

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel


Plusieurs bourses pour étudiant.e.s ont des dates limites à venir prochainement (FRQNT, notamment) ; consultez les détails sur le site de votre institution universitaire rapidement !

Nouvelles du CEF

15 SEPTEMBRE 2020

[Entrevue d'Yves Bergeron à Salut Bonjour](#) 

Une entrevue à TVA

[Yves Bergeron](#) discute de la situation des feux sur la côte ouest des États-Unis à l'émission Salut Bonjour sur TVA. [L'entrevue](#)  est disponible sur CEF-TV.

15 SEPTEMBRE 2020

[Toujours l'enfer en Californie](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

Des Québécois qui vivent en Californie et qui n'en sont pas à leurs premiers feux de forêt n'hésitent pas à comparer ce qu'ils voient ces jours-ci à des scènes tirées des meilleurs films de science-fiction. [...] « C'est épouvantable quand on voit tous ces feux, mais je crois que la population est de plus en plus sensibilisée au fait que notre planète peut devenir une boule de feu, et le

changement climatique accentue le risque, dit [Daniel Kneeshaw](#), professeur à l'UQAM, spécialiste des changements climatiques et des forêts. Il y a eu cinq périodes de méga sécheresse au cours des derniers 1000 ans. Je crois que l'Amérique du Nord approche de ce type de période ».

15 SEPTEMBRE 2020

[Feux de forêt: naturels et inévitables](#)

Un article dans Actualités UQAM

«On ne devrait pas s'établir dans les écosystèmes dont le mode de régénération naturel est le feu», estime [Daniel Kneeshaw](#). La Californie, l'Oregon et l'État de Washington sont aux prises avec une centaine de feux de forêts qui ont détruit de nombreuses maisons, parfois des villages entiers, forcé des millions de citoyens à évacuer, et causé des dizaines de morts jusqu'à maintenant. Ces terribles feux qui ravagent la côte ouest américaine ne sont pas à la veille de s'éteindre. «La saison des feux ne fait que commencer et risque de perdurer jusqu'au refroidissement des températures et aux pluies de novembre», craint le professeur du Département des sciences biologiques Daniel Kneeshaw.

15 SEPTEMBRE 2020

[People's Choice Selection—2020 Visualizing Science image contest](#)

Un article de Canadian Science Publishing

[Miguel Montoro Girona](#) est parmi les 25 finalistes au concours de photographie scientifique du Canadian Science Publishing, la maison éditoriale de Canadian Journal of Forest Research, via leur page [Facebook](#). Allez voter pour votre photo préférée en cliquant "j'aime"... qui sait ce sera peut-être celle de Miguel !?

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

21 SEPTEMBRE 2020

Projet de thèse : Modélisation du comportement des peuplements de feuillus tempérés dans une matrice coniférienne

Maxence Soubeyrand, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT, sous la direction de [Benoit Lafleur](#), [Philippe Marchand](#) et [Olivier Blarquez](#) présente son projet de thèse via Zoom.

13h30 | Via [Zoom](#)

22 SEPTEMBRE 2020

Soutenance de thèse :

Claudele Ghotsa Mekontchou présente sa thèse pour l'obtention du grade de doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT. Le titre de présentation est « Complémentarités nutritionnelles entre l'épinette noire et le peuplier faux-tremble dans la forêt boréale mixte de l'Est du Canada ». Les membres du jury sont [Benoit Lafleur](#), [Damase Khasa](#), [Nicole Fenton](#), [Igor Drobyshyev](#), [Yves Bergeron](#) et [Daniel Houle](#).

09h00 | [Zoom](#)

23 SEPTEMBRE 2020

Séminaire "Écologie-Évolution-Comportement"

Violaine Ponsin, GEOTOP, présente "Titre à venir" (ecotox)
12h15 | Zoom (lien à venir)

25 SEPTEMBRE 2020

[RENDEZ-VOUS DES RESSOURCES NATURELLES 2020](#)

Pour sa septième édition, le Rendez-vous des ressources naturelles de l'AFAT s'intéresse à un sujet d'actualité : la notion du carbone forestier. L'économie du carbone : quel rôle le secteur forestier doit-il jouer? Parmi les orateurs, notons [Benoit Lafleur](#), [Jean-François Boucher](#) et [Xavier Cavard](#). Colloque virtuel, inscriptions jusqu'au 23 septembre.
8h30 - 16h00

30 SEPTEMBRE 2020

Séminaire "Écologie-Évolution-Comportement"

Chris Eckert, Queens University, présente "Titre à venir" (GRECA)
12h15 | Zoom (lien à venir)

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

Dans les médias

18 SEPTEMBRE 2020

[Le gouvernement du Québec accorde une subvention de plus de 13 M\\$ à Conservation de la nature Canada pour la création d'aires protégées](#)

Un communiqué de presse du gouvernement du Québec

Le gouvernement du Québec accorde à Conservation de la nature Canada (CNC) une subvention de 13 125 000 \$ jusqu'en 2022 pour la réalisation du Projet de partenariat pour les milieux naturels (PPMN). Cette subvention contribuera à la bonification du réseau d'aires protégées québécois sur des terres privées, particulièrement dans le sud du Québec, où la biodiversité est la plus riche et où les pressions exercées sur les écosystèmes sont les plus importantes.

18 SEPTEMBRE 2020

[L'insectarium résout un mystère de 114 ans](#)

Un article du Journal de Montréal

Une équipe de chercheurs de l'insectarium de Montréal vient de répondre à une question que les taxonomistes du monde entier se posaient depuis 1906 : quelle est la femelle de l'insecte feuille *Nanophyllum*?

