

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



Rappel

[15^e Colloque du CEF](#) : Le CEF reporte la tenue du colloque annuel du CEF au mois de septembre 2022 à l'Université de Sherbrooke. Des activités diverses d'animation scientifiques en mode virtuel se tiendront au début du mois de mai. Plus de détails à venir, ainsi que la nouvelle date de tombée de l'appel de communications pour ce 15^e colloque du CEF.

Nouvelles du CEF

4 FÉVRIER 2022

Opération #PlusDEllesEnScience

Du 7 au 11 février, La Faculté des sciences invite le public à se joindre à une chaîne de solidarité. Il suffit de taguer ou de nommer des femmes scientifiques inspirantes afin de demander #PlusDEllesEnScience. Cette action menée sur les réseaux sociaux est l'une des initiatives de la Faculté des sciences visant de l'UQAM à briser les stéréotypes. [Plus d'information sur le Fonds pour les femmes en science de la Faculté des sciences de l'UQAM](#)

4 FÉVRIER 2021

Un outil pour faciliter la planification écologique des développements d'Eeyou Istchee Baie James

Un communiqué de l'UQAT

La professeure et codirectrice de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) [Nicole Fenton](#) en collaboration avec le professeur à l'IRF [Oswaldo](#)

[Valeria](#) et le directeur de l'École d'études autochtones de l'UQAT, [Hugo Asselin](#), travaille actuellement à outiller les industriels, les gouvernements ainsi que les communautés autochtones afin que le territoire Eeyou Istchee Baie James se développe de façon durable et dans le respect de ses écosystèmes. En effet, la titulaire de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier vient d'obtenir 108 000 \$ de l'enveloppe d'opportunité de la Société du Plan Nord (SPN) pour réaliser le projet « Développer un outil de planification écologique pour les tourbières d'Eeyou Istchee Baie James ».

4 FÉVRIER 2021

[Reboiser les friches agricoles pour améliorer le bilan carbone?](#) 

Un communiqué de l'UQAT

Le reboisement de terres agricoles abandonnées offre de bonnes perspectives pour augmenter la séquestration du carbone dans la biomasse végétale et le sol. Ce potentiel demeure toutefois méconnu. Afin de mieux le définir, la professeure à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et titulaire de la Chaire industrielle CRSNG en sylviculture et production de bois, [Annie DesRochers](#), mène un projet de recherche intitulé « Impacts du reboisement des friches agricoles sur la biodiversité et la séquestration du carbone ». Elle vient d'ailleurs d'obtenir une subvention Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) de 283 540 \$ pour la réalisation de ses travaux.

4 FÉVRIER 2022

[ESA & CSEE Joint Annual Meeting: Just One Month Left! Submit Your Talk and Poster Abstracts & Join Us in Montreal](#) 

We invite abstracts for contributed talks and posters for the 2022 ESA & CSEE Joint Meeting August 14-19 in Montréal, Quebec, Canada. Abstracts are encouraged to address the meeting theme "A Change is Gonna Come" if appropriate but doing so is not necessary. We welcome submissions from any topic in ecology. This includes submissions that report interdisciplinary work, address communication with broad audiences, or explore ways of teaching ecology at any level. Abstracts will be reviewed using criteria described in the submission calls. Abstracts must be submitted through the online form by March 3, 2022 at 5:00 PM Eastern Time (2:00 Pacific Time). No late or emailed abstracts will be considered.

3 FÉVRIER 2022

[La dernière seigneuresse](#) 

Un article de Radio-Canada

À presque cent ans, Francine mène un dernier combat pour sauver la forêt ancestrale des Lotbinière. [...] Avec la contribution de [Louis Bélanger](#).

3 FÉVRIER 2022

[Forecasting and managing multi-risks in mediterranean, temperate and boreal forests](#) 

Du 4-6 juillet 2022 se tiendra pour la première fois à Bordeaux (France) une conférence internationale sur les multirisques forestiers : Forecasting and managing multi-risks in mediterranean, temperate and boreal forests. Financée par l'OCDE, cette conférence a pour ambition de comparer les approches européennes et nord-américaines concernant la prévision et la gestion des risques, dans les forêts méditerranéennes, tempérées et boréales. Inscriptions ouvertes le 1er avril!
Restez à l'affut! Plus d'informations sur le [site internet](#) . Plus de détails à venir. En attendant, veuillez réserver la date!

