

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)




Rappel

Pourquoi ne pas suivre un des nombreux séminaires/conférences offerts en ligne ? Consultez notre section Agenda.

Nouvelles du CEF

27 novembre 2020

Session «Ecology and silviculture of spruce in the boreal forest » à l'IBFRA

Après un peu d'incertitude, le colloque de la International Boreal Forest Research Association a été reporté à août 2021 et sera entièrement virtuel. Entre-temps, des collègues et [Nelson Thiffault](#) ont proposé une session sur le thème « Ecology and silviculture of spruce in the boreal forest ». N'hésitez pas à y contribuer! [Voir session 12 ici](#) .

26 novembre 2020

[Longueuil says it won't kill the deer... How do you feel?](#)

Une entrevue à CBC radio

[Tanya Handa](#), professeure à l'ISE de l'UQAM et membre du CEF s'est entretenue hier à CBC Radio Noon Québec avec Shawn Apel au sujet des conséquences écologiques de la surpopulation du cerf de Virginie. Elle a insisté sur l'importance de préserver le peu de forêts naturelles résiduelles et rebâtir la connectivité de nos écosystèmes forestiers. Vous pouvez l'écouter à la minute 15:27-23:40.

26 novembre 2020

[Prenons un virage au lieu de prendre le champ](#)

Un texte d'opinion dans La Presse

Le Plan pour une économie verte 2030, présenté la semaine dernière par le premier ministre et le ministre de l'Environnement, a réitéré l'annonce de la ministre des Affaires municipales et de l'Habitation, Andrée Laforest, de tenir une conversation nationale pour doter le Québec d'une vision cohérente de l'aménagement du territoire. Cette conversation

est fondamentale, d'autant plus que le plan de mise en œuvre de la nouvelle politique climatique ne prévoit presque aucune mesure spécifique en matière d'aménagement et de consolidation urbaine. - Lettre signée par 10 signataires, dont [Jérôme Dupras](#)

25 novembre 2020

[Urgence d'agir pour le caribou forestier de Val-d'Or](#) 

Un article de La Presse

Un nouveau rapport effectué pour le compte du conseil de la nation Anishinabe de Lac-Simon vient confirmer l'urgence d'agir dans le dossier du caribou forestier de Val-d'Or. Selon les décomptes des biologistes qui ont participé à l'étude, il ne reste que six membres de la harde encore vivants. Le rapport, rédigé par les professeurs [Martin-Hugues-St-Laurent](#) et Jacinthe Gosselin, de l'Université du Québec à Rimouski, est alarmant. Outre le fait que la harde est pratiquement éteinte, 78 % de la superficie jugée autrefois acceptable pour le caribou forestier ne l'est plus.

25 novembre 2020

[Lutte contre les changements climatiques et gestion de la forêt québécoise](#) 


Un texte d'opinion dans Le Journal de Montréal

Texte d'opinion de [Eric Bauce](#), [Evelyne Thiffault](#) et Luc Bouthillier - Au cours des derniers mois, des analystes, des observateurs ou des militants, dont Richard Desjardins et Henry Jacob (Le Journal de Montréal, 13 novembre 2020), ont traité de divers enjeux concernant la gestion de la forêt québécoise. Selon nous, au-delà des «bons coups» déjà accomplis (amélioration des méthodes de calcul de la possibilité forestière, établissement d'aires protégées, etc.) et des défis qui demeurent au sein du monde forestier (restauration de la productivité de nos forêts feuillues du sud, amélioration de la qualité de vie et des conditions de travail des travailleurs forestiers, etc.), il devient urgent de s'attaquer de manière plus forte à la plus grande menace pour nos forêts et la planète: les changements climatiques.

