

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



Photo de M.Desrochers

Rappel

À partir de cette semaine, l'infolettre vous sera acheminée le jeudi. Bon été!

Nouvelles du CEF

17 JUIN 2021

Cours Bassin versant offert à l'automne à l'UQAT

Un cours de l'UQAT

Un cours de deuxième cycle est offert à l'UQAT cet automne ECL8205 - GESTION DU TERRITOIRE PAR BASSIN VERSANT (3 crédits) enseigné par [Mebarek Lamara](#).

16 JUIN 2021

Deux collections d'une grande richesse léguées à l'UQAT

Un communiqué de l'UQAT

L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) est très fier de s'être vu confier un pan important du patrimoine naturel de la région. En effet, le Camp-École Chicobi lui a fait don de

ses deux importantes collections de plantes et d'insectes. Celles-ci regroupent un nombre impressionnant de spécimens collectés principalement en Abitibi-Témiscamingue depuis plus de 50 ans. Le cofondateur du Camp-École, l'abbé André Asselin, a commencé à assembler débuté ces collections au début des années 60. [...] La professeure et codirectrice de l'IRF, [Nicole Fenton](#), confirme la volonté de rendre éventuellement ces collections accessibles aux personnes intéressées. Un projet en ce sens est appelé à prendre forme à moyen terme.

16 JUIN 2021

[Online panel seeks to ensure equitable future for all academic talent](#) 

Un article dans [The Brock News](#)

Brock University faculty, staff, students and members of the broader community are invited to attend an interactive online session to learn more about the barriers women face in academic prize and award processes. The session takes place Wednesday, June 23 at 3 p.m. and will feature Liette Vasseur, Professor in Biological Sciences and UNESCO Chair on Community Sustainability: From Local to Global, as well as a panel of experts from universities across Canada. Deb Saucier, President and Vice-Chancellor of Vancouver Island University, will moderate the discussion, which will also feature [Nicole Fenton](#), Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue; Jeremy Kerr, University of Ottawa; Juliet Daniel, McMaster University; and Shohini Ghose, Wilfrid Laurier University.

15 JUIN 2021

[Toutes les vidéos du 14e Colloque maintenant en ligne!](#) 

Vous avez manqué le dernier Colloque du CEF ou vous n'avez pas pu assister à toutes les conférences? Bonne nouvelle! Les quelques 88 présentations [orales](#)  et par [affiches](#)  sont maintenant en ligne dans CEF-TV! Partagez la vôtre dans vos réseaux: page web du CEF, Facebook, Twitter, LinkedIn, Alouette!

15 JUIN 2021

[Les pics-bois endommagent les poteaux de distribution d'Hydro-Québec](#) 

Un reportage de [Noovo](#)

Le réseau d'Hydro-Québec est vulnérable aux intempéries... et aux pics-bois. Au cours des dernières années, 81 000 poteaux de distribution d'électricité ont été endommagés. Reportage vidéo avec [Pierre Drapeau](#) et [Philippe Cadieux](#).

14 JUIN 2021

[Cloner des arbres](#) 

Une entrevue de [Radio-Canada](#) avec [Valentina Butto](#)

Un projet pilote de l'UQAC de cloner des arbres d'espèces nobles, pour maximiser leur valeur. Ces espèces sont entre autres utilisées pour fabriquer

des instruments de musique. Karina Ouellet, [Xiali Guo](#) et [Valentina Butto](#) ont mis en place ce protocole expérimental. Découvrez leur travail.

14 JUIN 2021

[Une alliance franco-canadienne à l'UQAT pour étudier les « forêts froides »](#)

Un article de Radio-Canada

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) a officialisé une entente avec deux universités et un centre de recherche scientifique en France pour un projet international sur les forêts froides. Avec [Yves Bergeron](#).

14 JUIN 2021

[Lutter contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette tout en protégeant les caribous](#)

Un article de Radio-Canada

Ceux qui prennent part à la bataille contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette doivent affronter de nouveaux défis cette année, dans l'Est-du-Québec. Parmi ceux-ci, celui de protéger les caribous montagnards du parc de la Gaspésie, un animal menacé de disparaître. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

14 JUIN 2021

Nouveau docteur au CEF!

Félicitations à [Dorian Gaboriau](#), nouveau détenteur d'un doctorat sur mesure en sciences de l'environnement en cotutelle entre l'UQAT et l'Université de Montpellier! Sa thèse intitulée "Régimes des feux holocène, contemporain et futur aux Territoires du Nord-Ouest (Canada)" a été réalisée sous la direction de [Hugo Asselin](#) (UQAT) et Adam Ali de l'Université de Montpellier. Les autres membres du jury étaient [Olivier Blarquez](#) (examinateur), Thomas Curt (rapporteur), [Jeannine-Marie St-Jaques](#) (rapporteuse), [Martin Girardin](#) (codirecteur) et Christelle Hély (codirectrice). Bonne continuation, Dorian!

14 JUIN 2021

[Maintenir la biodiversité des écosystèmes tout en participant au développement minier responsable](#)

Un communiqué de l'UQAT

Ici, comme ailleurs dans le monde, les populations d'insectes pollinisateurs sont en déclin alors qu'elles sont importantes pour maintenir la biodiversité des écosystèmes naturels et la productivité agricole. La professeure [Marie Guittonny](#) de l'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), ainsi que Julia Mlynarek et Alessandro Dieni de l'Insectarium de Montréal – Espace pour la vie, ont reçu une subvention du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et de six autres partenaires du milieu pour étudier

comment la végétalisation des sites miniers peut participer à restaurer des services écologiques.

14 JUIN 2021

[Étudier la génétique des arbres pour augmenter leur résistance aux changements climatiques](#)

Un communiqué de l'UQAT

Alors que des études récentes démontrent une augmentation du taux de mortalité et un déclin de la croissance des arbres dans les forêts du Canada en raison de la sécheresse et du gel dus au réchauffement climatique, des chercheuses et chercheurs de différents horizons s'unissent pour remédier à cette situation cruciale. C'est le cas du professeur [Mebarek Lamara](#) qui agira comme chercheur principal en collaboration avec des chercheuses et chercheurs de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), de l'Université Laval et de la Direction de la recherche forestière (DRF) du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), dans le cadre d'un important projet intitulé « Intégration de la capacité d'adaptation aux stress environnementaux dans les modèles de transfert de l'épinette blanche ».

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

17-18 JUIN 2021

Colloque CIREQ Interdisciplinaire sur les changements climatiques pour les étudiants au doctorat

Nous avons le plaisir de vous inviter au Colloque CIREQ interdisciplinaire sur les changements climatiques pour les étudiants au doctorat, qui aura lieu les 17 et 18 juin 2021 sur la plateforme Zoom. [Inscriptions](#)

18 JUIN 2021

[Présentation orale du projet de thèse](#)

Gabriel ventas présente "Effets de l'arrivée de vers de terre en forêt boréale mixte sur les propriétés physicochimiques du sol, la décomposition de la litière, la régénération forestière et la végétation de sous-bois : cas de la frontière Québec-Ontario", sous la direction de [Miquel Montoro Girona](#) et [Timothy Work](#).
08h30 | [Via Zoom](#)

21 JUIN 2021

[Virtual NAFEW 2021](#)

Register for Virtual North American Forest Ecology Workshop 2021 [here](#). The virtual meeting will consist of keynote speakers and a panel discussion on hot topics in forest ecology and forest management. This year's format was proposed as a way to keep the NAFEW community connected while waiting for the COVID situation to become more clear. NAFEW 2021 is free to all participants but registration is required to participate. All registered participants will receive email confirmation and a link to the meeting. The meeting will be held on June 21, 2021 from 13:00 to

16:00 EDT. We ask that you register by June 14, 2021, 24:00 EDT. We are looking forward to 'seeing' you all in June. We are pleased to introduce our presenters for the 2021 virtual conference, Dr. Mike Dockry, Dr. Linda Nagel, Dr. Cindy Prescott and Dr. Tarin Toledo Aceves! Bios and Abstracts for the keynotes can be found at NAFEW.org

21 JUIN 2021

[Webinaire thématique 2RLO - Valorisation des matières résiduelles fertilisantes \(MRF\) et séquestration du carbone dans les plantations forestières](#)

Dans ce webinaire, trois chercheurs présenteront les résultats de leurs récents travaux sur l'utilisation des matières résiduelles fertilisantes d'origines différentes pour accroître la croissance des arbres forestiers tout en contribuant à l'effort de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la séquestration de carbone. Venez nombreux! [Inscriptions ici](#)

10h00 - 11h00

21-24 JUIN 2021

[SER2021 World Conference](#)

The 9th World Conference on Ecological Restoration will focus on innovative and creative approaches to achieving the promise of the UN Decade on Ecosystem Restoration. The conference theme - A New Global Trajectory - encourages us to think broadly about the pathways we can take forward, the partnerships that will make this change possible, and the tools we have for success. As SER2021 goes virtual, there has never been a better time to bring together the international ecological restoration community - practitioners, researchers, policy makers, students, investors, artists, passionate supporters, land managers, problem solvers - to begin the process of global change.

Événement virtuel

22 JUIN 2021

[Seminar: Why do some trees transplant better than others? A look at some new research on water uptake](#)

Nina Bassuk, PhD, Cornell University presents the talk. Registration will open approximately one month before the program date.

23 JUIN 2021

[Présentation de la synthèse environnementale](#)

[Nathan Chabaud](#) présente "Quels sont les avantages, les inconvénients et les limites des diverses méthodes existantes pour déterminer la sélection des ressources chez les vertébrés terrestres, et comment les résultats de ces méthodes ou combinaisons de méthodes peuvent être transposées en modèles de qualité d'habitat à différentes échelles spatiales?", sous la direction de [Louis Imbeau](#) (UQAT) et la codirection de [Pierre Drapeau](#) (UQAM) et [Marc Mazerolle](#) (ULaval). Les autres membres du comité d'encadrement sont [Marianne Cheveau](#) (MFFP) et [Pauline Suffice](#) (AFFUT).

09h00 | [Via Zoom](#)

23 JUIN 2021

Présentations des Lauréats des Bourses Smirnoff 2021

Un communiqué de RNCAN

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec sont heureux de vous présenter les lauréats de l'édition 2021 des Bourses Wladimir-A.-Smirnoff. Les lauréats sont Nicolas Bédard et Marc-Antoine Leclerc. Nicolas Bédard a débuté une maîtrise à l'automne 2020, sous la direction de David Pothier (Université Laval) et de Christian Hébert (Centre de foresterie des Laurentides). Son projet porte sur la lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette et l'impact de différents scénarios d'utilisation du Btk sur la biodiversité des insectes. Quant à Marc-Antoine Leclerc, il a débuté un doctorat à l'automne 2018, sous la direction de Hubert Morin (UQAC), Olivier Blarquez (Université de Montréal) et Martin Simard (Université Laval). Son projet porte sur

l'évaluation de la variabilité historique des épidémies de tordeuse des bourgeons de l'épinette, sur celles des feux de forêts et sur les interactions entre ces deux perturbations.

Les deux lauréats présenteront leur projet de recherche via Zoom le 23 juin à 11h30.

Si vous souhaitez vous joindre à nous, inscrivez-vous [ici!](#)

23 JUIN 2021

[Online panel seeks to ensure equitable future for all academic talent](#)

Brock University faculty, staff, students and members of the broader community are invited to attend an interactive online session to learn more about the barriers women face in academic prize and award processes. The session takes place Wednesday, June 23 at 3 p.m. and will feature Liette Vasseur, Professor in Biological Sciences and UNESCO Chair on Community Sustainability: From Local to Global, as well as a panel of experts from universities across Canada. Deb Saucier, President and Vice-Chancellor of Vancouver Island University, will moderate the discussion, which will also feature [Nicole Fenton](#), Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue; Jeremy Kerr, University of Ottawa; Juliet Daniel, McMaster University; and Shohini Ghose, Wilfrid Laurier University.

15h00 | [En ligne](#)

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

Dans les médias

16 JUIN 2021

[La SOPFEU demande un temps d'arrêt aux travailleurs forestiers pour prévenir les feux](#)

Un article d'ICI Radio-Canada

La Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) recommande aux travailleurs en forêt de mettre leurs activités sur pause de façon préventive. Les principales activités qui devraient être suspendues touchent celles exécutées sur le sol végétal à l'aide, notamment, de machinerie, de VTT ou d'équipement motorisé. Ces activités pourraient créer des étincelles et ne sont donc pas conseillées entre midi et 20 h, c'est-à-dire pendant la période la plus chaude de la journée.

16 JUIN 2021

[Possibilité forestière : traitement différent au Saguenay-Lac-Saint-Jean](#)

Un article du Quotidien

Le Forestier en chef du Québec a décidé d'adopter des façons différentes pour présenter les calculs préliminaires de possibilité forestière entre les régions du Québec. Ce sont les chiffres pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean qui sont les moins précis pour les volumes de bois ou les superficies de certaines problématiques.

16 JUIN 2021

[Surpopulation de cerfs de Virginie : des chasseurs en renfort aux producteurs agricoles](#)

Un article de ICI Radio-Canada

Les chasseurs et les producteurs agricoles unissent leurs forces pour atténuer les problèmes de surpopulation de cerfs de Virginie en Estrie. Pour une deuxième année, les chasseurs auront accès aux terres de certains agriculteurs pour y chasser les cerfs sans bois. Dans notre région, on est connu pour avoir de grandes populations de cerfs de Virginie, explique Guillaume Dame, responsable de la faune pour l'Union des producteurs agricoles (UPA) de l'Estrie. Dans certaines zones, il y a certaines populations qui font une grosse pression sur la production végétale, autant du côté végétal que dans la forêt. Guillaume Dame affirme qu'une chasse intensive est nécessaire sur certaines terres agricoles.

16 JUIN 2021

[LA FIDUCIE DE CONSERVATION MASSAWIPPI AJOUTE 154 HECTARES À L'AIRE PROTÉGÉE DE LA VALLÉE MASSAWIPPI](#)

Un communiqué de Corridorappalachien

La Fiducie de conservation Massawippi a le plaisir d'annoncer l'acquisition d'un terrain qui sera protégé à perpétuité dans la vallée Massawippi. Cette acquisition est l'aboutissement de trois ans de collaboration avec trois frères et sœur, qui ont réalisé le rêve de leurs parents en vendant à la Fiducie, en août 2019, 154 hectares (390 acres) de terrain boisé d'une grande richesse écologique.

14 JUIN 2021

[Face à la déforestation, les autorités de Guinée interdisent la coupe de bois](#)

Un article le Journal de Montréal

Les autorités guinéennes ont interdit la coupe de bois à partir de lundi sur tout le territoire de ce pays ouest-africain à la riche biodiversité attaquée par une déforestation massive, ont-elles indiqué sur les réseaux sociaux.

14 JUIN 2021

[Un nouveau-né dans le troupeau de caribous de Val-d'Or](#)

Un article de Radio-Canada

Le troupeau de caribous de Val-d'Or compte désormais un nouveau petit membre. La semaine passée, un faon est né dans l'enclos où se trouvent six bêtes. Le nouveau venu est né d'un accouplement au sein du même troupeau. Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour confirme la nouvelle de la naissance et se réjouit du résultat des actions de son administration.

14 JUIN 2021

[Parc du Mont-Royal: la Ville va fermer des sentiers indésirables et revégétaliser](#)

Un article dans Le Journal Métro

Le Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports (SGPMRS) souhaite procéder à des travaux de fermeture et de revégétalisation de sentiers informels indésirables dans deux sous-secteurs du flanc est du parc du Mont-Royal. Un architecte-paysagiste de la ville a pu expliquer à Métro que ces sentiers officiels créent des désagréments sur les milieux naturels du Parc Mont-Royal appelés fragmentations. Il rappelle que le réseau officiel de sentier est suffisant pour les usagers de la montagne. Les services de la Ville notent une forte augmentation de l'achalandage avec le contexte sanitaire, les différents parcs de la ville attirent les citoyens. «Les sentiers informels existent depuis longtemps mais avec l'affluence liée à la pandémie, les sentiers ont augmenté de manière considérable, on n'avait jamais vu ça.»