3 FÉVRIER 2021

[« Le temps presse »](#) 

Un article dans La Presse

Le gouvernement fédéral exhorte Québec à protéger rapidement et concrètement les espèces en péril sur son territoire, dont le caribou, à défaut de quoi il menace de s'en charger lui-même, a appris La Presse. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

2 FÉVRIER 2022

[APPEL À CONTRIBUTIONS: 4E NUMÉRO DU CLIMATOSCOPE](#) 

Une invitation du FRQNT

Le comité scientifique du Climatoscope, revue francophone de vulgarisation scientifique portant sur les changements climatiques, est heureux de lancer l'appel de textes en vue de la parution de son quatrième numéro en septembre 2022. Nous accueillons des propositions d'articles s'inscrivant dans toute discipline pertinente en lien avec les changements climatiques. Notre objectif est de créer un lien entre les travaux de recherche sur les changements climatiques et le grand public afin de diffuser une information de qualité révisée par les pairs. Date limite pour soumettre une proposition: 20 février 2022 | Date limite pour soumettre l'article final: 15 avril 2022

2 FÉVRIER 2021

[Nouveau balado : On n'a pas la langue de bois](#) 

Un balado de l'AFAT

[Annie DesRochers](#), Christine Leduc et [Marie-Ève Sigouin](#) ont lancé un balado sur le monde des femmes en foresterie et sur à quel point elles aiment leur métier. Tendez l'oreille à ce premier balado forestier au Québec!

2 FÉVRIER 2022

[No complementarity no gain : article publié dans Ecological Letters](#) 

Abstract: Although there is compelling evidence that tree diversity has an overall positive effect on forest productivity, there are important divergences among studies on the nature and strength of these diversity effects and their timing during forest stand development. To clarify conflicting results related to stand developmental stage, we explored how diversity effects on productivity

change through time in a diversity experiment spanning 11 years... Ref : Jon Urgoiti, [Christian Messier](#), William S. Keeton, Peter B. Reich, [Dominique Gravel](#), [Alain Paquette](#) (2022) No complementarity no gain—Net diversity effects on tree productivity occur once complementarity emerges during early stand development, *Ecological Letters* <https://doi.org/10.1111/ele.13959>

2 FÉVRIER 2021

[Pourquoi les arbres craquent en hiver?](#)

Une entrevue radio à l'émission Moteur de recherche de Radio-Canada

Pourquoi les arbres craquent-ils lorsqu'il fait très froid? La réponse du professeur et spécialiste de la dynamique forestière, [Christian Messier](#).

2 FÉVRIER 2022

[Johanna Martinez Villa est récipiendaire de la bourse Persévérance - niveau doctorat du Fonds pour les Femmes en science](#)

La Faculté des sciences de l'UQAM a annoncé les noms des toutes premières boursières du Fonds pour les Femmes en science, dont fait partie [Johanna Andrea Martinez Villa](#). Johanna s'est méritée la bourse Persévérance (niveau doctorat). Lancé en mars 2020, le Fonds pour les Femmes en science a été créé par la Fondation de l'UQAM et la Faculté des sciences afin d'encourager les étudiantes à se lancer dans des études supérieures, dans les domaines des STIM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques) où l'absence de modèles féminins est criante.

Écologiste végétale colombienne et ingénieure forestière, Johanna Andrea Martinez Villa possède une formation en communautés tropicales. Athlète de haut niveau en taekwondo, Johanna ne manque ni d'endurance ni de force pour s'attaquer à des études de doctorat en biologie. Sa recherche porte sur la compréhension des effets de filtre naturel et anthropiques sur le fonctionnement des communautés d'arbres. Un de ses objectifs est d'étudier comment les changements climatiques influencent la structure et le fonctionnement des forêts andines dans l'espace et le temps. En utilisant les forêts urbaines tropicales et tempérées comme laboratoire naturel, elle tente de comprendre comment les humains modifient le fonctionnement et la structure de différents types forestiers.

