

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

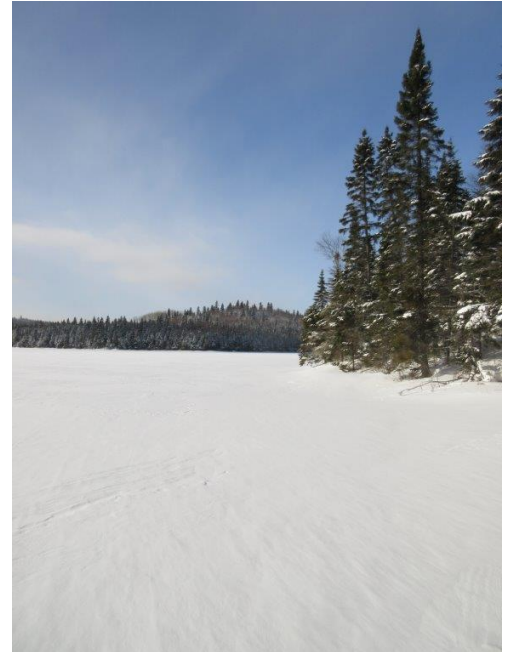


Image de Guillaume Grosbois

Rappel

[Le groupe privé Facebook du CEF](#) offre un espace d'échange sur tous les sujets relatifs à la recherche forestière ou au CEF qui vous intéressent.

Nouvelles du CEF

12 MARS 2021

[Participer à de nouvelles percées scientifiques grâce au mécénat](#)

Un article de la Fondation de l'Université Laval

À l'image de la symbiose mycorhizienne qui a inspiré sa carrière et lui a valu une reconnaissance internationale, le professeur à la retraite [J. André Fortin](#) a toujours collaboré étroitement avec ses étudiantes et étudiants des cycles supérieurs. Aujourd'hui, il entretient ce lien privilégié et poursuit son œuvre grâce à ses fonds de bourses.

12 MARS 2021

Special Issue on "Forest Ecological and Carbon Cycle"

Une invitation de Open Journal of Forestry

It is our great pleasure to inform you that the Open Journal of Forestry (OJF, ISSN Online: 2163-0437), is going to publish a special issue on "Forest Restoration and Regeneration". In view of your valuable contributions to this

field, you are cordially invited to submit your research works for publication in this issue. Once it is published, we will also help promoting it in various social networking sites for increasing impacts, downloads and citations. You could attach your paper by replying to the email: paper@openaccessj.com (E-mail Subject Format: OJF_article title). Your paper will be handled in 24 hours. Detailed information about published articles, indexing, editorial board members can be checked at this journal website by searching OJF 2163-0437 online.

11 MARS 2021

[Une opportunité de formation et d'échange pour 50 jeunes francophones engagés](#) 

Une initiative de INGSA2021

Dans le cadre du 4^e Congrès international sur le conseil scientifique aux gouvernements (INGSA 2021) et des 50 ans de la Francophonie, les partenaires de l'initiative souhaitent soutenir la participation de jeunes francophones en provenance d'États membres de l'Organisation Internationale de la Francophonie à une série d'activités collaboratives et de formations qui se tiendront du 22 au 28 août 2021. Le projet vise la création et la mobilisation d'un réseau de 50 jeunes francophones engagés dans le soutien et le renseignement de l'action climatique dans leurs pays respectifs. Ce réseau sera mobilisé à partir de juillet 2021 par une série d'activités préparatoires et ce, jusqu'en décembre 2021, pour la remise des rapports de clôture de l'activité. Vous pouvez soumettre votre candidature avant le 9 avril 2021 à 17h.

11 MARS 2021

[Une nouvelle vidéo sur CEF-TV - Akib Hasan de l'UQAT présente son projet de maîtrise](#) 

Une vidéo sur CEF-TV

Akib Hasan, étudiant à la maîtrise sous la direction de [Miguel Montoro Girona](#), présente son projet de maîtrise sur la biodiversité de lacs d'eskers lors du "Annual Meeting of the International Research Network on Cold Forests".

