

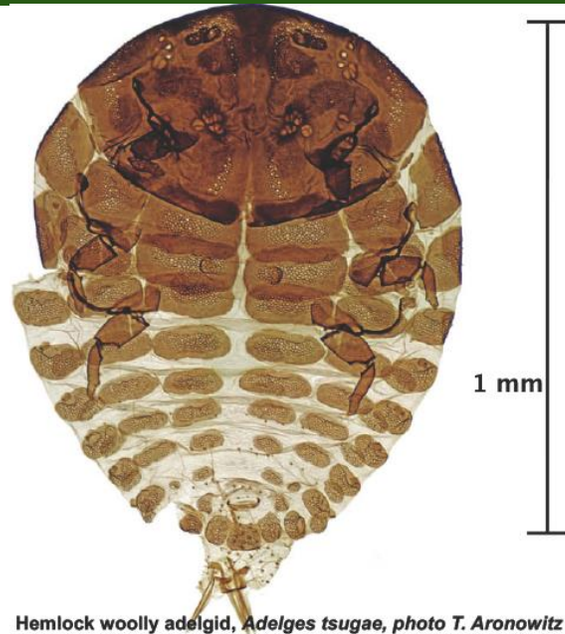
Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Hemlock woolly adelgid, *Adelges tsugae*, photo T. Aronowitz

Rappel

[8^e Semaine de Dendroécologie de la FERLD](#)

16-21 mai 2017 | FERLD

[Mycorhizes 2017](#)

10-11 mai | Université Laval

[R à Québec 2017](#)

25-26 mai | Université Laval

Nouvelles du CEF

7 AVRIL 2017

[Appel à propositions pour une contribution au Programme d'innovation forestière – Centre canadien sur la fibre de bois](#)

Le Programme d'innovation forestière (PIF)—Centre canadien sur la fibre de bois sollicite des propositions pour financer des projets qui contribuent aux objectifs du Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB). La date butoir pour déposer une demande est le mardi 18 avril 2017 au plus tard à 23 h 59 heure du Pacifique. Le Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB) est un centre de recherche du Service canadien des forêts (SCF) de Ressources naturelles Canada (RNCan), avec des employés situés partout au pays. Dans le cadre du Programme d'innovation forestière, le Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB) finance des activités de recherche, de développement et d'échange de connaissances qui contribuent à apporter des solutions innovantes pour

l'industrie forestière canadienne. Les objectifs du CCFB consistent à développer, à améliorer et à communiquer les connaissances et les outils liés à la fibre de bois, en support à la prise de décisions en matière de gestion forestière, dans les trois domaines de recherche suivant : Outils et techniques permettant d'identifier les attributs de la fibre de bois et d'en optimiser l'utilisation, Inventaire forestier amélioré de prochaine génération et Outils et stratégies pour des ressources ligneuses durables et opportunités en matière de bioéconomie. Les détails relatifs sont disponibles ici : le [Guide pour la présentation d'une demande](#) et le [formulaire de Demande](#).

[Call for Applications for a contribution to the Forest Innovation Program — Canadian Wood Fibre Centre](#)

The Forest Innovation Program (FIP)–Canadian Wood Fibre Centre is seeking applications to fund projects which address the objectives of the Canadian Wood Fibre Centre (CWFC). The deadline for submitting applications is no later than 11:59 p.m. Pacific Daylight Time, Tuesday, April 18, 2017. The Canadian Wood Fibre Centre (CWFC) is a research branch within Natural Resources Canada's Canadian Forest Service. As part of the FIP, the CWFC supports research, development and knowledge exchange activities that contribute to bring innovative solutions to the Canadian forest industry. The objectives of the CWFC are to develop, improve and share wood fibre-related knowledge and tools in support of forest management decisions in three research areas: Tools and techniques to identify and optimize use of wood fibre attributes, Next-generation enhanced forest inventory and Silvicultural strategies and tools for a sustainable fibre supply and bio-economy opportunities. Information on the contribution process can be found here: [application guide](#) and [application form](#). Should you require further information, please direct queries to the CWFC project mailbox. Please circulate this call for applications to any additional parties who may be interested.

7 AVRIL 2017

[Nouvelle publication du Service canadien des forêts](#)

L'apparition de la maladie du rond au Québec est relativement récente et sa progression semble encore assez limitée. Toutefois, l'expansion de cette maladie sur de grandes distances et la valeur des essences auxquelles elle s'attaque et pourrait s'attaquer justifient de faire une synthèse des connaissances scientifiques au sujet de cette maladie. Il sera également question des méthodes de détection et de recommandations pour en limiter la propagation. La maladie du rond causée par *Heterobasidion irregulare* sur les pins. 2017. Laflamme, G.; Bussières, G. La recherche au Centre de foresterie des Laurentides de Ressources naturelles Canada. RNCAN, SCF, Centre de foresterie des Laurentides, Québec (Québec). 8 p. | [English version: Annosus root and butt rot caused by *Heterobasidion irregulare* in pines](#).

7 AVRIL 2017

[Plants of the World online](#)

Browse 336,000 global plant names, 32,400 detailed descriptions, and 19,700 images! Add to that distribution maps, WCSP and historical facts. Bringing Kew's science data online by 2020.

7 AVRIL 2017

Colloque du CEF : Activités sociales "Lancer de la hache" et autres...

Les organisateurs du Colloque du CEF sont heureux de vous annoncer les activités sociales du lundi 1^{er} mai. Le lancer de la hache chez vous permettra de vous libérer vos frustrations les plus profondes; idéal pour la fin de session! Pour seulement 10\$ / personne, venez vous défouler pendant 3h (de 18h à 21h) chez [Rage Montréal](#). Après une brève description des normes de sécurité, une compétition amicale est prévue avec prix. Il est aussi possible d'apporter votre bière et nourriture. Rappelons que la modération a bien meilleur goût, surtout lorsqu'une hache est en jeu! N'oubliez pas votre chemise de chasse!

Notre groupe privé peut accueillir 60 personnes, donc inscrivez-vous rapidement auprès de votre responsable de pôle (premier arrivé, premier servi - paiement comptant)

- Sherbrooke : [François Rousseu](#)
- U. Laval, UQAC et UQAR : [Natacha Fontaine](#)
- UQAT : [Jeremie Alluard](#)
- UQO, UQAM, UdeM, TÉLUQ, McGill, Concordia : [Luc Lauzon](#)

Pour les plus sages, les pacifistes ou ultra myopes, une réservation a été faite à la [Station des Sports](#) Centre-ville Est [862 Ste-Catherine Est](#) dès 18h. Un menu complet est offert. À noter que les participants de l'activité de Rage Montréal viendront nous rejoindre après.

Finalement, il est aussi possible d'assister à une présentation de l'un des membres du CEF, Benoit Gendreau Berthiaume, lors d'une soirée organisée par la [Fondation Rivière](#) sur la traversée en canot, en famille, d'Edmonton à Montréal, effectuée en 2015. L'événement aura lieu à 19h30 à La Quincaillerie (contribution volontaire) | [Événement Facebook](#) | [Site de l'expédition Paddling Home](#).

Pour les sportifs matinaux, n'oubliez pas notre fameuse tradition, la "Course joyeuse du CEF" alias le *Fun Run*, le lundi à 7h00 pour un [parcours au Parc du Mont-Royal](#)

7 AVRIL 2017

[Les plantes indicatrices](#)

Voici un outil de diagnostic des sols, à l'aide de plantes indicatrices publié par

l'OCIA Rive-Nord.

6 AVRIL 2017

Plus que 4 jours pour soumettre une présentation au Colloque Mycorhizes 2017 et pour profiter du tarif hâtif

Le Colloque Mycorhizes 2017 vise à stimuler le dialogue entre les partenaires de tous les horizons pour l'avancement de la connaissance chez les symbioses mycorhiziennes. Le CEF accueillera plus d'une centaine de participants parmi lesquels plusieurs présenteront leurs plus récents résultats. Les séances de conférences et d'affiches seront organisées de façon à rendre compte des principales disciplines en agriculture, biologie et foresterie. Nous vous invitons à venir présenter brièvement vos résultats à Québec. Une occasion unique pour dialoguer avec les collègues de vos intérêts de recherche. Remplissez le [formulaire de soumission d'une proposition de résumé](#) pour une affiche ou une présentation orale avant le 10 avril 2017. Les frais d'inscription au colloque sont réduits jusqu'au 10 avril, [inscrivez-vous](#) en grand nombre.

5 AVRIL 2017

Trois forfaits pour R à Québec 2017 à gagner

Le CEF fera tirer 3 forfaits complets pour R à Québec 2017 parmi les membres-étudiants du CEF (maîtrise, doctorat, post-doctorat). Ces forfaits, d'une valeur de 250\$ chacun, incluent [une journée de formation et une journée de conférences](#). Pour participer au tirage, envoyez un courriel à [Natacha Fontaine](#) avant le 10 avril. Dites-le à vos collègues!

5 AVRIL 2017

Marine Vautier est la grande gagnante du concours Science Action

[Marine Vautier](#), une étudiante au doctorat de [Louis Bernier](#) a obtenu la première place au concours "[Sciences Action!](#)" du CRSNG qui consiste à vulgariser ses recherches en vidéo en 60 secondes. Allez visionner [sa vidéo](#). Félicitations Marine.

5 AVRIL 2017

Un franc succès pour les premières Journées de la recherche et de la création de l'UQAT

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) se réjouit du franc succès qu'ont connu ses toutes premières Journées de la recherche et de la création qui ont eu lieu du 27 au 31 mars. En effet, visant à faire connaître les travaux des professeurs et des étudiants de l'UQAT ainsi qu'à outiller ces derniers par diverses conférences pertinentes, ces journées se sont déroulées sous le signe de la réussite en accueillant pas moins de 700 personnes. Au total, ce sont une centaine de personnes, principalement des professeurs, des étudiants et des membres du personnel, qui ont participé à l'organisation de ces journées. À Val-d'Or, le professeur titulaire de la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone et directeur de l'École d'études autochtones, [Hugo Asselin](#), et la professeure à l'École d'études autochtones, Suzy Basile, ont

présenté une conférence portant sur l'éthique de la recherche autochtone à près d'une cinquantaine de personnes.

5 AVRIL 2017

Un article dans Actualités UQAM

Top 10 mondial en foresterie

Les chercheurs en foresterie de l'UQAM et de l'Université Laval se classent respectivement au sixième et au septième rang dans le Top 10 mondial du Center for World University Rankings (CWUR), dans la catégorie #Forestry. «Une belle reconnaissance pour tous les membres du Centre d'étude de la forêt et leurs collaborateurs!», souligne fièrement le CEF sur son site web. CWUR établit un classement des meilleures universités pour 227 domaines de recherche en se basant sur le nombre d'articles publiés dans les meilleures revues à l'échelle internationale. Aucun sondage ne sert à établir ces classements et les universités n'ont pas à soumettre leur candidature. Les données utilisées sont fournies à CWUR par Clarivate Analytics, anciennement Intellectual Property and Science Business of Thomson Reuters.

4 AVRIL 2017

Top 10 mondial de la recherche en foresterie!

Les chercheurs en foresterie de l'UQAM et de l'Université Laval se classent respectivement no 6 et no 7 dans le Top 10 mondial du Center for World University Rankings (CWUR) dans la catégorie #Forestry. *The CWUR Rankings by Subject 2017 rank the world's leading universities in 227 subject categories, based on the number of research articles in top-tier journals. Data is obtained from Clarivate Analytics (previously the Intellectual Property and Science business of Thomson Reuters).* Une belle reconnaissance pour tous les membres du CEF et leurs collaborateurs! | [Pour consulter le classement](#) 

3 AVRIL 2017

Nouveau docteur au CEF!

[Jorge Ramirez](#), candidat au doctorat en biologie à l'UQAM sous la direction de [Christian Messier](#) et la codirection de [Tanya Handa](#) & [Juan Posada](#), a présenté avec succès sa thèse : "Le rôle fonctionnel des carbohydrates dans la croissance et la survie des arbres". Les autres membres du jury étaient [Annie Deslauriers](#) (UQAC), [Steven Kembel](#) (UQAM) et Jordi Martinez-Vilalta (CREAF et Université autonome de Barcelone). Jorge est maintenant professeur à l'Université de Cagua, Popayán, en Colombie, où il enseigne la sylviculture et l'écologie forestière. ¡Estupendo Jorge!

3 AVRIL 2017

Concours de vulgarisation de la recherche de l'Acfas

Depuis 1993, le Concours de vulgarisation de la recherche invite les étudiants-chercheurs à communiquer leurs travaux de recherche à un large public. Tous les domaines de la connaissance peuvent être abordés. Il peut être question de philosophie, de littérature, d'histoire, de démographie, de nutrition, de

biotechnologie, d'océanographie, de sciences de l'environnement, etc. De plus, ces contenus peuvent être présentés sous 4 formes : texte écrit accompagné d'images ou non, bande dessinée, reportage audio ou reportage vidéo. Le premier critère : les mots et la langue française. Le deuxième critère : la forme.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

18 AVRIL 2017

Formation en communication scientifique

Vous présentez pour la première fois vos résultats de recherche dans le cadre d'un congrès ou souhaitez simplement améliorer vos habiletés de communicateurs scientifiques? Il reste quelques places pour la formation en communication orale offerte par l'ACFAS le 18 avril 2017, en personne et par webdiffusion. Inscrivez-vous (nombre de places limité) avant le 10 avril. Tarifs : membres 30\$ CAD; non membres : 50\$ CAD. [Inscriptions](#) 

19-25 AVRIL 2017

Formation en vulgarisation scientifiques

Vous désirez vulgariser vos travaux de recherches? Participez aux Ateliers de vulgarisation qui seront donnés du 19 au 25 avril : texte, bande dessinée, reportage audio, et reportage vidéo. Présentez ensuite votre production au Concours de vulgarisation de la recherche. Date limite : 31 mai 2017. Tarifs : membres 30\$ CAD; non membres : 50\$ CAD. [Inscriptions](#) 

20 AVRIL 2017

Conférence - Faut-il comptabiliser les écosystèmes?

Une conférence de Didier Babin, Chercheur au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), à Montpellier. Comment mesurer la capacité de nos écosystèmes à nous rendre service à long terme? Leur état devrait-il être pris en compte dans la richesse des Nations et dans les échanges économiques internationaux? Quels sont les éléments à comptabiliser? Et que faire des dettes écologiques que nous créons envers les générations futures? Retour sur des expérimentations effectuées en Europe et à l'Île Maurice et plaidoyer pour une comptabilité écosystémique des États, voire des entreprises. [RÉSERVATIONS REQUISES](#) . Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 17h30 • Régulier: 8\$ • Étudiant et aîné (65 ans et plus): 4\$
18h | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest | Métro Place-des-Arts

21 AVRIL 2017

Bar des sciences : Marcher pour la science, une affaire démocratique

Le samedi 22 avril 2017, partout dans le monde, des citoyens marcheront pour la science. March for Science est une initiative américaine qui aura son centre à Washington, et en parallèle, 429 marches satellites sont organisées : 18 au

Canada dont une à Montréal. L'Acfas appuie tout particulièrement la dimension démocratique de l'initiative March for Science, où il est dit que si la science doit éclairer la prise de décision politique, les décisions politiques, pour leur part, influençant profondément les possibles de la science. Le vendredi 21 avril prochain, à la veille de cette grande marche « mondiale », l'Acfas vous invite à venir discuter de vive voix avec le président de l'Acfas, Frédéric Bouchard, et quelques invités (noms à suivre sous peu). Animation et invités : Frédéric Bouchard, président de l'Acfas et ses invités : Stéphane Aubry, Institut Professionnel de la Fonction Publique du Canada, Valérie Borde, journaliste scientifique, Yves Gingras, UQAM, Pascale Lehoux, Université de Montréal
17h à 19h | BAR L'ASSOMOIR | 211, rue Notre-Dame Ouest | Montréal, H2Y 1T4

23-28 AVRIL 2017

Model-data fusion approaches in biogeosciences session at EGU General Assembly We welcome talks and posters using modeling tools in all in all field of terrestrial biogeosciences: studies describing model developments, comparisons with observed data, and progresses achieved in process understanding. Different spatial (from the bacterial community to the landscape) and temporal (from the nanosecond to the millennia) scales can be analyzed. The abstract submission deadline is January 11th. [More info](#) 
Vienna | Austria

24 AVRIL 2017

Conférence du CEF: La science derrière la production de semences et de plants forestiers au Québec

La conférencière invitée est la Dr [Sylvie Carles](#), Conseillère scientifique à la Direction générale de la production de semences et de plants forestiers (DGPSPF) du Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP). De l'amélioration génétique à la base de la création des vergers à graines, à la livraison de plants de fortes dimensions en passant par la germination des semences ou l'hivernage des plants à l'extérieur, la science est omniprésente dans la production des semences et des plants forestiers au Québec. À travers la description des principales activités de la DGPSPF du MFFP, Sylvie Carles présentera plusieurs bases scientifiques sur lesquelles s'appuie la production annuelle de 130 millions de plants et, également, quel peut être le rôle d'une conseillère scientifique à la DGPSPF.

15h00 | Salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

1-2 MAI 2017

11^e Colloque du CEF

Tous les chercheurs, étudiants, consultants et autres qui s'intéressent à la recherche en écologie forestière sont invités au Colloque annuel du CEF. Complexe des sciences de l'UQAM

Tout l'Agenda...

Dans les médias

7 AVRIL 2017

[Quand le cerf porte ombrage au trille](#)

Un article dans le Fil des événements

Le trille blanc ne fait pas bon ménage avec le cerf de Virginie. En effet, selon une étude publiée récemment dans *Botany*, les trilles auraient une plus petite surface foliaire dans les milieux où la densité de cerfs est élevée. Cette réduction, qui témoigne d'une diminution de la taille générale des plants, pourrait menacer la survie de certaines populations de trilles blancs, avancent les auteurs de l'étude. Jean Dubé et Claude Lavoie, de l'École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional et du CRAD, et leurs collègues Marie-Pierre Beauvais et Stéphanie Pellerin, de l'Institut de recherche en biologie végétale de l'Université de Montréal, arrivent à ce constat après avoir mesuré la surface foliaire de près de 2 800 spécimens de trilles blancs.

7 AVRIL 2017

[Polish law change unleashes 'massacre' of trees](#)

Un article dans The Guardian

New law allows private landowners to cut down any number of trees without applying for permission or even informing authorities.

A controversial change to Polish environmental law has unleashed what campaigners describe as a "massacre" of trees across the country. The new amendment, commonly known as "Szyszko's law", after Jan Szyszko, Poland's environment minister, removes the obligation for private landowners to apply for permission to cut down trees, pay compensation or plant new trees, or even to inform local authorities that trees have been or will be removed. The change came into force on 1 January and has led to a surge in tree-felling, with activists reporting newly cleared spaces in cities, towns and parts of the countryside all over Poland.

5 AVRIL 2017

[New Video Spotlights Indigenous Guardians' Leadership on the Land](#)

Un article dans Indigenous LEadership Initiative

Gloria Enzoe grew up hearing her mother talk about the love for the land and the need to speak on behalf of the water, air, trees and animals. When the Elders in her community of Lutsel K'e in the Northwest Territories began calling for a local program to manage traditional territory and get youth out on the land, Gloria knew it was a chance to honour her mother's teachings. In 2008, she helped launch the Ni hat'ni Dene, an Indigenous Guardians program. Now these guardians care for millions of hectares of vibrant boreal forest and vast stretches of Great Slave Lake, one of the largest lakes in the world. In a new video about Indigenous Guardians, Gloria talks about the far-reaching value of their work.

4 AVRIL 2017

[Avenir sombre pour l'industrie forestière](#) 

Un article dans Le Quotidien

L'horizon s'assombrit de plus en plus pour l'industrie des pâtes et papiers. Le grand patron de Produits forestiers Résolu (PFR), Richard Garneau, prévoit des fermetures alternatives dans les usines de papier (Kénogami et Dolbeau), ainsi que des arrêts de production plus longs pour certaines scieries avec le début de la nouvelle crise du bois d'oeuvre, au début mai. De passage au Cercle de presse mardi matin, Richard Garneau a dressé le portrait de l'industrie qui représente toujours 60 000 emplois au Québec et qui arrive à la croisée des chemins. Le nouveau régime forestier québécois a provoqué une augmentation de 10 % du coût de la ressource et ne parviendra visiblement pas à affranchir l'industrie québécoise des velléités protectionnistes de l'industrie américaine du bois d'oeuvre.

4 AVRIL 2017

[How to stop deforestation: 'Indigenous people are the best park rangers'](#) 

Un article dans The Guardian

Trees soak up greenhouse gases, so how do we ensure their protection? Our experts offer seven ideas for the conservation and restoration of forests. 1 | Stop subsidising agriculture that harms forests 2 ...

3 AVRIL 2017

[Lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette: pas d'arrosage avant 2018](#) 

Un article dans Info Dimanche

Le Gouvernement du Québec investit 10 millions de dollars dans un programme de pulvérisation aérienne d'insecticide biologique contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) pour les petites forêts privées du Québec. Toutefois, l'arrosage ne débutera qu'en 2018. Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Luc Blanchette, a annoncé aujourd'hui en compagnie du ministre responsable de la région du Bas-Saint-Laurent, Jean D'Amour, et du député de Côte-du-Sud, Norbert Morin, l'octroi d'une subvention de 10 millions de dollars à la Société de protection des forêts contre les insectes et maladies pour la mise en œuvre d'un programme de lutte sur quatre ans.

3 AVRIL 2017

[La tordeuse de l'épinette dans le tordeur](#) 

Un article dans La Terre

L'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette prend de l'ampleur et suscite l'inquiétude. En conférence de presse aujourd'hui à Saint-Pascal de Kamouraska, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Luc Blanchette, a annoncé un investissement de 10 M\$ sur quatre ans dans un programme de pulvérisation aérienne d'insecticide biologique pour les forêts privées. En deux mots, Québec déclare la guerre à la tordeuse. Les jeunes plantations et les forêts naturelles ayant fait l'objet de travaux sylvicoles seront aspergées en

priorité avec un insecticide, mais toutes les forêts concernées, peu importe leur taille, seront aussi traitées, explique Pierre-Maurice Gagnon, président de la Fédération des producteurs forestiers du Québec. Ce dernier salue la contribution de Québec. Il assure cependant qu'il en faudra plus. « Les 10 M\$ représentent un montant suffisant pour arroser avec l'insecticide, mais il faudra environ 30 M\$ supplémentaires sur quatre ans pour reboiser et remettre en production les forêts ravagées », dit-il, en entrevue à la Terre.

1 AVRIL 2017

[«SOS mont Hereford» veut sauver l'important legs testamentaire](#) 

Un article dans La Presse

Le plus important legs testamentaire de conservation en terre privée de l'histoire du Québec sera saccagé par une ligne de transmission d'Hydro-Québec vers le New Hampshire, soutient une nouvelle coalition qui demande au gouvernement d'obliger la société d'État à revoir son projet. «SOS mont Hereford», un mouvement lancé mercredi à Montréal par Nature Québec, le Conseil régional de l'environnement de l'Estrie, Corridor appalachien et le Réseau de milieux naturels protégés, déplore que le tracé aérien retenu actuellement par Hydro-Québec pour son projet Northern Pass traverse le massif de cette montagne, située près des villages d'East Hereford et Saint-Herménégilde, en Estrie. La coalition, aussi appuyée par le chanteur Richard Séguin, qui réside dans la région, ne s'oppose pas au projet d'exportation lui-même, mais demande le contournement et l'enfouissement de la ligne sur un peu plus de 15 kilomètres. Selon le directeur général de Nature Québec, Christian Simard, une telle mesure représenterait des coûts d'environ 60 millions \$ sur un projet évalué à 2,7 milliards \$, «ce qui ne devrait pas handicaper la rentabilité de ce projet».

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

7 avril	Maîtres de conférence Biologie / Environnement  , AgroParisTech	France	Dates variées
7 avril	Professeur en Écologie évolutive pour une Adaptation aux Changements Globaux_  , AgroParisTech	France	Non déterminée

7 avril	Associate Senior Lecturer in Ecology with special emphasis on forest protection against economically important insect pests_  , Swedish University of Agricultural University	Suède	21 avril
7 avril	Senior lecturer with collaboration duties in forest entomology - focus on insect pests_  , Swedish University of Agricultural University	Suède	30 avril
7 avril	Lecturer in Biology_  , University of Maine	Maine, USA	Non déterminée
7 avril	Biologiste chargé de projet_  , FaunENord	Chibougamau, QC	Non déterminée
7 avril	Technicienne ou technicien de la recherche_  , Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale	Baie-Comeau, QC	18 avril
7 avril	Chercheur(euse) dans les technologies en forêt boréale_  , Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale	Baie-Comeau, QC	18 avril
7 avril	Biologiste_  , Laboratoire Notreau & Géostar Inc	Brownsburg-Chatham, QC	Non déterminée
7 avril	Chargé(e) de projet en gestion intégrée de l'eau_  , Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean	Normandin, QC	18 avril
7 avril	Professionnel / Technicien en environnement junior - spécialisation en botanique_  , Clima+	Gatineau, QC	Dès que possible
7	CHARGÉ(E) DE PROJETS EN	Trois-Rivières, QC	23 avril

avril **ENVIRONNEMENT_🇩🇪**, Conseil régional de l'environnement Mauricie

7 avril	Chargé(e) de projet en productions végétales 🇩🇪 , Cegep de Victoriaville	Victoriaville, QC	16 avril
----------------	---	--------------------------	-----------------

7 avril	Biologiste 🇩🇪 , Golder Associés, Ltd	Montréal, QC	Non déterminée
----------------	---	---------------------	-----------------------

7 avril	Responsable des partenariats, de l'innovation et du développement (remplacement congé de maternité) 🇩🇪 , Corridor appalachien	Eastman, QC	14 avril
----------------	--	--------------------	-----------------

6 avril	Gestionnaire de projets de recherche 🇩🇪 , Managium	Travail à domicile avec déplacement occasionnel chez les clients , QC	21 avril
----------------	---	--	-----------------

4 avril	Chercheur, chercheuse (collégial) 🇩🇪 , Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB)	Baie-Comeau, QC	18 avril
----------------	--	------------------------	-----------------

4 avril	Technicienne ou technicien de la recherche 🇩🇪 , Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB)	Baie-Comeau, QC	18 avril
----------------	---	------------------------	-----------------

Emplois et stages d'été

7 avril	Guides naturalistes 🇩🇪 , La tourbière de la Grande plée Bleue	Lévis, QC	Dès que possible
----------------	--	------------------	-------------------------

7 avril	Agent(e) de sensibilisation à l'environnement 🇩🇪 , Association forestière de la Vallée du St-Maurice	Maskinongé, QC	17 avril
----------------	---	-----------------------	-----------------

7 avril	gent(e) de sensibilisation à l'environnement 📍, Société de gestion environnementale	Dolbeau-Mistassini, QC	21 avril
7 avril	Contrôle des insectes piqueurs 📍, Conseillers Forestiers Roy	Châteauguay, QC	Dès que possible
7 avril	Aide de terrain en entomologie forestière (été) 📍, Centre de foresterie des Laurentides	Baie-Comeau, QC	Pour débiter le 29 mai
5 avril	Étudiant pour assister les garde-parc 📍, Parc national Opémican	Opémican, QC	17 avril
4 avril	 Assistant(e) de terrain - Culture de l'ail des bois en érablière, de la chicouté en tourbière et du safran en champ 📍, sous la direction de Line Lapointe , Université Laval	Plusieurs sites au QC	13 avril
3 avril	 Offre de stage été 2017 - Assistant de terrain 📍, sous la direction de Frédéric Doyon , UQO	Vallée du Haut Saint Laurent et Ripon, QC	16 avril
Postdoctorats			
7 avril	Postdoctoral position researcher to study changes in ecological communities through time 📍, University of Florida	Florida, USA	Non déterminée
5 avril	 Position post-doctorale : Interactions entre le climat. les	Québec, QC	Non déterminée

feux, la végétation et la dynamique du carbone organique du sol dans un contexte des changements climatiques de la pessière à mousses du Québec 🇩🇪, Centre de foresterie des Laurentides, sous la direction de [Martin Girardin](#) CFL, [David Paré](#) CFL et [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT | *Postdoctoral position: Climate, fire, vegetation and the dynamics of soil organic carbon in a context of climatic change in Quebec's spruce-moss forests* 🇩🇪, Laurentian Forestry Centre, under the supervision of [Martin Girardin](#) LFC, [David Paré](#) CFL & [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT

3 avril	Postdoctoral Research Associate in Ecological Modeling 🇩🇪, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	12 avril
3 avril	Postdoctoral position in disease resistance and ecological genetics research to explore population variation in adaptive traits, particularly resistance to white pine blister rust, of southwestern white pine 🇩🇪, Northern Arizona University	Arizona, USA	27 avril
3 avril	Postdoctoral position in Conservation Ecology 🇸🇪, The Department of Wildlife, Fish, and Environmental Studies part of SLU's Faculty of Forest Sciences	Suède	30 avril

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

3 avril	PhD Systems biology enabled research on the roles of microbial communities in carbon cycle processes – Determination of the roles of pyrophilous microbes in the breakdown and stabilization of pyrolyzed forms of soil organic matter 🇩🇪, University of Wisconsin	Wisconsin, USA	15 avril
----------------	---	-----------------------	-----------------

[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*