2 FÉVRIER 2022

[Élise Bouchard est récipiendaire de la bourse Leadership du Fonds pour les Femmes en science](#)

La Faculté des sciences de l'UQAM a annoncé les noms des toutes premières boursières du Fonds pour les Femmes en science, dont fait partie [Élise Bouchard](#). Élise s'est méritée la bourse Leadership (niveau doctorat). Lancé en mars 2020, le Fonds pour les Femmes en science a été créé par la Fondation de l'UQAM et la Faculté des sciences afin d'encourager les étudiantes à se lancer dans des études supérieures, dans les domaines des STIM (sciences,

technologie, ingénierie et mathématiques) où l'absence de modèles féminins est criante.

Élise Bouchard est ingénieure forestière, et elle s'intéresse à l'écologie et au fonctionnement des écosystèmes. Au cours de sa maîtrise, ses travaux de recherche sur les écosystèmes forestiers se sont étendus à l'échelle du globe, ce qui l'a amenée à observer comment les différentes caractéristiques des arbres se distribuent selon le climat, les sols et l'élévation. Maintenant étudiante au doctorat en biologie à l'UQAM, Élise concentre ses recherches sur l'acériculture et s'emploie à démystifier les secrets de l'eau sucrée de l'érable. Soucieuse de transmettre le savoir scientifique, elle vulgarise les sciences auprès des jeunes dans des écoles secondaires, en plus de publier des articles de vulgarisation pour un public adulte dans un magazine de foresterie. En 2019, elle fait partie des lauréates et lauréats du « Concours de vulgarisation scientifique de l'Acfas » avec sa bande dessinée Voyage autour de la Terre : à la découverte des forêts! Depuis 2020, le grand public peut l'entendre à l'émission de radio « Moteur de recherche » de la chaîne ICI Première de Radio-Canada, dans laquelle elle est chroniqueuse et contribue à démystifier la foresterie. Félicitation Élise!

1 FÉVRIER 2022

[The number of tree species on Earth has been re-estimated. The updated number is 73000 species, 14% more than currently known, with 9,200 species yet to be discovered!](#) 

Un article de PNAS

Abstract: Tree diversity is fundamental for forest ecosystem stability and services. However, because of limited available data, estimates of tree diversity at large geographic domains still rely heavily on published lists of species descriptions that are geographically uneven in coverage. These limitations have precluded efforts to generate a global perspective. Here, based on a ground-sourced global database, we estimate the number of tree species at biome, continental, and global scales. We estimated a global tree richness ($\approx 73,300$) that is $\approx 14\%$ higher than numbers known today, with most undiscovered species being rare, continentally endemic, and tropical or subtropical. These results highlight the vulnerability of global tree species diversity to anthropogenic changes. - Parmi les auteurs, [Alain Paquette](#).

31 JANVIER 2022

[Nouveautés de la Direction des inventaires forestiers](#) 

Voici les récentes nouveautés de la DRF disponibles en ligne :

- Les écotones riverains maintenant disponibles en visualisation sur Forêt ouverte
- Nouveauté : indice de vigueur de la végétation forestière issu d'images satellite. Les valeurs plus basses de l'indice, associées à des secteurs de vigueur plus faible, peuvent être liées à de la défoliation ou à une forêt surannée, mais également à un feu ou à une intervention forestière.

- Du nouveau pour les mosaïques d'images satellite Sentinel : un guide d'interprétation pour ces images permettent d'avoir une vue d'ensemble de la végétation, de l'occupation du sol et des différentes perturbations naturelles qui ont eu lieu sur le territoire (épidémies d'insectes, feux de forêt, chablis, etc.).
- Nouvelle cartographie des régimes de feux : zones délimitées à partir de l'information disponible sur les superficies brûlées au cours de la période 1890-2020, et d'autres variables environnementales potentiellement déterminantes, comme la physiographie, l'abondance de différentes espèces d'arbres connues pour leur dépendance au feu ainsi que l'emplacement des allumages naturels et anthropiques.
- Nouvelles symbologies des districts écologiques sur Forêt ouverte, produites à partir des tables relationnelles disponibles dans la base de données géographiques Classification écologique du territoire québécois.
- Ajout sur Forêt ouverte des couches de la distribution du pergélisol et de la susceptibilité aux affaissements de sol liés au dégel du pergélisol

Membres du CEF : n'hésitez pas à contacter [Melanie Desrochers](#), professionnelle de recherche au CEF, si vous avez des questions sur les données géospatiales.

31 JANVIER 2022

[Les moments scientifiques québécois marquants de 2021](#)

Une émission de Première heure de Radio-Canada

L'émission radio Première heure de Radio-Canada souligne les 4 moments scientifiques marquants de 2021, dont le projet de recherche sur le [pollen dans les villes](#)  du [Rita Sousa Silva](#) et [Alain Paquette](#). L'équipe a installé 24 capteurs de pollen à Montréal pour améliorer l'indice de détection de pollen en milieu urbain. (À la minute 8:27)

31 JANVIER 2022

[L'UQAT confirme de nouveau sa place parmi les universités canadiennes de l'année en recherche](#)

Un communiqué de l'UQAT

Se positionnant avantageusement dans le prestigieux palmarès RE\$EARCH Infosource Inc. depuis 2018, l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) vient d'obtenir, pour une deuxième année consécutive, le deuxième rang pour le financement moyen par professeur et professeure parmi les 21 universités canadiennes de sa catégorie*. Ainsi, tout comme dans le palmarès 2020, l'UQAT se retrouve dans le top 3 des universités canadiennes avec un financement se chiffrant en moyenne à 127 700 \$ dans le palmarès 2021. Ce positionnement s'explique par la forte proportion du financement de recherche obtenu en partenariat avec des entreprises, qui atteint 34 % à l'UQAT, soit la proportion la plus élevée parmi toutes les universités de sa catégorie. [...] En appui à la croissance prévue de ses activités, l'UQAT continue d'optimiser son soutien aux équipes de recherche, notamment en matière d'infrastructures, d'éthique et de gestion administrative des fonds obtenus des organismes

subventionnaires. Nous sommes heureux de voir le travail porter fruit », souligne [Louis Imbeau](#), doyen à la recherche et à la création à l'UQAT.

31 JANVIER 2022

[5^e Congrès mondial d'agroforesterie : Appel à vidéos - Jeunesse \(18-35 ans\)](#) 

Les jeunes et les personnes pratiquant l'agroforesterie sont invités à prendre part au congrès en soumettant de courtes vidéos pour partager leurs idées, questions et réflexions sur l'agroforesterie et la transition. Les détails de l'appel à vidéos pour la jeunesse (18-35) et de l'appel à vidéos pour les personnes pratiquant l'agroforesterie sont disponibles sur [le site du congrès](#) .

31 JANVIER 2022

[La vie végétale menacée au Canada](#) 

Un article d'Actualités UQAM

Les végétaux sont indispensables à la vie sur Terre. Ils fournissent l'oxygène que nous respirons, composent les aliments que nous mangeons, contribuent à la formation des sols, filtrent l'eau et sont largement utilisés pour la fabrication de médicaments. Or, que ce soit dans les exploitations agricoles ou les forêts, les végétaux au Canada sont actuellement exposés à des menaces multiples et complexes, préviennent les membres d'un comité d'experts du Conseil des académies canadiennes (CAC), auteurs du rapport intitulé Cultiver la diversité. «Le Conseil a été mandaté par l'Agence canadienne d'inspection des aliments pour examiner les risques actuels et émergents les plus importants pour la santé des végétaux au Canada, précise le professeur du Département des sciences biologiques [Christian Messier](#), membre du comité d'experts et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux. Le rôle du comité d'experts était de produire une évaluation scientifique indépendante des risques et des solutions à mettre en place pour y faire face.»

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

8 février 2022

[Conférence du CEF en collaboration avec le SCF et la CRAUM : A Tree Dies in Brooklyn \(Among other Places\) - Research on Urban Tree Mortality and its Contributing Factors](#) 

Le Centre d'étude de la forêt (CEF), le Service canadien des forêts (SCF) et la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM) vous invitent à une conférence d'Andrew Koeser, professeur adjoint d'horticulture environnementale et de gestion du paysage à l'Université de Floride. Trees are championed as natural solutions to many of the conditions that make city life more stressful and challenging for its urban inhabitants. That said, plans to combat stormwater

runoff, heat-island buildup, and other similar issues may fall flat if planted trees fail to reach maturity. While somewhat grim, research on urban tree mortality provides valuable insights into potential management pitfalls and growth opportunities. In this talk, Andrew Koeser will summarize findings from a recent comprehensive literature review on the factors that contribute to urban tree mortality. In doing so, he will also address some persisting myths regarding the average lifespan of urban trees and share recent data tied to large-scale planting initiatives. La conférence aura lieu sur la plateforme Zoom.

11h00 - 12h30 | [Inscription nécessaire](#) 

8 février 2022

Panel Activité physique et changements climatiques : les sports d'hiver à l'eau?

À quels changements dans le climat hivernal pouvons-nous nous attendre au Québec et ailleurs dans le monde au cours des prochaines décennies, et quels sont les impacts escomptés sur l'activité physique à l'extérieur? Inversement, comment la pratique de sports, tant lors de grands événements internationaux comme les Jeux olympiques que lors de manifestations plus modestes, peut-elle contribuer à la crise climatique?

Panélistes Paquito Bernard, Philippe Gachon et Jean-Philippe Martin. Animé par [Tanya Handa](#).

12h00 - 13h00 | Via Zoom, entrée libre, [inscription requise](#) 

8 février 2022

Conférence virtuelle Plus de femmes en sciences

Conférence virtuelle Plus de femmes en sciences : qu'y gagnerait-on? en partenariat avec le Cœur des sciences de l'UQAM. Avec seulement 20% de chercheuses, la science se montre-t-elle sexiste?

Cette faible proportion de femmes influence-t-elle le choix des objets d'études et la qualité des recherches? Au-delà d'une meilleure représentativité, une plus grande diversité au sein de la communauté scientifique pourrait-elle stimuler la créativité des équipes? Générer des résultats plus justes? Réflexion sur les gains concrets d'une présence accrue de femmes en sciences.

12h00 - 13h30 | [Via la Chaîne YouTube du Cœur des sciences](#) 

~~10 FÉVRIER 2022~~ - **REPORTÉ ULTÉRIEUREMENT**

Colloque du SCF-CFL : De l'adaptation à la transformation : vers des actions plus transformatrices pour notre gestion des ressources naturelles dans le contexte des changements climatiques?

Guillaume Peterson St-Laurent, conseiller principal en politiques, Environnement et changement climatique Canada, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | [Aide de participation/connexion](#) 

10 FÉVRIER 2022

Conférence du 40^e de l'UQO

Karine Turgeon professeur à l'UQO, présente Les défis de la conservation des espèces menacées sur les terres privées.

11h30 - 12h30 | [Inscription nécessaire](#)  - Conférence via Zoom

11 FÉVRIER 2022

Vulgariser les sciences en BD

Allier les forces de l'image et de l'écrit : voici l'objectif de cette formation de vulgarisation en bande dessinée. Après un rappel des bases de la vulgarisation scientifique, les grands codes de la bande dessinée vous seront présentés. Nous verrons ensuite comment utiliser les possibilités que la BD nous offre pour raconter la science, incluant des trucs et astuces pratiques et techniques pour dessiner soi-même son récit ou pour travailler avec un-e artiste.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#) 

11 FÉVRIER 2022

Atelier Thèsons-nous

Avec [Audrey Maheu](#)

13h30 - 15h30 | [Via Zoom](#) 

14 AU 18 FÉVRIER 2022

[Semaine des données à cœur \(Love Data Week\)](#)

Les bibliothèques universitaires québécoises s'unissent pour présenter la première Semaine des données à cœur (Love Data Week). Cette semaine internationale de célébration des données vise à sensibiliser et à promouvoir la bonne gestion des données de recherche, de leur collecte à leur préservation. Cette année, l'événement a pour thème "les données pour tous" et utilise le mot-clic #LoveData22.

Durant la semaine du 14 février, nous vous proposons chaque jour des activités sur le thème des données de recherche. Toutes les présentations sont en ligne et ouvertes à tous. [Détails et inscription](#) 

15 FÉVRIER 2022

Webinaire thématique 2RLQ : Aménagement et services écosystémiques des systèmes agroforestiers en milieu agricole

Trois chercheurs et chercheuses du laboratoire du professeur [David Rivest](#) à l'ISFORT nous présenteront les résultats de leurs recherches sur les systèmes agroforestiers intercalaires et leurs services écosystémiques.

- Geneviève Laroche présente Outils d'aide à la décision territoriale pour l'aménagement de systèmes agroforestiers intercalaires dans une perspective écosystémique
- Geneviève Gagné présente Mélanger arbres et cultures en système agroforestier intercalaire : le jeu en vaut-il la chandelle?
- Marc-Olivier Martin-Guay présente Les données agrégées de multiples méta-analyses permettent de démontrer les effets positifs de l'agroforesterie sur plusieurs services écosystémiques

[Inscriptions](#) 

10h00 - 11h00 | Via Zoom

15 FÉVRIER 2022

[Ma thèse en 180 secondes - Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)

Cette année encore, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG), en collaboration avec la Semaine des sciences forestières (SSF), l'Association des étudiants gradués en foresterie de l'Université Laval (AFOR), le Centre d'études de la forêt (CEF), le Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR) et le Centre de recherche en données et intelligence géospatiales (CRDIG) organisent le concours facultaire « Ma thèse en 180 secondes » !

Qui peut participer ?

Les étudiantes et étudiants à la maîtrise ou au doctorat ainsi que les stagiaires postdoctoraux de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG). Si tu fais partie d'un centre de recherche de la faculté (CRMR, CEF, CRDIG, CEN), mais que tu viens d'une autre faculté, tu pourras participer, mais tu ne pourras pas représenter la FFGG au concours institutionnel.

Pourquoi participer ?

En plus d'améliorer ses aptitudes de vulgarisation scientifique, l'étudiante ou l'étudiant au doctorat (volet francophone) qui se méritera la première place sera sélectionné pour la finale institutionnelle en vue de participer au concours « Ma thèse en 180 secondes » de l'Acfas. L'étudiante ou l'étudiant à la maîtrise ou au doctorat (volet anglophone) qui se méritera la première place sera sélectionné pour la finale institutionnelle en vue de représenter l'Université

Laval à la finale régionale de l'ACÉS/CAGS. Et par-dessus tout ça, vous pourriez gagner l'un des trois prix de 180\$!

Comment s'inscrire ?

Vous avez jusqu'au 4 février 2022 à 12h00 pour vous inscrire via ce [formulaire d'inscription \(en français\)](#) . Faites vite... les inscriptions sont limitées! À noter que les détails relatifs à l'événement ainsi que les règlements se retrouvent dans le formulaire d'inscription.

17h00 | En ligne

16 FÉVRIER 2022

[Centenaire de la Société de biologie de Montréal : Conférence sur l'éveil de la science au Québec](#)

La Société de biologie de Montréal organise un événement pour célébrer le centenaire de la Société de biologie de Montréal. En effet la Société a été fondée en 1922 par des médecins et des biologistes de l'Université de Montréal, dont le frère Marie-Victorin qui en fut le secrétaire. La SBM est aussi à l'origine de l'ACFAS et d'autres mouvements scientifiques au Québec. C'est le plus ancien groupe francophone de loisir scientifique. Afin de souligner ce centième anniversaire, nous débiterons les célébrations par une conférence (en ligne) produite en partenariat avec le Coeur des sciences de l'UQAM, le 16 février prochain. M. Yves Gingras, historien des sciences, animera cette conférence qui portera sur l'Émergence du mouvement scientifique québécois. En ligne et gratuit

18h00 | Via Youtube

17 FÉVRIER 2022

Conférence étudiante GRE-midis

Le Groupe de recherche en écologie de la MRC d'Abitibi - GREMA invite [Anoj Subedi](#) qui présentera : NEPAL (नेपाल) A diversified country from the lap of Himalayas.

12h00 - 13h00 | [Via Zoom](#) 

18 FÉVRIER 2022

[Vulgariser les sciences à l'audio](#)

Balado, podcast, des mots qu'on entend de plus en plus souvent. Un bon balado scientifique est une histoire bien choisie et bien racontée. Pourquoi choisir de la raconter en balado? Quels sont les avantages et les défis de ce médium? Quel format choisir? Quelles sont les différentes étapes de la réalisation? Où et comment le diffuser? Cette formation sera parsemée d'outils et de conseils pratiques. Nous verrons également les bases de la vulgarisation scientifique et l'art de l'entrevue pour raconter une belle histoire.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#) 

18 FÉVRIER 2022

Atelier Thèsons-nous

Avec [Audrey Maheu](#)

13h30 - 15h30 | [Via Zoom](#) 

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

Dans les médias

4 FÉVRIER 2022

[Podcast: 'Carbon cowboys' and illegal logging](#)

Un balado de Mongabay

The second episode in the New Guinea series of Mongabay Explores covers the struggles faced by Indigenous communities in Papua New Guinea to protect

their customary land rights, and one governor's perspective on how to change that conversation.

4 FÉVRIER 2021

Aménagement du territoire : les gouvernements doivent agir maintenant

Un communiqué de l'UPA

À quelques mois de l'adoption de la Politique nationale d'architecture et d'aménagement du territoire, plus de 450 participants se sont réunis au Sommet québécois de l'aménagement du territoire, organisé par l'Alliance ARIANE, dont l'Union fait partie, et le G15+, constitué de leaders économiques, syndicaux, sociaux et environnementaux.

3 FÉVRIER 2022

Tordeuse des bourgeons de l'épinette : le ministre Dufour se dit « en action »

Un article de Radio-Canada

Alors que les élus et les producteurs de bois privés du Bas-Saint-Laurent réclament depuis des mois une aide d'urgence pour faire face à l'infestation de tordeuse des bourgeons de l'épinette, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, dit poursuivre ses démarches à la recherche de solutions. De nombreux élus ont reproché au ministre Dufour de faire la sourde oreille dans ce dossier, après la tenue de plusieurs rencontres entre les producteurs et le cabinet du ministre. En entrevue à Info-réveil, le ministre Dufour s'est défendu. Il affirme que même s'il ne peut annoncer d'aide concrète pour le moment, il travaille ardemment à trouver des solutions.

1 FÉVRIER 2022

Les médecins peuvent prescrire des « bains de forêt » dans les parcs nationaux

Un article de Radio-Canada

Les médecins peuvent désormais prescrire des cartes d'entrée Découverte de Parcs Canada à leurs patients qui souffrent de dépression ou de troubles anxieux par l'entremise du programme de prescription de la nature.

1 FÉVRIER 2022

L'UQAM parmi les meilleures universités canadiennes en recherche

Un article de Actualités UQAM

L'UQAM se classe à nouveau parmi le top 50 des universités canadiennes en recherche, ayant conservé pour le palmarès 2021 sa position dans la moitié supérieure du classement publié annuellement par Research Infosource. Elle se positionne ainsi au 24e rang du classement général et au 1er rang des universités québécoises dans la catégorie des institutions ne possédant pas de faculté de médecine.

31 JANVIER 2022

[Une étude démontre l'importance des aires protégées pour les animaux sauvages](#)

Un article de Radio-Canada

Des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC) ont analysé des données provenant de milliers de caméras de surveillance animalière à travers le monde pour démontrer une plus grande diversité des mammifères sauvages dans les zones qui comprennent des aires protégées. Ces résultats suggèrent que ces efforts internationaux pour créer des aires protégées ont profité à la biodiversité, du moins avec le niveau de perturbation humaine actuel, peut-on lire dans l'étude publiée mercredi par la Society for Conservation Biology.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

4 février	<u>Directeur</u>  , Parc national de la Jacques-Cartier, SÉPAQ	Stoneham-et-Tewkesbury, QC	Non déterminée
4 février	<u>Chargé de projets en géomatique</u>  , Agiro	Québec, QC	28 février
4 février	<u>Chargé(e) de projet en environnement</u>  , BioGeo Solutions	Montréal, QC	1 avril
4 février	<u>Biologiste / Génie conseil</u>  , EXP	Sherbrooke, QC	Non déterminée
4 février	<u>BIOLOGISTE – CHARGÉ DE PROJET EN ENVIRONNEMENT (Gestion et caractérisation de milieux naturels)</u>  , Essor Environnement	Cowansville, QC	Non déterminée
4 février	<u>Associate or Assistant Professor - Fire Ecology</u>  , University of Idaho	Idaho, USA	1 mars

4 février	<u>Directeur/Directrice</u>  , Musée canadien de la nature	Gatineau, QC	1 mars
4 février	<u>Research Associate: Applied Quantitative Ecologist</u>  , Cornell Lab of Ornithology, College of Agriculture & Life Sciences	New York, USA	15 avril
4 février	<u>Lecturer, Applied Forestry</u>  , Michigan Tech University	Michigan, USA	28 février
4 février	<u>Favoriser une équipe diversifiée d'exécutifs Postes de cadres</u>  , Ressources Naturelles Canada	Lieux variés	10 février
4 février	<u>Assistant Professor of Terrestrial Community Ecology</u>  , Appalachian State University	North Carolina, USA	Non déterminée
4 février	<u>Responsable Suivi opérationnel et certification</u>  , Scierie St-Michel	St-Michel-des-Saints, QC	Dès maintenant
3 février	<u>Stage professionnel – Forêt urbaine - Volet lutte contre l'agrile (3 postes)</u>  , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
3 février	<u>Stagiaire universitaire - Agent de recherche - Forêt urbaine (La maîtrise du logiciel statistique «R» et la maîtrise du logiciel ArcGIS est considéré comme un atout)</u>  , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
3 février	<u>Fire Science and Management position</u>  , Humboldt State University (more info contact David Greene)	California, USA	28 février
2 février	<u>Biologiste en identification d'insectes</u>  , Ressources naturelles Canada	Québec, QC	4 mars