11 MARS 2021

[Reconstructed high-resolution forest dynamics and human impacts of the past 2300 years of the Parc national du Mont-Orford](#) 

Un article publié dans The Holocene

We used a high-resolution lacustrine pollen record from Étang Fer-de-Lance (45°21'21.9'N, 72°13'35.3'W), southeastern Québec, Canada, together with microcharcoal, to infer forest dynamics and human impacts over the past 2300years. The lake is located in the eastern sugar maple-basswood forest domain of the Northern Temperate Forest of eastern North America. We found that the pollen percentages and influxes of *Fagus grandifolia* (American beech) and *Tsuga canadensis* (eastern hemlock) significantly declined over the past 700years. Over the last millennium, the pollen percentages and influxes of the *Picea* species (*P. glauca*, *P. mariana*, *P. rubens*) (white, black, and red spruce), and *Pinus strobus* (eastern white pine) significantly increased. We showed that these shifts in forest composition are being driven by changes in regional

climate. [Claire E. O'Neill Sanger, [Jeannine-Marie St-Jacques](#), Matthew C. Peros and Kayden Avery Schwartz (2021) The Holocene 1-14.]

11 MARS 2021

[Ambitieux programme de recherche pour adapter la sylviculture aux nouvelles réalités climatiques et environnementales](#)

Un communiqué de l'Université Laval

L'Université Laval annonce aujourd'hui un ambitieux programme de recherche pour aider le secteur forestier à adapter ses pratiques sylvicoles aux nouvelles réalités climatiques et environnementales. Baptisé Silva21, le programme aura comme objectif de fournir données, outils et solutions pratiques qui permettront aux gestionnaires du secteur forestier d'améliorer la résistance des forêts à différentes perturbations et sources de stress, contribuant ainsi à assurer la santé de ces écosystèmes et le bien-être des communautés qui en dépendent.

Le projet bénéficie d'un financement de 5,5 M\$ sur cinq ans dont 3,4 M\$ proviennent du programme de subventions Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Un montant de 2,1M\$ provenant d'une quinzaine de partenaires publics et privés complète le financement. La direction scientifique du programme sera assurée par [Alexis Achim](#), professeur à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval.

9 MARS 2021

[Reportage Enquête : Réaction d'Yves Bergeron de l'UQAT](#)

Une entrevue à l'émission Des matins en or de Radio-Canada

[Yves Bergeron](#) donne sa réaction au reportage de l'émission Enquête du jeudi 4 mars 2021. Uen entrevue audio à l'émission matinale "Des matins en or" de ICI Radio-Canada, première chaîne radio de Rouyn-Noranda (émission du 9 mars, à 8h41).

9 MARS 2021

[La forêt publique est privée... de vision](#)

Un article dans La Presse

Un texte d'opinion d'[Hugo Asselin](#) - Dans la foulée de la diffusion du reportage de l'émission Enquête du jeudi 4 mars remettant en question la gouvernance et la gestion forestières au Québec, il est stupéfiant de constater l'hypocrisie des partis d'opposition, qui s'empressent de jeter le blâme sur le gouvernement actuel, comme si les problèmes soulevés étaient nouveaux. En réalité, ce qu'a « révélé » le reportage était bien connu dans le milieu forestier depuis longtemps. Déjà en 2007, dans une étude indépendante produite à la demande de Greenpeace, j'avais utilisé les propres données du ministère des Forêts pour montrer que les problèmes n'étaient pas conjoncturels, mais structurels, et qu'ils dataient de plusieurs décennies. L'incurie forestière n'est donc pas l'apanage du parti actuellement au pouvoir.

8 MARS 2021

[Chasseurs d'originaux et travailleurs forestiers s'entrechoquent](#) 

Un article dans le Quotien avec [Martin-Hugues St-Laurent](#)

Les travaux forestiers exécutés sur des terres publiques durant la chasse à l'original causent des frustrations chez les chasseurs. Et ceux qui demandent au ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) de leur rembourser leurs droits de chasse essuient un refus systématique.

8 MARS 2021

[Deuxième saison de 20 % : un balado où des femmes en science et en techno se racontent](#) 

Le CEF profite de la Journée internationale des femmes pour vous inviter à écouter la deuxième saison de 20 %, le balado québécois qui donne la parole aux femmes scientifiques. Dans une série d'entrevues, des femmes de tous horizons et de toutes disciplines discutent de leur parcours avec la journaliste Carine Monat. Elles partagent leurs réussites et leurs échecs, leurs ambitions et leurs doutes, leurs joies et leurs peines. On y découvre des scientifiques inspirantes.

8 MARS 2021

[Des coupes forestières sur un projet d'aires protégées](#) 

Un article dans le Quotien avec [Louis Bélanger](#)

Le ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs (MFFP) prévoit des coupes de plus de 20 000 hectares, en bordure de la rivière Péribonka, pour récolter le bois infesté par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Or, le Comité de sauvegarde de la rivière Péribonka (CSRP) est indigné de voir que de telles coupes sont envisagées dans un secteur où un projet d'aire protégée est porté par un comité citoyen depuis une décennie, d'autant plus qu'une proportion de la récolte se fera sur des massifs forestiers auparavant protégés pour le caribou forestier.

8 MARS 2021

[Portrait d'une de nos professionnelles, Dominique Tardif](#) 

Un tweet de [Free to Grow in Forestry @FreeToGrow_](#)

For today's #WomenInForestry #InternationalWomensDay feature, meet Dominique Tardif who works in the forest sector as a scientist and is helping bring #ForestryForward! #IWD2021 #ChooseToChallenge
Portrait de Dominique Tardif, professionnelle de recherche pour le laboratoire de [Daniel Kneeshaw](#).

6 MARS 2021

[From deforestation to the pandemic : How destroying ecosystems increases novel infectious diseases](#) 

Un article dans [Ecology for the masses](#)

Signed by [Emma Despland](#) - Zoonotic diseases, or diseases that jump from animals to people, are not a new phenomenon. Many well-known human diseases first originated in animal populations. In some cases, animals are the main sources of human infection and human-to-human transmission is rare or null (e.g. rabies); other diseases persist in animal populations and occasionally jump to humans, seeding a human outbreak (e.g. plague), and yet others jumped from animals to people long ago and have been circulating in human populations ever since (e.g. measles). However, novel zoonotics have been appearing with disturbingly increasing frequency.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

MARS 2021

North American Carbon Program Open Science Meeting (free) -- Fridays in March 2021

All interested scientists, practitioners, managers and stakeholders are welcome to join this international meeting. Through the 2021 Open Science meeting, NACP aims to continue fostering opportunities for new collaborations among the carbon cycle science community. This year's theme: The future is here: North American carbon cycle science for a changed climate.

- 5 mars 12h35 | Keynote 1: What does the carbon science community owe communities of color, future generations, and other underrepresented groups? And more...
- 11 mars 11h00 | Tropical storm impacts on carbon transport across the aquatic continuum
- 12 mars 12h35 | Keynote 2: Why do we need IPCC special reports? And more...
- 19 mars 12h35 | Keynote 3: How are North American Cities advancing carbon science and management? And more...
- 24 mars 13h00 | Data Management Best Practices Workshop (Register by Mar. 19th)
- 26 mars 12h35 | Keynote 4: What is the science needed for Alternative Carbon Futures?

[Complete Agenda](#)

15-19 MARS 2021

Sustainability and the Climate Crisis: A week of discussion

During the unfolding environmental emergency, when the effects of global warming and biodiversity loss are beginning to be felt acutely across the globe, our common future depends on researchers across disciplines working together to address the issue. This need is as important at Concordia University as it is elsewhere. In fact, as a Next Generation institution recently recognized as the leading Canadian University under 50, the Concordia community arguably is especially well-positioned to do so. With this in mind, in March 2021, the Loyola Sustainability Research Centre and the Loyola College for Diversity and Sustainability will collaborate with Concordia's 4th Space to host a week of online discussion and conversation on the environmental crisis, focussing particularly on the climate emergency.

[Full Program here](#)

15 MARS 2021

Conference | Insects: Indicators and agents of global change?

This panel will feature three sustainability researchers discussing issues of climate change and management from an insect perspective. [Emma Despland](#) will discuss insect outbreaks: one of the ways a changing climate transforms ecosystems. Pamela Yataco will discuss trends of insect biodiversity in Boreal forests and plantations. Javier Ibarra-Isassi will explore the impact of coffee plantation management practices on the taxonomical, phylogenetic and functional composition of ant communities. Each panelist will give a brief presentation, followed by questions and discussion.

12h45 | Register first!

15 MARS 2021

Tire-toi une bûche y'là de la science - Impact et lutte contre la TBE

La conférencier sera [Éric Bauce](#). Cette année, c'est plus de 13 millions d'hectares de forêts résineuses québécoises que la tordeuse des bourgeons de l'épinette a infestés. Lors de son dernier passage, il y a environ 40 ans, elle a détruit plus d'un demi-milliard de m³ de bois. Dans le contexte de cette présentation, nous aborderons les mécanismes qui lui permettent de concrétiser son rôle écologique de même que les différents moyens et approches disponibles dans notre coffre à outil pour limiter ses impacts.

12h30 | [En ligne](#)

16 MARS 2021

Midi de la foresterie : Xylem vessel and drought mortality (en français)

Sylvain Delzon, Directeur de Recherche, INRAE-Université de Bordeaux, France, présente la conférence.

Part 1: The ascent of sap and xylem vessel (dis)content: 4 centuries of debate

Part 2: Worldwide drought-induced forest mortality: hydraulic failure of the vascular system

12h00 | [Via Zoom](#)

16 MARS 2021

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 FFGG peuvent participer. Le but de la présentation est d'intéresser le public à votre projet de recherche et de les convaincre de l'importance de votre travail. Ce public n'est pas nécessairement composé d'experts dans votre domaine, donc la présentation, d'une durée de 180 secondes (3 minutes), doit être faite en termes simples sans toutefois être simpliste. Elle peut être réalisée en français ou en anglais.

Pourquoi participer ?

En plus d'améliorer vos aptitudes de communication et de vulgarisation, l'étudiante ou l'étudiant au doctorat (volet francophone) qui se méritera la première place sera sélectionné.e 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.e 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 9 mars à 16h00 pour vous inscrire via [le formulaire d'inscription](#)

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.

17h30 | [En ligne](#)

17 MARS 2021

ForestGeo Seminar

1. Evan Gora: "Lightning in tropical forests: ecological effects and contributions to forest dynamics"
2. Benjamin Blonder & Luiza Aparecido: "Does leaf venation reticulation provide damage resistance or resilience to herbivory?"

09h00 - 10h00 | [Registration mandatory](#)

17 MARS 2021

Conférence ISFORT | La valorisation du bois comme moteur de la restauration des forêts

Présentation d'[Alexis Achim](#), professeur, Université Laval
12h30-13h30 | [Zoom](#)

18 OU 27 MARS 2021

[Atelier formation sur le nerprun](#)

L'Agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie offre aux propriétaires et gestionnaires de boisés un atelier de formation en ligne de 3 heures sur le nerprun bourdaine et sa gestion en milieu forestier animé par Marie-Josée Martel, ingénieure forestière. Inscrivez vous dès maintenant via le [formulaire web suivant](#)

18 MARS 2021

[Colloque/Semaine des sciences forestières](#)

La prochaine édition du colloque se tiendra le 18 mars 2021 sous le thème « La stratégie de production de bois : réflexions sur l'avenir de la récolte forestière. » Cette journée sera une occasion de s'informer à propos des différents travaux visant à intensifier la production ligneuse dans les forêts du Québec. Ce sera également un moment pour échanger et réfléchir sur les enjeux soulevés par cette stratégie. Parmi les conférenciers, soulignons Yan Boulanger, [Nelson Thiffault](#), [Nicolas Belanger](#) & Marie-Ève Desmarais. Non-étudiant: Le tarif sera de 10 \$ pour la journée, Étudiants: l'événement est gratuit. [Inscription obligatoire](#)
08h15 - 16h30 | [Webdiffusion](#)

