiction avec le besoin de verdissement des zones habitées.

12 FÉVRIER 2024

Près de la moitié des espèces migratrices du monde en déclin [🔗](#).

Un article de LaPresse

Près de la moitié des espèces migratrices de la planète sont en déclin, selon un nouveau rapport de l'Organisation des Nations unies (ONU) publié lundi. De nombreux oiseaux chanteurs, tortues de mer, baleines, requins et autres animaux migrateurs se déplacent vers différents environnements au fil des saisons. Ils sont menacés par la perte d'habitat, la chasse et la pêche illégales, ainsi que par la pollution et les changements climatiques.

12 FÉVRIER 2024

Québec évoque une baisse de la possibilité forestière [🔗](#).

Un article de LaPresse

En entrevue avec La Presse Canadienne, la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a reconnu que la mesure a eu un impact « sur l'économie des régions ». La baisse de la possibilité forestière va entraîner des pertes de milliards de dollars, a déclaré à la période des questions mercredi le chef intérimaire du Parti libéral du Québec, Marc Tanguay. « Ce que ça représente, c'est la perte, en deux-par-quatre, d'un nombre suffisant pour construire 23 000 logements, Mme la Présidente. Ça menace 2700 emplois », a-t-il signalé.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les [offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)



Emplois et stages

16 février	 <p>Professionnelle ou professionnel de recherche - Biostatistique 🔗, Développement de méthodes statistiques afin de caractériser les déplacements des animaux en fonction de leur habitat, incluant la mosaïque forestière, les infrastructures humaines et d'autres espèces animales (prédateurs ou proies), sous la direction de Daniel Fortin, Université Laval</p>	Québec, QC	19 février
16 février	<p>Coordonnateur.trice des programmes et du financement 🔗, Éco-corridors laurentiens</p>	Saint-Jérôme, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Coordonnateur/Coordonnatrice milieux naturels 🔗, Canopée</p>	Laval, QC	29 février
16 février	<p>Biologiste chargé de projets intermédiaire 🔗, AÉCOM</p>	Rouyn-Noranda, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Biologiste chargé de projets intermédiaire 🔗, AÉCOM</p>	Jonquière, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Biologiste chargé de projets intermédiaire 🔗, AÉCOM</p>	Trois-Rivières, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Biologiste directeur de projets senior 🔗, AÉCOM</p>	Trois-Rivières, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Biologiste chargé de projets intermédiaire 🔗, AÉCOM</p>	Québec, QC	Dès maintenant
16 février	<p>Biologiste directeur de projets senior 🔗, AÉCOM</p>	Québec, QC	Dès maintenant

16 février	<u>Biologiste chargé de projets intermédiaire</u>  , AÉCOM	Baie-Comeau, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Biologiste directeur de projets senior</u>  , AÉCOM	Baie-Comeau, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Chargée de Projets Milieux humides et naturels - Biologiste</u>  , Indeed, AGS Environnement	Saint-Germain-de-Grantham, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Chargé.e de projet en biologie</u>  , Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, QC	25 février
16 février	<u>Technicien(ne) en bio-écologie</u>  , Corporation du bassin de la Jacques-Cartier	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, QC	25 février
16 février	<u>Conseiller(-ière) à la conservation et à l'éducation</u>  , SÉPAQ	Québec, QC	Pour débiter le 11 mars
16 février	<u>Directeur.trice de projets en environnement</u>  , Pesca	Carleton-sur-Mer ou Rimouski, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Chargé.e de projet – Environnement et autorisations</u>  , Pesca	Carleton-sur-Mer ou Rimouski, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Biologiste - Ornithologue</u>  , Pesca	Carleton-sur-Mer ou Rimouski, QC	Dès maintenant
16 février	<u>Biologiste-Botaniste</u>  , Pesca	Carleton-sur-Mer ou Rimouski, QC	Dès maintenant

16 février	Une ou un Biologiste 🌿, Ministère des Transports et de la Mobilité durable	Québec, QC	10 mars
16 février	Répondante ou répondant aux territoires fauniques structurés 🌿, MELCCFP	Québec, QC	26 février
15 février	Spatial Ecologist 🌿, Virginia Natural Heritage Program	Virginia, USA	Non déterminée
13 février	Professionnel(le) de recherche en science des données agroenvironnementales 🌿, IRDA	Québec, QC	19 février

Emplois et stages d'été

15 février	 <p>STAGIÈRE EN ECOLOGIE ANIMAL RECHERCHÉ(E) (B.Sc) - LES BASSINS DE RÉSIDUS MINIER SONT-ILS UN HABITAT ALTERNATIF POUR LES GRENOUILLES ? 🌿, sous la supervision de Gabriel Pigeon, UQAT INTERN IN ANIMAL ECOLOGY WANTED (B.Sc.) - ARE TAILINGS PONDS AN ALTERNATIVE HABITAT FOR FROGS? 🌿, under the direction of Gabriel Pigeon, UQAT</p>	Rouyn-Noranda, QC	10 mars
13 février	 <p>Assistant.e terrain pour inventaires faunistiques (B.Sc.) 🌿, laboratoire de Marc Mazerolle, Université Laval</p>	Montréal (hébergement compris), QC	29 février
12 février	 <p>OFFRE DE STAGE – ÉTÉ 2024 - CHARGÉ.E DE PROJET POUR UN PLAN D'INTERVENTION D'espèces</p>	Saint-Bruno-de-Montarville, QC	1 mars

	<u>végétales exotiques envahissantes (EVEE)</u> 🇩🇪, laboratoire de Tanya Handa , UQAM		
12 février	<u>Technicien/technicienne en foresterie (emploi d'été étudiant.e)</u> 🇩🇪, dans l'équipe de François Hébert , MRNF	Québec, QC	Dès maintenant

Postdoctorats

15 février	<u>Population Biology Postdoctoral Research Fellowship, working in the Niobrara and Indian Cave ForestGEO plots</u> 🇩🇪, University of Nebraska – Lincoln	Nebraska, USA	1 avril
15 février	<u>Postdoc Carbon storage and fluxes in wetlandscapes</u> 🇩🇪, University of Florida	Florida, USA	15 février

Cycles supérieurs (Ph.D.)

15 février	<u>PhD focussed on Rocky Mountain forest dynamics</u> 🇩🇪, University of Northern Colorado	Colorado, USA	Non déterminée
-------------------	---	----------------------	-----------------------



15 février	Centre d'étude de la forêt <u>Projet de doctorat : Contribution des haies agroforestières à la protection des cultures dans un climat en changement</u> 🇩🇪, sous la direction de David Rivest (UQO)	Ripon, QC	10 mars
-------------------	--	------------------	----------------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

Aucun

[Toutes les offres...](#)

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca

