



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



Rappel

La date limite pour faire une demande au [Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF](#) pour l'été 2016 est le 14 mars prochain.

Nouvelles du CEF

5 FÉVRIER 2016

[Appel de candidatures - Prix étudiants ACFAS](#)

Prix Acfas – Ressources naturelles : doctorat

Cette bourse d'études de 5 000\$ est destinée à des étudiants au doctorat dans le domaine des ressources naturelles : énergie, mines, minéraux et métaux, foresterie, sciences de la terre, eau. Il peut s'agir de recherches fondamentales, mais aussi de recherches appliquées (exemples : technologies de matériaux, pratiques d'exploitation, géologie et cartographie, technologies de l'énergie, etc.). Cette bourse souligne les résultats des études de deuxième cycle et la qualité du projet de doctorat. Le candidat doit avoir commencé son doctorat à l'été 2014 ou après.

4 FÉVRIER 2016

[Sur une piste intéressante](#)

*Un article paru dans **Le Fil***

Les empreintes que les mammifères laissent dans la neige sont aussi révélatrices que le piégeage pour le suivi de leurs populations. C'est ce que démontre une étude menée à la forêt Montmorency par [Toshinori Kawaguchi](#) et [André Desrochers](#), du Centre d'étude de la forêt et du

Département des sciences du bois et de la forêt, et par Héroïse Bastien, du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

3 FÉVRIER 2016

[Les arbres exceptionnels sont trop mal protégés, estiment des passionnés](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

ARBRES DE 1000 ANS | Les plus vieux arbres du Québec sont des cèdres situés dans l'aire protégée des îles du lac Duparquet, à un peu moins de 50 km de Rouyn-Noranda, en Abitibi. «On a dénombré 960 cernes sur un cèdre — ce qui permet de connaître l'âge de l'arbre —, il y a 20 ans, et même si on n'a pas compté 1000 cernes, on peut penser qu'il y a une vingtaine d'arbres de plus de 1000 ans dans ce secteur», explique [Yves Bergeron](#), professeur chercheur à l'Institut de recherche sur les forêts à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Bien souvent, les arbres ne se rendent pas au bout de leur vie. «Il y a toujours quelque chose qui les tue, les coupes d'arbres, le vent, la maladie ou les incendies», dit M. Bergeron. Mais ces cèdres, qui ont poussé sur une île, ont ainsi traversé de nombreuses intempéries.

3 FÉVRIER 2016

[Un ancien postdoc du CEF publie dans Nature, pour la 2^e fois en 6 mois](#)

Un article paru dans Nature

Dylan Craven, ancien chercheur postdoctoral au CEF, vient de publier, avec de nombreux coauteurs, dans la section Letter de la prestigieuse revue *Nature*. L'article s'intitule "Biomass resilience of Neotropical secondary forests". C'est sa deuxième publication dans *Nature* en 6 mois. Félicitations! | L'étude reprise dans un article de la [BBC](#)

3 FÉVRIER 2016

[REDD+ Academy: des cours en ligne pour vous!](#)

The REDD+ Academy is a REDD+ capacity development initiative led by the UN-REDD Programme and the UNEP Environmental Education and Training Unit. It seeks to match the scale of the global climate change mitigation challenge and enable systematic, focused capacity development to deliver REDD+ on the ground. The REDD+ Academy forms part of the UN-REDD Programme's Knowledge Management support to partner countries.

Le REDD est une initiative internationale et transnationale lancée en 2008. Elle vise à lutter contre le réchauffement climatique provoqué par les émissions de gaz à effet de serre induites par la dégradation, destruction et fragmentation des forêts. Elle est coordonnée par l'ONU qui a mis en place le programme UN-REDD. Elle s'appuie sur des incitations financières et est indirectement liée au marché du carbone.

1 FÉVRIER 2016

[Le nombre de coyotes en ville a doublé en 10 ans](#)

Un article dans la Presse

Des coyotes en ville, il y en a et il y en aura de plus en plus, disent les biologistes qui s'intéressent à l'espèce. En partie parce que la forêt perd du terrain au profit de la ville, et aussi parce que nous rendons souvent nos villes bien accueillantes pour des bêtes en quête de repas faciles, qu'il s'agisse de restants de table dans les ordures ou d'un innocent petit chien qui se balade en liberté. Malgré cela, les incidents impliquant les coyotes en milieu urbain et périurbain sont extrêmement rares.

1 FÉVRIER 2016

[Concours La Preuve par l'image 2016](#)

L'ACFAS invite toute la communauté scientifique à soumettre des images pour son concours 2016. Date limite : vendredi le 19 février 2016. Une image, un court texte... c'est tout ce que ça prend pour participer : plan, modélisation, visualisation de données, photographie, carte, dessin, radiographie, images nanos ou macros, etc.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

10 FÉVRIER 2016

[Conférence CRMR /CEF : Forest ecosystems under construction: Land reclamation research in the Alberta mineable oil sands](#)

Vous êtes invité à une conférence CRMR / CEF. Brad Pinno, chercheur chez Ressources naturelles Canada au Centre de foresterie du Nord en Alberta présentera une conférence intitulée : « Forest ecosystems under construction: Land reclamation research in the Alberta mineable oil sands ». Diffusion simultanée sur le web: <https://crmr.adobeconnect.com/pinno>
10h30 | salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

10 FÉVRIER 2016

[Conférence Future Earth : solutions pour un monde durable](#)

Dr Paul Shrivastava, directeur exécutif de Future Earth abordera les thèmes suivants: L'ampleur des changements planétaires; Les nouvelles responsabilités pour les États, les entreprises et les ONG; Le rôle clé de la science et des programmes de recherche avec des moyens et ambitions jamais vus depuis les missions Apollo; La formidable opportunité que nous avons en 2016 de changer de cap et d'adopter de nouveaux paradigmes de prospérité et de croissance en respectant les limites de notre planète. Inscription à l'avance obligatoire.

12h-14h | Marriott Chateau Champlain Montréal

11 FÉVRIER 2016

Conférence du SCF-CFL: Mobilisation des bois de la forêt privée: conditions favorables et évolution

Marc-André Côté, directeur général, Fédération des producteurs forestiers du

Québec. Contactez [Luc Lauzon](#) pour une diffusion à distance.
10h30 à 12h00 | salle Lionel-Daviault | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

13-14 FÉVRIER 2016

[Le salon de la forêt 2016 | « La forêt, une passion qui nous rassemble »](#)

Le Salon de la forêt est un événement familial gratuit qui a pour mission de vulgariser et d'informer le grand public de façon interactive, afin qu'il puisse découvrir toute la diversité du domaine de la foresterie en rencontrant et en discutant avec des professionnels, des chercheurs, des étudiants et même des artistes. L'événement est une porte ouverte sur l'univers souvent mal connu qu'est la gestion et l'utilisation de la forêt québécoise.
Pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval.

16 FÉVRIER 2016

Le Labo d'urbanisme de la capitale nationale une présentation intitulé La forêt urbaine : de la science à la poésie

Le 16 février de 18h00 à 20h00 (HNE), la Commission de la Capitale nationale présentera sous la programme Le Labo d'urbanisme de la capitale nationale une présentation intitulé La forêt urbaine : de la science à la poésie. Je suis le modérateur avec Tom Smiley (Bartlett Tree), [Jérôme Dupras](#) (UQO/Les Cowboys Fringants) et Diana Beresford Kroeger (scientifique, auteure, réalisatrice). Svp, inscrivez ici : [Inscription](#) ou écoutez sur le webcast (il va vivre pour 24 heures) en direct sur [Périscope](#).

17-18 FÉVRIER 2016

[Atelier | Optimisation de la chaîne de valeur en forêt feuillue: du semis jusqu'au produit final](#)

Cet atelier de deux jours vise à être un forum de discussion et de collaboration sur la croissance de feuillus de qualité ainsi que sur leur transformation en produits de haute valeur. Le programme de la conférence présentera les récentes avancées de l'aménagement et la sylviculture des feuillus, des processus de récolte et de l'optimisation des billes récoltées, des marchés pour la ressource, des procédés de sciage et des besoins de la deuxième et troisième transformation. Organisé conjointement par l'Institut de recherche sur les feuillus nordiques, le Forum canadien des opérations forestières et FPInnovations en association avec l'Institut forestier du Canada, la Society of American Foresters et l'Association des forestiers agréés du Nouveau-Brunswick. [Programme et formulaire d'inscription](#).
Musée historique du Madawaska | Edmundston, NB

17 FÉVRIER 2016

Séminaire de l'Axe ÉEC

Tim Poisot, présente une conférence.
12h15 | SB-1115 | UQAM

18 FÉVRIER 2016

Table ronde | Vers l'adaptation : Synthèse des connaissances sur les changements climatiques au Québec

Présentée par l'Institut EDS.

12h | Salle Hydro-Québec, pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval

18-19-20 FÉVRIER 2016

Classe des sages

Un invitation de DIALOG, le Réseau de recherche et de

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

Dans les médias

5 FÉVRIER 2016

[Le Nord sous la loupe](#)

Un article dans Actualités UQAM

lusieurs professeurs de l'UQAM contribuent, depuis quelques années, à l'essor des recherches dans le vaste domaine de la nordicité. En témoigne la création du Portail sur la recherche nordique et arctique, dont le lancement a eu lieu le 3 février en présence de la vice-rectrice à la Recherche et à la création, Catherine Mounier, et des doyens des Facultés des arts et des sciences, Jean-Christian Pleau et Luc-Alain Giraldeau. Ce portail Web est né de la collaboration entre deux chaires stratégiques de l'UQAM: la Chaire de recherche sur le climat et l'évolution de l'Arctique: du passé au futur et la Chaire sur l'imaginaire du Nord, de l'hiver et de l'Arctique, dont les titulaires respectifs sont les professeurs Anne de Vernal (sciences de la Terre et de l'atmosphère) et Daniel Chartier (études littéraires). «Le portail vise à resserrer les liens entre chercheurs de disciplines différentes et à favoriser le développement d'activités de formation multisectorielles », a expliqué Anne de Vernal lors du lancement.

5 FÉVRIER 2016

[Dans les coulisses d'un audit de la norme FSC](#)

Un article dans ICI Radio-Canada

La norme environnementale du Forest Stewardship Council (FSC) est devenue un incontournable dans l'industrie forestière. Cette certification est un gage de qualité pour les clients des papetières et des scieries. Mais quelles sont les étapes pour obtenir cette accréditation? Le Forest Stewardship Council, qui édicte les normes et délivre les certificats, ne possède pas d'inspecteur. Ce sont des firmes indépendantes qui réalisent l'évaluation pour FSC. La firme SGS est l'une des trois entreprises qui effectuent des audits sur le territoire du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de la Côte-Nord. Nous avons passé une journée avec eux lors de leur passage à la Coopérative Boisaco, basée à Sacré-Cœur.

4 FÉVRIER 2016

[Forests are supposed to help stop climate change. These forests didn't](#)

Un article dans le Washington Post

Forests play a critical role in the global carbon cycle, helping to mitigate climate change by storing carbon that would otherwise end up in the atmosphere. So maintaining sustainable forest management practices that maximize the trees' ability to act as a carbon sink — for example, planting more trees than we harvest — has been recognized by activists as a key strategy in the fight against climate change. But forestry has not always had the desired effect, according to recent research. A new study out in the journal *Science* Thursday makes the provocative claim that more than 250 years of forest management in Europe have actually contributed to climate change, rather than helped to stop it.