18 MARS 2021

Présentation orale du projet de thèse : Le rôle et la vulnérabilité des milieux humides de l'Abitibi face aux perturbations anthropiques

Anouk Paradis, dirigé par [Osvaldo Valeria](#) et codirigé par [Guillaume Grosbois](#) présente son projet de thèse.
09h00 | [Via Zoom](#)

22-26 MARS 2021

[Colloque du Département de biologie de l'Université Laval](#)

Le Colloque est une occasion unique pour les étudiants chercheurs du département de biologie de partager leurs connaissances et leurs résultats. Conférenciers invités : Geneviève Parent (ancienne membre du CEF), Pêches et Océans Canada, génomique et gestion des pêches et des forêts, Carlos Gaymer, Universidad Católica del Norte, conservation marine et Alessio Mortelliti, University of Maine, faune sauvage.
En ligne, voir la [page Facebook de l'événement](#) pour plus de détails.

23 MARS 2021

Midi de la foresterie

[Guillaume DeLaFontaine](#) présente "à confirmer". La conférence sera suivie par une Période de

discussions de 13h15 à 14h00.
12h00-13h00 | [Lien Zoom](#)

25 MARS 2021

Colloque du SCF-CFL : Génomique des insectes ravageurs forestiers : aussi simple que A-C-G-T ?

Christopher Keeling, chercheur scientifique Ressources naturelles Canada, SCF-CFL, présente la conférence. Le webinaire sera en anglais.

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

25 MARS 2021

Harvard Forest Seminar "Titre à venir"

Nicolas Lecomte, Université de Moncton, présente la conférence.

11h00 - 12h00 | [Lien Zoom - Envoyer un message pour obtenir le mot de passe](#)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

12 MARS 2021

La Mauricie, haut lieu de la truffe

Un article dans Le Devoir

La région de la Mauricie se dessine un beau destin de terre d'accueil de la truffe, champignon en plein essor au Québec et pour qui la région offre toutes les nécessités. À l'orée des champs ou au creux des bois, des truffières poussent tranquillement un peu partout. Mais c'est sur le sol aride, sablonneux et bien irrigué de la Mauricie qu'on met toutes les énergies pour cultiver la variété indigène des Appalaches, la première ici. Les élans sont bons et l'espoir si grand que la demande est en cours pour une appellation d'origine contrôlée.

12 MARS 2021

Summers in Northern Hemisphere may last half the year by 2100: study

Un article de CTV News

A new study has found that summers in the Northern Hemisphere may last nearly six months by 2100, if efforts to combat climate change are not taken. Researchers behind the study out of China warn that a longer summer season will likely have "far-reaching impacts" on agriculture, human health, and the environment. The study, published Monday in peer-reviewed scientific journal Geophysical Research Letters, reports that global warming is driving "dramatic and irregular" changes to the length and start dates of seasons, which may become more extreme in the future without efforts to mitigate climate change.

12 MARS 2021

Un recours collectif contre le ministère des Forêts se dessine au Québec

Un article de RAdio-Canada

Des citoyens qui tentent en vain de protéger des forêts des coupes un peu partout au Québec veulent unir leurs forces pour tenter un recours collectif contre le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP).

11 MARS 2021

[There's a Global Plan to Conserve Nature. Indigenous People Could Lead the Way.](#)

Un article du NY Times

Dozens of countries are backing an effort that would protect 30 percent of Earth's land and water. Native people, often among the most effective stewards of nature, have been disregarded, or worse, in the past.

11 MARS 2021

[Alliance forêt boréale réagit au reportage d'Enquête](#)

Un article dans Informer Affaires

Alliance forêt boréale (le lien est externe) (AFB) est déçue des conclusions mises de l'avant dans le reportage de l'émission Enquête (le lien est externe) diffusée le 4 mars dernier, et soutient que l'équipe n'a pas brossé un portrait adéquat des problématiques soulevées et de leurs impacts. Le reportage d'Enquête a en effet mis en lumière certaines lacunes de gestion au sein du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) et AFB aurait souhaité que la parole soit donnée aux entrepreneurs forestiers afin qu'ils exposent leur réalité quotidienne. Tout l'aspect de la rigidité du régime forestier actuel et de l'inflexibilité du ministère par rapport à son amélioration n'a pas du tout été traité, alors que c'est un enjeu fondamental qu'AFB défend depuis plus d'un an.