31 janvier	<u>Coordonnateur de projets</u>  , Ville de Gatineau	Gatineau, QC	3 février
-------------------	--	---------------------	------------------

Emplois et stages d'été

4 février	 <u>Travaux de terrain sur l'impact de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur les populations de caribous des bois de la Côte-Nord</u>  , sous la direction de <u>Daniel Fortin</u> , Université Laval	Québec, QC	17 février
3 février	<u>Stage professionnel – Forêt urbaine - Volet lutte contre l'agrile (3 postes)</u>  , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
3 février	<u>Stagiaire universitaire - Agent de recherche - Forêt urbaine (La maîtrise du logiciel statistique «R» et la maîtrise du logiciel ArcGIS est considéré comme un atout)</u>  , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février

Postdoctorats

4 février	<u>Postdoctoral Research Associate; Distribution Modeling and Landscape Conservation Planning</u>  , Texas Tech University	Texas, USA	Non déterminée
1 février	<u>Postdoc urban nature-based climate solutions and biodiversity (especially birds)</u>  , Concordia University	Montréal, QC	28 février
1 février	<u>Postdoc in management of fast-growing broadleaves and their role in a bio-economy</u>  , Southern Swedish Forest Research Centre	Suède	25 mars

1 février	<u>Postdoc in forest ecology, climate change adaptation and resilience</u>  , Southern Swedish Forest Research Centre	Suède	1 mars
31 janvier	<u>Postdoctoral Researcher - Climate and Species interactions</u>  , University of Notre-Dame	Indiana, USA	18 février
31 janvier	<u>Postdoctoral Researcher - Arctic Fire Modeling</u>  , Woodwell Climate Research Center	Massachusetts, USA	25 février
31 janvier	<u>Postdoc position in ecosystem disturbance modeling</u>  , UC Davis and Lawrence Berkeley National Lab	California, USA	12 février



Centre d'étude de la forêt

31 janvier	<u>Offre de stage postdoctoral BIODIVERSITÉ ANIMALE DANS LES PLANTATIONS FORESTIÈRES / Postdoctoral internship: ANIMAL BIODIVERSITY IN TREE PLANTATIONS</u>  , sous la direction de Christian Messier et Angélique Dupuch	Ripon, QC	Non déterminée
-------------------	---	------------------	-----------------------

Cycles supérieurs (Ph.D.)

4 février	<u>Bourse de doctorat pour étudier les relations entre le caribou, l'orignal, le loup, l'ours noir en forêt boréale PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Relationship between caribou, moose, wolf, and black in boreal forest</u>  , sous la direction de Daniel Fortin	Québec, QC	10 mars
------------------	---	-------------------	----------------



Centre d'étude de la forêt

4 février	Bourse de doctorat : <u>Dynamique de groupe chez les bisons sauvages cohabitant avec les loups PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Group dynamics in free-ranging PLAINS BISON exposed to wolves</u> 🇩🇪, sous la direction de Daniel Fortin	Québec, QC	10 mars
31 janvier	<u>PhD Wildlife Recovery</u> 🇺🇸, University of Northern Arizona	Arizona, USA	28 février
31 janvier	<u>PhD Ecology, dynamics, and wood characteristics of pine snags</u> 🇫🇮, University of Eastern Finland	Finlande	13 février
31 janvier	<u>2 PhD positions in plant-soil interaction</u> 🇩🇪, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	18 février
Cycles supérieurs (M.Sc.)			
31 janvier	<u>MS position in tree ecophysiology and silviculture</u> 🇩🇪, University of Maine	Maine, USA	Dès maintenant

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*