25 novembre 2020

[Un article fait la une du plus récent numéro de la revue Forests](#) 

Un article publié dans Forests

L'article Success Factors for Experimental Partial Harvesting in Unmanaged Boreal Forest: 10-Year Stand Yield Results récemment publié dans la revue *Forests* a été choisi pour être sur la couverture du numéro de novembre 2020. Félicitations à toute l'équipe composée de [Louiza Moussaoui](#), [Alain Leduc](#), [Miguel Montoro Girona](#), [Annie Claude Bélisle](#), [Benoit Lafleur](#), [Nicole Fenton](#) et [Yves Bergeron](#)! DOI 

25 novembre 2020

[Le coeur l'emporte sur la raison à Longueuil](#) 

Un article du Devoir

La décision de Longueuil d'annuler l'abattage de 15 cerfs de Virginie ne repose sur aucun fondement scientifique et ne vise qu'à répondre à une levée de boucliers qui s'appuie sur une perception émotive de ce cervidé, qui est surabondant dans la région et qui menace certains écosystèmes. C'est ce que font valoir les spécialistes consultés par Le Devoir. Ils rappellent aussi que pendant qu'on débat de cette question, des pans entiers de la biodiversité au Québec disparaissent dans une relative indifférence. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

25 novembre 2020

[La destruction d'un chemin forestier en Haute-Gaspésie critiquée](#) 

Un article de Radio-Canada

Des voix s'élèvent en Haute-Gaspésie pour dénoncer la destruction d'un chemin forestier dans la réserve faunique des Chic-Chocs. Un total de 50 kilomètres de chemins forestiers inutilisés ont été démantelés dans la réserve faunique des Chic-Chocs cet été. Le ministère

des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) explique vouloir restaurer l'habitat du caribou de la Gaspésie, menacé de disparition, car défaire les chemins pour permettre à la nature de reprendre sa place nuit aux prédateurs du cervidé. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

1 décembre 2020

Midi de la foresterie : Re-thinking the boundaries of dendrochronology

Présentation de Ulf Bungten. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec le conférencier de 13h15 - 14h00.

12h00 | [Lien zoom](#)

2 décembre 2020

[BORÉAS - Invitation à la Conférence d'Anna Fijarczyk : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire](#)

Jukka-Pekka Verta, chercheur postdoctoral à l'Université d'Helsinki, présente une conférence intitulée : Genome evolution and adaptation in fungi. Il s'agit d'une conférence donnée dans le cadre du recrutement au poste de professeur en physiologie cellulaire du département de biologie, chimie et géographie de l'UQAR. L'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire.

12h00 | En ligne

2 décembre 2020

[22^e Colloque de la Chaire AFD](#)

Comme à toutes les années, le Colloque annuel de la Chaire en aménagement forestier durable UQAT-UQAM est l'occasion pour les étudiants associés à la Chaire de présenter leurs travaux de recherche à d'autres chercheurs, mais aussi plus largement à des collaborateurs, partenaires, et à un public intéressé par les enjeux forestiers. Cette année, en raison du contexte actuel, cet événement sera entièrement en ligne. Le comité organisateur travaille à rendre cette journée tout aussi intéressante que les autres années et de favoriser les échanges et les rencontres tant appréciés de ce genre d'événement.

[L'appel à communication](#) est ouvert jusqu'au 26 octobre 2020.

En ligne

2 décembre 2020

Séminaire de l'Axe ÉEC

[Chris Pappas](#) présente : A tree-centered approach for Smart Forestry: harvesting tree ecophysiological measurements and mechanistic understanding (CEF). Visiter [Panopto](#) pour visualiser les séminaires enregistrés

12h15 | [Lien Zoom](#)

2 décembre 2020

Conférence ISFORT | Exploring the limits of trait-based ecology: Causes and consequences of phenotypic variation and integration across biological scales

Présentation de [Julie Messier](#), professeure, University of Waterloo

12h30-13h30 | [Zoom](#)

3 décembre 2020

[Webinaire Restauration écologique de sites perturbés/anthropisés : trois projets innovants de restauration](#)

En lien avec sa mission de transfert des connaissances, le @RLQ organise, à partir du mois de décembre, une série de webinaires mensuels qui porteront sur les travaux de recherche réalisés par les chercheurs du réseau. Ces webinaires d'une durée d'une heure

seront composés de deux à trois ateliers de 15 min qui permettront aux chercheurs de présenter leurs travaux de recherche aux membres du réseau. Ils traiteront des thèmes et expertises du 2RLQ. IL s'agit donc d'une occasion unique d'en apprendre davantage sur les travaux R&D actuellement développés au sein du réseau, d'échanger et de créer des liens collaboratifs. Saisissez cette chance! Le premier webinaire sera consacré à la restauration écologique de sites perturbés/anthropisés, un des 7 thèmes de recherche du 2RLQ. Trois projets innovants de restauration écologique en Abitibi-Témiscamingue et en Chaudière-Appalaches seront présentés.
10h00-11h00 | [Lien zoom](#)

3 décembre 2020

Colloques du SCF-CFL

Jacques Regnière, chercheur scientifique, Ressources Naturelles Canada, SCF-CFL.
Titre : You shall not pass! Fondements et évaluation du programme d'intervention hâtive contre la TBE
10h30-12h00 | [Lien Webex](#)

4 décembre 2020

BORÉAS - Invitation à la Conférence de Souhir Marsit : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire

Souhir Marsit, chercheuse postdoctorale à l'Université Laval, présente une conférence intitulée : L'instabilité génomique : causes et conséquences. Il s'agit d'une conférence donnée dans le cadre du recrutement au poste de professeur en physiologie cellulaire du département de biologie, chimie et géographie de l'UQAR. L'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire.
12h00 | En ligne

9 décembre 2020


Conférence CEF : Une ville verte est une ville en santé

Le CEF vous invite à la conférence de Pierre Gosselin, médecin-conseil, Climat et santé à l'INSPQ et programme Santé chez Ouranos, professeur de clinique au CHU de Québec-Université Laval et professeur associé, INRS-ETE. Selon des milliers d'études médicales, un verdissement urbain optimal qui viserait 40 % de canopée pourrait diminuer d'environ 39 % la prévalence du stress, 14 % le risque de diabète, 13 % le risque d'hypertension artérielle, 10 % la mortalité respiratoire, 13 % la mortalité par cancer, 9 % le risque de maladie cardiovasculaire, et de 10 à 20 % la mortalité générale prématurée. Il est donc important de reconnaître le rôle préventif que peuvent jouer les arbres urbains sur la santé de la population. Présentement les quartiers centraux de nos villes présentent des canopées de 10 à 15 %... Les coûts annuels des soins pour ces maladies au Québec ont été estimés à 26 milliards \$. La prévention - même très partielle - de ces maladies par un verdissement efficace présente un potentiel énorme d'économies. Un simple 4 % de réduction épargnerait 1 milliard \$ en coûts de santé annuels qui vont augmenter avec les changements climatiques et le vieillissement démographique. Les arbres urbains et les forêts péri-urbaines offrent une réponse intéressante: en plus d'apaiser les humains, d'inciter à l'exercice et de stocker le carbone, ils captent jusqu'à 24 % des polluants atmosphériques, responsables de 3 800 décès par année au Québec et sont les meilleurs climatiseurs naturels connus. Il reste à le faire comprendre aux politiciens!
12h00 - 13h00 | [en ligne](#)

9 décembre 2020

76^e Gala de l'Acfas

Profitez de cette occasion unique pour célébrer l'avancement des sciences dans la francophonie. Cette année particulière forcera la tenue d'un gala 100% virtuel. Nous en profitons pour offrir un accès gratuit à cet événement festif de l'Acfas. Comme lors des années précédentes, il y a aura un encan mettant en vedette les images lauréates 2020 du

concours La preuve par l'image (LPPi).
16h30 | [Lien pour la webdiffusion](#) 

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

Dans les médias

27 novembre 2020

[Agrandissement du parc-nature du Bois-d'Anjou : Le Golf métropolitain Anjou accueillera plutôt un Costco](#) 

Un article de La Presse

L'ambitieux projet de la Ville de Montréal d'agrandir le parc-nature du Bois-d'Anjou jusqu'à l'autoroute 40 ne verra pas le jour. La famille Di Lillo, propriétaire du Golf métropolitain Anjou que la Ville rêvait de transformer en parc, a obtenu les permis municipaux pour construire trois bâtiments, dont un entrepôt Costco dans la partie sud-ouest de son parcours de golf.

27 novembre 2020

[La Chaire de recherche du Canada en biodiversité nordique de l'UQAR est renouvelée](#) 

Un communiqué de l'UQAR

L'Université du Québec à Rimouski vient d'obtenir le renouvellement de sa Chaire de recherche du Canada en biodiversité nordique. Cette prestigieuse chaire de niveau 1 est dirigée par le professeur Dominique Berteaux. L'expertise de l'UQAR en nordicité est reconnue mondialement. « Les travaux du professeur Berteaux et de son équipe ont fait avancer les connaissances sur les écosystèmes et les espèces des milieux nordiques. Comme le réchauffement climatique a un impact important sur la biodiversité qu'on y retrouve, il est essentiel d'en comprendre les effets pour pouvoir trouver les meilleures avenues afin de s'y adapter », explique le recteur Jean-Pierre Ouellet.

26 novembre 2020

[Aires protégées : Le MFFP accusé d'être le "ministère de l'industrie forestière"](#) 

Un article dans La Presse

Dix organisations environnementales ont dénoncé jeudi « l'obstruction » du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) face aux efforts déployés pour atteindre la cible de 17 % d'aires protégées d'ici la fin de l'année.

26 novembre 2020

[Foule sentimentale](#) 

Un article dans La Presse

À Longueuil, une quinzaine de chevreuils auront la vie sauve – et il n'y a pas de quoi se réjouir.

26 novembre 2020

[Aires protégées : Le MFFP accusé d'être le « ministère de l'industrie forestière »](#) 

Un article dans La Presse

Dix organisations environnementales ont dénoncé jeudi « l'obstruction » du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) face aux efforts déployés pour atteindre la cible de 17 % d'aires protégées d'ici la fin de l'année.

26 novembre 2020

[L'été Indien au Québec](#) 

Un reportage LCI (France)

Reportage vidéo sur l'été indien, le Parc national de la Mauricie et les forêts

exceptionnelles du Québec. Expertise de Yan Boulanger de Ressources naturelles Canada et collaborateur du CEF. À la minute 36:30

25 novembre 2020

[Des dindons sauvages dans des quartiers de Montréal](#) 

Un reportage de Radio-Canada

Des dindons sauvages ont été aperçus ces derniers jours dans les quartiers de Rosemont–La Petite-Patrie et Ahuntsic. Faut-il s'inquiéter de leur présence en ville? « Si vous leur faites peur, ils vont se sauver », affirme Pierre Gingras, journaliste spécialisé en écologie, qui conseille aux gens de « prendre leur calme » pour plutôt « admirer la chose ». Il précise cependant que le dindon sauvage est reconnu pour son mauvais caractère et qu'il peut parfois attaquer les êtres humains. (À 6h14)

25 novembre 2020

[Un atlas répertorie la génétique de plus de 360 espèces d'oiseaux](#) 

Un article dans ArcInfo

Des scientifiques ont établi un atlas génétique rendant compte de la diversité des oiseaux dans le monde. La majorité de ces génomes n'avaient encore jamais été séquencés. Une équipe internationale de recherche, avec laquelle l'Université de Zurich a collaboré, a établi un atlas génétique complet de 363 espèces d'oiseaux. Elles représentent presque toutes les familles d'oiseaux de la planète.

25 novembre 2020

[« Quand le prof parle, j'éteins ma caméra et je fais ma vaisselle »](#) 

Un article dans Le Monde

Avec les cours à distance, la tentation de la distraction est permanente. Beaucoup d'étudiants admettent avoir du mal à suivre autant d'heures devant un écran.

25 novembre 2020

[« On a la même vie que des personnes âgées » : quand la solitude menace les étudiants](#) 

Un article dans Le Monde

Le nouveau confinement a réveillé les angoisses des étudiants. Parmi eux, les néobacheliers s'alarment de leur « non-accrochage » au monde universitaire.

25 novembre 2020

[Le CRE demande la protection de 96% des milieux humides du territoire lavallois](#) 

Un article dans l'Écho de Laval

Le Règlement de contrôle intérimaire adopté par la Ville de Laval à l'été 2020 prévoit la conservation de 67% de la superficie des milieux humides connus sur l'île Jésus et celles qui l'environnent. Pour le Conseil régional de l'environnement (CRE) de Laval, c'est un pas dans la bonne direction, mais il estime que ce sont plutôt 96% des milieux humides qui possèdent une valeur écologique justifiant leur conservation.

25 novembre 2020

[Le Canada « déçu » par les droits de douane américains sur le bois canadien](#) 

Un article dans La Presse

Le Canada est « déçu que les États-Unis continuent d'imposer des droits injustifiés et injustes » sur le bois de construction canadien, sujet d'un contentieux de longue date entre les deux pays, a dit mardi la ministre canadienne du Commerce international Mary Ng.

23 novembre 2020

[Quelques raisons d'espérer pour la biodiversité](#) 

Une chronique de Claude Villeneuve dans Le Quotidien

La crise mondiale de la biodiversité semble être une fatalité. Si on regarde les projections,

l'humanité est en train de provoquer une sixième extinction catastrophique à la mesure de celle qui a entraîné la disparition des dinosaures il y a 65 millions d'années.




[Tous les articles...](#)

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

26 novembre	Stage en biologie, 1er cycle (hiver 2021)  , Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Québec, QC	1 décembre
26 novembre	Conseiller(-ère) – relations avec le milieu  , Société du Plan Nord	Sept-Îles, QC	9 décembre
25 novembre	Professeure ou professeur en génie bio-numérique avec emphase sur l'agriculture de précision  , Université Laval	Sainte-Foy, QC	15 mars
25 novembre	Chimiste, services d'analyse de sols et végétaux  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides Chemist, soil and plant analytical services  , Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Laurentian Forestry Centre	Québec, QC	18 décembre

24 novembre	Leader, Applied Forest Ecology  , J.D. Irving Woodlands Division	Saint John, NB	Non déterminée
24 novembre	Sylviculturist  , J.D. Irving Woodlands Division	Fredericton, NB	Non déterminée
23 novembre	Lecturer for the new Master of Urban Forestry Leadership program,  , University of British Columbia	Vancouver, BC	1 janvier

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

26 novembre	Postdoctoral Research Associate for a project focusing on oak wilt management and options to reduce collateral damage  , Sakalidis, McCullough and Cregg Labs at Michigan State University	Michigan, États-Unis	Non déterminée
-------------	---	-------------------------	----------------

Doctorats (Ph.D.)

27 novembre	 Funded PhD in quantitative ecology: Impact of humans on the scaling of the biodiversity – ecosystem functioning relationship  , sous la direction d'Andrew Gonzalez (McGill) et Elise Filotas , TÉLUQ	Montréal, QC	Début janvier
26 novembre	PhD Forest fire-vegetation interactions  , The University of Eastern Finland, UEF	Finlande	14 décembre
24 novembre	Thèse de doctorat sur la conception de peuplements mélangés innovants  , UCLouvain PhD position on the conception of innovative mixed-species stands  , UCLouvain	Belgique	4 décembre

Maîtrises (M.Sc.)

26 novembre	<u>Offre de maîtrise en opérations forestières numériques</u>  , Université Laval	Québec, QC	11 décembre
------------------------	--	-----------------------	------------------------

[Toutes les offres...](#)

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de
neuf](#) | [Agenda](#)
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)
[YouTube](#) | [Instagram](#)

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