11 MARS 2021

[Les chênes beaucoup plus résistants à la sécheresse](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Les arbres peuvent s'adapter à des climats arides sur un temps long, comme le montrent aux États-Unis des espèces de chênes plus résistantes qu'on ne l'imaginait, ou compenser partiellement de forts épisodes de sécheresse, selon une étude portant sur des pins écossais. « On pensait que les chênes vivant dans un milieu très sec étaient ultra-vulnérables », explique à l'AFP Sylvain Delzon, chercheur à l'INRAE de l'Université de Bordeaux, qui a participé à une étude menée par des scientifiques américains et publiée dans la dernière édition des Proceedings de l'Académie nationale américaine des sciences.

10 MARS 2021

[Notre précieux nectar](#)

Un article dans La Voix de l'Est

Même si le printemps n'arrive officiellement qu'à la fin mars, on remarque déjà une fébrilité dans les forêts de la région. Les acériculteurs ont chaussé leurs raquettes depuis la mi-février et les tubulures couleur de ciel sont sorties de leur torpeur hivernale. Bien que la production de sirop d'érable se soit beaucoup commercialisée, ce précieux nectar demeure toujours une découverte gustative familiale.

10 MARS 2021

[Land could be worth more left to nature than when farmed, study finds](#) 

Un article dans The Guardian

The economic benefits of protecting nature-rich sites such as wetlands and woodlands outweigh the profit that could be made from using the land for resource extraction, according to the largest study yet to look at the value of protecting nature at specific locations. Scientists analysed 24 sites in six continents and found the asset returns of "ecosystem services" such as carbon storage and flood prevention created by conservation work was, pound for pound, greater than manmade capital created by using the land for activities such as forestry or farming cereals, sugar, tea or cocoa. The study, which was led by academics at Cambridge University with the Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), suggests further modifying nature for human use could be costing society more than it benefits it, but these "natural capital" costs are often not taken into account by decision-makers.

8 MARS 2021

[Harnacher le potentiel des forêts boréales contre les changements climatiques](#) 

Un article dans ULaVal Nouvelles

Grâce à une subvention de 8,2M\$, des chercheurs utiliseront le système forêts-produits-marchés pour atténuer la hausse de dioxyde de carbone atmosphérique. Le projet est ambitieux, mais l'importance des retombées qui pourraient en découler a convaincu la Fondation canadienne pour l'innovation, le gouvernement du Québec et de nombreux partenaires d'y investir la somme de 8,2M\$. [Evelyne Thiffault](#), professeure au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval et chercheuse au Centre de recherche sur les matériaux renouvelables, assure la direction du projet. Son collègue François Anctil, professeur au Département de génie civil et de génie des eaux et chercheur à CentrEau, codirige le projet. Dix chercheurs principaux et une vingtaine de chercheurs collaborateurs sont rassemblés au sein de cette équipe multidisciplinaire.

8 MARS 2021

[Chasseurs d'originaux et travailleurs forestiers s'entrechoquent](#) 

Un article dans La Presse

Les travaux forestiers exécutés sur des terres publiques durant la chasse à l'original causent des frustrations chez les chasseurs. Et ceux qui demandent au ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) de leur rembourser leurs droits de chasse essuient un refus systématique.

8 MARS 2021

[Femmes en recherche: un système qui les désavantage \(encore\)](#) 

Un article dans Science Presse

Depuis longtemps, les chiffres montrent que les chercheurs publient davantage que les chercheuses. Pour la première fois, une étude pointe une corrélation

entre ce fait et la conciliation travail-famille, qui tourne plus souvent au désavantage des femmes. Et la COVID risque d'avoir amplifié le problème.

8 MARS 2021

[Sept fautes inconscientes des hommes au pouvoir](#) 

Un article dans la Presse

On a maintes fois relevé les traits de personnalité des femmes qui font en sorte qu'elles sont peu nombreuses à des postes de PDG. Il y a une amélioration, certes, mais on est loin de l'équilibre. La Presse a voulu comprendre ce que des hommes font sans le savoir qui rebute les femmes et les empêche de postuler à des postes de haute direction.