16 SEPTEMBRE 2020

[Québec autorise la chasse aux dindons cet automne](#)

Un article de ICI Radio-Canada

L'automne est synonyme de chasse, au Québec. Après les traditionnelles chasses à l'orignal et au cerf de Virginie, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) ajoute une nouvelle option à son offre : la chasse aux dindons sauvages. Depuis 2008, les chasseurs de dindons traquent les bêtes au

printemps seulement. Cette année, ils pourront le faire durant la dernière semaine d'octobre, du 24 au 30.

16 SEPTEMBRE 2020

[Aucun arbre sur les deux milliards promis par les libéraux n'a été planté](#)

Un article de La Presse

Combien d'arbres a-t-on plantés jusqu'à présent, sur les deux milliards promis d'ici 2030? Le gouvernement de Justin Trudeau a mis plusieurs jours à répondre à la question, mais ce délai ne peut être justifié par la complexité du dénombrement : à ce jour, on en recense zéro. L'engagement a été annoncé il y a un peu moins d'un an, alors que la campagne électorale battait son plein. « On va planter deux milliards d'arbres au cours des dix prochaines années. Point final », écrivait sur Twitter le premier ministre Justin Trudeau le 27 septembre dernier, le même jour où il rencontrait la jeune militante écologiste Greta Thunberg.

15 SEPTEMBRE 2020

[Biodiversité : « C'est un échec collectif », conclut l'ONU](#)

Un article de ICI Radio-Canada

Un grand rapport des Nations unies fait un sombre bilan de l'inaction des gouvernements en matière de biodiversité depuis une décennie.

15 SEPTEMBRE 2020

[Des scènes de désolation dans le Pantanal brésilien](#)

Un article de La Presse

Au lieu de la végétation luxuriante et de la faune abondante, l'odeur de brûlé, la lueur des flammes et la désolation : le Pantanal brésilien, sanctuaire de biodiversité, est ravagé par des incendies. La région subit sa pire sécheresse en 47 ans et de nombreux cours d'eau sont asséchés. Les incendies sont relativement courants à cette époque de l'année, mais cette fois, ils sont totalement hors de contrôle.

14 SEPTEMBRE 2020

[La C.-B. veut protéger davantage les forêts anciennes](#)

Un article sur le site de Radio-Canada

Le gouvernement de la Colombie-Britannique met en place de nouvelles mesures pour favoriser la protection des forêts anciennes et propose une nouvelle approche collaborative.

14 SEPTEMBRE 2020

[Biologists warn 'extinction denial' is the latest anti-science conspiracy theory](#)

Un article de Mongabay

Biodiversity scientists are being urged to "fight the creeping rise of extinction denial" that has spread from fringe blogs to influential media outlets and even into a U.S. Congressional hearing. The call to arms came in a paper published in

Nature Ecology & Evolution last month by Alexander Lees, senior lecturer in conservation biology at Manchester Metropolitan University, and colleagues.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages


18 septembre	<u>Chargé(e) de projet biologiste</u>  , Comité ZIP de la Rive Nord de l'Estuaire	Tadoussac, QC	Dès maintenant
18 septembre	<u>Biologiste (3 mois)</u>  , Emploi-Québec	Mont-Joli, QC	Pour débiter le 28 septembre
18 septembre	<u>Coordonnateur (trice) Programme Éco-quartier - volet verdissement</u>  , YMCA Pointe-St-Charles	Montréal, QC	Dès maintenant
18 septembre	<u>Botaniste</u>  , Espace pour la vie, Direction du Jardin botanique, Division de la recherche et du développement scientifique	Montréal, QC	9 octobre
15 septembre	<u>Professor in crop production ecology</u>  , The Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala	Suède	8 novembre
15 septembre	<u>RESEARCH SCIENTIST - HARDWOOD ECOSYSTEMS</u>  , Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry	Sault Ste Marie, ON	24 septembre
14 septembre	<u>Chargé(e) de projet - professionnel(le) de recherche</u>  , Biopterre	La Pocatière, QC	30 septembre

14 septembre	<u>Professionnel de recherche en Agronomie - Étude du potentiel de fertilité des sols agricoles du littoral du Lac St-Pierre</u> 🇩🇪, L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)	Montréal, QC	18 septembre, 16h30
14 septembre	<u>Emploi en foresterie urbaine</u> 🇩🇪, Le Groupe Desfor	Montréal, QC	25 septembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

13 septembre	 <u>Stage postdoctoral : Modélisation du recrutement dans les érablières pour le modèle de croissance SaMARE</u> 🇩🇪, sous la supervision de Hugues Power (MFFP) et Robert Schneider (UQAR) <i>Postdoctoral fellowship: Modelling ingrowth in sugar maple stands for the SaMARE simulator</i> 🇩🇪, under the direction of Hugues Power (MFFP) & Robert Schneider (UQAR)	Rimouski, QC	Non déterminée
13 septembre	<u>Natural Climate Solutions Postdoctoral Researcher</u> 🇩🇪, Nature Conservation Society	Non précisé	21 septembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 septembre	<u>M.Sc. Génétique forestière - Évolution des génomes de mélèzes – relations phylogénétiques entre les gymnospermes</u> 🇩🇪, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
15 septembre	<u>MS Graduate Assistantship in Plant Ecology</u> 🇩🇪, University of Nevada, Reno	Nevada, USA	Non déterminée

15 septembre	<u>MS Assistantship Examining Perspectives on Forest Adaptation and Restoration Strategies</u> 🇺🇸, University of Vermont	Vermont, USA	1 février
-------------------------	---	-------------------------	------------------

[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*