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

17 juin	<u>Associate Professor in Biology, especially Plant Ecology</u> 🌐, Uppsala University	Suède	30 septembre
17 juin	<u>Enseignant(e) en biologie</u> 🌐, Cegep Gérald-Godin	Sainte-Geneviève, QC	21 juin
17 juin	<u>Enseignant(e) en biologie</u> 🇩🇪, Cegep de Rimouski	Rimouski, QC	6 août
17 juin	<u>Conseiller(ère) en environnement</u> 🌐, Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu, QC	25 juin
17 juin	<u>Biologiste</u> 🇩🇪, GBI	Montréal, QC	Dès maintenant
17 juin	<u>Chargé(e) de projet - Environnement - Biologie</u> 🌐, Groupe ABS	Plusieurs régions, QC	Dès maintenant
17 juin	<u>Biologiste Associé(e) - Chargé(e) de projet en environnement</u> 🇩🇪, P3solutions	Québec, QC	Dès maintenant

17 juin	<u>Professionnel(le) ou chargé(e) de projet en environnement - spécialisation en milieux humides</u>  , Englobe	Plusieurs régions, QC	Dès maintenant
17 juin	<u>Biologiste Leader d'équipe en milieux naturels</u>  , Avizo Experts-Conseils	Plusieurs régions, QC	Dès maintenant
17 juin	<u>Directrice ou directeur de la conservation et de l'éducation</u>  , Les Amis de la montagne (Mont-Royal)	Montréal, QC	Dès maintenant
17 juin	<u>Chargé académique en données de recherche agricoles</u>  , Ferme Macdonald, Université McGill	Ste-Anne-de-Bellevue	31 juillet
16 juin	<u>Quantitative ecologist</u>  , ApexRMS	Télétravail	16 juillet
15 juin	<u>Technicien en géomatique - cartographie thématique</u>  , Service des Grands Parcs, du Mont-Royal et des Sports / Direction de la gestion des grands parcs et des milieux naturels / Division de la gestion des parcs-nature et de la biodiversité/ Section biodiversité, Ville de Montréal	Montréal, QC	1 juillet
15 juin	<u>Conseillère ou conseiller en aménagement / réhabilitation des berges</u>  , Service des Grands Parcs, du Mont-Royal et des Sports / Direction de la gestion des grands parcs et des milieux naturels / Division de la gestion des parcs-nature et de la biodiversité/ Section biodiversité, Ville de Montréal	Montréal, QC	17 juin
Emplois et stages d'été			
Aucun			
Postdoctorats			
17 juin	<u>Post-doctoral position, Microbial and ecosystem ecology</u>  , Oak Ridge National Lab	Tennessee, USA	Non déterminée
15 juin	<u>Postdoctoral position in environmental remote</u>	Massachusetts, USA	Non déterminée

[sensing](#) 🇺🇸, Massachusetts Institute of Technology

Cycles supérieurs (Ph.D.)

16 juin	PhD position: Population viability of plant species at risk 🇺🇸, Weston Family Conservation Science Fellowship, University of Alberta	Edmonton, AB	30 juin
---------	--	--------------	---------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

16 juin	 Centre d'étude de la forêt Projet de M. Sc. – Impacts de traitements sylvicoles associés à la migration assistée sur les interactions insectes-vertébrés 🇺🇸 <i>M. Sc. Project – Impacts of silvicultural treatments involving assisted tree migration on vertebrate and invertebrate communities</i> 🇺🇸, sous la direction de Marc Mazerolle et la codirection de Mathieu Bouchard , Université Laval	Québec, QC	Non déterminé
16 juin	 Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise évaluant l'impact des routes sur la survie d'amphibiens 🇺🇸 <i>M. Sc. project – Impact of roads on amphibian survival</i> 🇺🇸, sous la direction de Marc Mazerolle , Université Laval	Québec, QC	15 juillet
16 juin	 Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise évaluant l'impact des routes sur la survie d'amphibiens 🇺🇸 <i>M. Sc. project – Impact of roads on amphibian survival</i> 🇺🇸, sous la direction de Marc Mazerolle , Université Laval	Québec, QC	15 juillet



14
juin

Centre d'étude de la forêt **M.Sc. CARACTÉRISATION DE LA
VOIRIE FORESTIÈRE ET SON IMPACT SUR
LES COMMUNAUTÉS DE
MACROINVERTÉBRÉS** 🇩🇪, sous la direction
de [Audrey Maheu](#), UQO

Ripon,
QC

30 juillet

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*