8 MARS 2021

[Le ministre des Forêts défend son ministère et l'opposition exige des changements](#) 

Un article sur le site de Radio-Canada

Le ministre de la Forêt, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, concède qu'il y a place à l'amélioration dans son ministère, à la suite du reportage d'Enquête remettant en question les pratiques de l'organisation. Il continue toutefois de défendre son équipe.

8 MARS 2021

[Le système de mesurage est fiable, assure le Conseil de l'industrie forestière](#) 

Un article sur le site de Radio-Canada

Selon le président-directeur général du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), Jean-François Samray, le système de mesurage du bois du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs permet à Québec de bien contrôler ce que déclarent les entreprises forestières quant à la qualité et la quantité de bois récolté.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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














Emplois et stages

11 mars	<u>PROGRAMME MANAGEMENT OFFICER, P4</u>  , United Nations Environment Programme	Montréal, QC	25 mars
11 mars	<u>Field Ecologist I - NEON Program</u>  , Battelle	Alabama, USA	Non déterminée
11 mars	<u>Coordonnateur(trice) aux opérations (6 mois avec possibilité de prolongation)</u>   , Centre de valorisation du bois urbain	Montréal, QC	22 mars 16h30



Centre d'étude de la forêt

11 mars	<u>GESTIONNAIRE DE PROGRAMME DE RECHERCHE EN SUIVI ENVIRONNEMENTALE</u>  , Atmosbios, sous la direction d' Oliver Sonnentag , Université de Montréal & Elyn Humphreys, Université Carleton ENVIRONMENTAL RESEARCH PROGRAM MANAGER  , Atmosbios, under the direction of Oliver Sonnentag , Université de Montréal & Elyn Humphreys, Carleton University	Yellowknife, TNO	Non déterminée
11 mars	<u>AGENT(E) DE DÉVELOPPEMENT</u>  , Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue	Rouyn-Noranda, QC	29 mars 16h
11 mars	<u>Deux postes d'éducateur-naturaliste</u>  , Guépe	Charlevoix, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Plusieurs postes d'animation</u>  , Guépe	Montréal, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Animateur scientifique</u>  , Les neurones atomiques	Montréal, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Biologiste - Programmeur(euse)</u>  , Environnement Faucon	St-Lazare, QC	1 avril
11 mars	<u>Un/une assistant(e) de projets en environnement et développement durable</u>  , Municipalité de Chelsea	Chelsea, QC	19 mars
11 mars	<u>Biologiste - Études écologiques</u>  , Inneo environnement	Princeville ou Lévis, QC	Dès maintenant

11 mars	<u>Chargé(e) de projet environnement (junior)</u>  , Inneo environnement	Princeville ou Lévis, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Chargé(e) de projet environnement (intermédiaire ou senior)</u>  , Inneo environnement	Princeville ou Lévis, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Postes temporaires et permanents dont Chargé(e) de projets</u>  , Parc de la Rivières-des-Miles-Îles	Laval, QC	Non déterminée
10 mars	<u>Chargé(e) de projet en conservation</u>  , IDDPNQL <u>Project Manager in Conservation</u>  , FNQLSDI	Télétravail et Montréal	24 mars
9 mars	<u>Professionnel(le) en environnement</u>  , BioGeo Solutions (fondé par <u>Maude Crispo</u>)	Télétravail et terrain 200km autour de Montréal	2 avril
6 mars	<u>PDRA Opportunity in Remote Sensing of Forests</u>  , University of Cambridge	United Kingdom	15 mars
6 mars	<u>Quantitative Ecologist Position</u>  , USGS Eastern Ecological Science Center	West Virginia, USA	18 mars
Emplois et stages d'été			
12 mars	<u>Agent(e) en compostage (été)</u>  , Municipalité de Durham-Sud	Durham-Sud, QC	30 avril
11 mars	<u>Agent(e) de terrain - Agrile du frêne</u>  , GDG Environnement	Montréal, QC	Dès maintenant
11 mars	<u>Stagiaire en environnement pour l'été 2021</u>  , Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Montréal, QC	13 mars
9 mars	<u>Stagiaires estivaux recherché(es)</u>  , QuébecOiseaux	Montréal, QC	25 mars
9 mars	<u>Undergrad Summer Internship in conservation of natural areas in urbanizing landscapes</u>  , Mianus River Gorge, a conservation organization	New York, USA	Non déterminée

6 mars	<u>Stage d'été sur les enjeux d'inondation, cartographie et aménagement du territoire, au sein du groupe de Coordination de la Science de l'Adaptation</u> 🇩🇪, Ouranos	Montréal, QC	8 mars midi
6 mars	<u>Stage de recherche en Écofiscalité et adaptation aux changements climatiques</u> 🇩🇪, Ouranos	Montréal, QC	Non déterminée

Postdoctorats

12 mars	<u>Post-doctoral positions in peatland microbiology and biogeochemistry: established climate change experiments (Alaska)</u> 🇩🇪, Michigan Technological University	Michigan, USA	Non déterminée
10 mars	<u>Post-Doctoral Research Associate - Environmental Data Science</u> 🇺🇸, University of Nebraska-Lincoln	Nebraska, USA	15 avril
10 mars	<u>Postdoctoral Researcher (Ecologist)</u> 🇩🇪, Senckenberg Gesellschaft Naturforschung (SGN)	Allemagne	11 avril
10 mars	<u>Postdoctoral Researcher, Harvest residue emission modelling/atmospheric science</u> 🇩🇪, University of British Columbia	Vancouver, BC	22 mars
9 mars	<u>Postdoctoral Scholar in Genetics and Evolution of Plant Secondary Metabolism</u> 🇺🇸, University of Central Florida (UCF)	Florida, USA	Non déterminée
9 mars	<u>Postdoctoral Fellowship in Remote Sensing & Spatial Ecology</u> 🇩🇪, Smithsonian Conservation Biology Institute	Virginia, USA	10 avril
9 mars	<u>Postdoctoral researcher to work on forest resilience in a context of climate change</u> 🇪🇸, CREAM - Centre Recerca Ecològica Aplicacions Forestals, Barcelona	Espagne	5 avril
8 mars	<u>Postdoc in Conservation Genomics</u> 🇩🇪, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	Pour débiter le 1 octobre

8 mars	<u>Postdoc in eco-evolutionary dynamics of communities</u> 🌐, Czech Academy of Sciences	République Tchèque	30 septembre
--------	---	--------------------	--------------

Cycles supérieurs (Ph.D.)


12 mars	<u>PhD Position – Rewilding with Beaver in the Western U.S.</u> 🌐, Boise State University	Idaho, USA	Non déterminée
---------	---	------------	----------------

10 mars	<u>Post-Doctoral Research Associate - Environmental Data Science</u> 🌐, The Environmental Science and Policy Lab at the Appalachian Laboratory of the University of Maryland Center for Environmental Science (UMCES)	Maryland, USA	Non déterminée
---------	---	---------------	----------------

9 mars	<u>PhD in dryland oak ecology: Oaks on the Edge – Saving Oak Populations from the Threat of Climate Change</u> 🌐, Hebrew University of Jerusalem	Israël	1 mai
--------	--	--------	-------

9 mars	<u>PhD student position in ecohydrology (bivalve sclerochronology)</u> 🌐, University of Mainz	Allemagne	Non déterminée
--------	---	-----------	----------------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

8 mars	 Centre d'étude de la forêt <u>MSc avec bourse en entomologie</u> 🌐, sous la direction de <u>Michel Labrecque</u> , IRBV, Université de Montréal	Montréal, QC	Pour débiter en mai
--------	--	--------------	---------------------

12 mars	<u>MS, PhD, or post-doctoral positions in peatland microbiology and biogeochemistry: established climate change experiments (Alaska)</u> 🌐, Michigan Technological University	Michigan, USA	Non déterminée
---------	---	---------------	----------------

[Toutes les offres...](#)

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