4 FÉVRIER 2016

Les érables coulent déjà

Un article dans La Seigneurie

La clémence de Dame Nature fait en sorte que la nouvelle saison de sirop d'érable est déjà commencée. Selon les experts, ce n'est pas parce que l'hiver a été court que la récolte ne sera pas bonne, bien au contraire. La température est idéale pour que les érables soient productifs. Le président de la Fédération des producteurs acéricoles du Québec, Serge Beaulieu, explique qu'il n'y a rien de mieux que des nuits froides et des journées où le mercure est de 4 ou 5 degrés pour faire couler les entailles. L'accumulation anémique de neige au sol favorise également les producteurs. Comme les racines des arbres sont peu couvertes de neige, dès que le soleil se présente, l'érable se réchauffe. «On est en avance de deux ou trois semaines, confirme M. Beaulieu. Je suis confiant que nous aurons une bonne saison. Nous avons besoin de 20 à 27 jours de gel et dégel et ça sera un succès.»

4 FÉVRIER 2016

Resolute Forest Products faces threat of expulsion as FSC member

Un article dans Metro News

Resolute Forest Products is facing the threat of expulsion from the group that manages a widely used international forest certification system. The Forest Stewardship Council said Thursday that its international board will decide in March whether to recommend that its 800 members vote to remove the Quebec-based company, the second-largest holder of FSC certifications in North America. Director general Kim Carstensen said it was considering the move after verbal attacks by Resolute, which has rejected an FSC proposal for mediation to find peace among producers, First Nations and environment groups.

4 FÉVRIER 2016

14 NEW TARANTULA SPECIES FOUND IN UNITED STATES

Un article dans Newsweek

In all, the team found 14 new species and in the process of completing their study, published Thursday in the journal *ZooKeys*, they also determined that 40 other previous listed "species" of tarantula were not, in fact, individual species. One of the actual species lives in the foothills around Folsom State

Prison in northern California, the male of which is all black. So, of course, the team named the new species *Aphonopelma johnnycashi*, after Johnny Cash, nicknamed the "Man in Black," who recorded a best-selling live record at the prison and wrote the song "Folsom Prison Blues."

4 FÉVRIER 2016

[Anticosti: «Il n'y a pas que les chiffres dans la vie» -Philippe Couillard](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

Un milieu naturel comme l'île d'Anticosti, ça n'a pas de prix, selon Philippe Couillard. Le désaveu du premier ministre à l'égard du projet d'exploration des hydrocarbures sur Anticosti a déjà coûté 18 millions \$ aux contribuables québécois, a révélé notre Bureau parlementaire. Pour M. Couillard, cet argent n'est pas perdu. «Il n'y a pas que les chiffres dans la vie, un milieu naturel comme Anticosti, c'est une richesse pour le Québec que je veux également qu'on transmette à nos enfants et nos petits enfants. Pour moi, c'est aussi important», a-t-il réagi jeudi à l'Assemblée nationale, à l'entrée du caucus présessionnel du gouvernement.

4 FÉVRIER 2016

[À la frontière nord de la pollution atmosphérique](#) 

Un article dans Le Devoir

La nouvelle provient des lichens. L'analyse de ce modeste organisme vivant, présent partout au Québec, situe la limite nord de la pollution atmosphérique, liée aux activités humaines, à près de 100 kilomètres au nord de Chibougamau et de Sept-Îles, soit à 200 km au nord du Lac-Saint-Jean. Cette « ligne » sépare le territoire vierge du Nord québécois de celui pollué du sud. « Nous sommes chanceux, car le Nord est exempt de contamination aux métaux lourds », souligne Jean-Philippe Bellenger, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en biogéochimie continentale de l'Université de Sherbrooke.

2 FÉVRIER 2016

[Tembec suspend ses activités à Senneterre, 148 employés touchés](#) 

Un article dans La Presse

Tembec suspendra indéfiniment les activités de son usine de sciage de Senneterre, en raison de la faiblesse des prix du bois d'oeuvre en Amérique du Nord et des coûts d'approvisionnements trop élevés. Cette décision, qui entrera en vigueur dans une semaine, affectera 148 travailleurs dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Le président et chef de la direction de Tembec, James Lopez, a précisé que cette décision est nécessaire afin de minimiser les pertes. Par voie de communiqué, il a ajouté que la société forestière poursuit ses discussions avec le gouvernement Couillard afin de trouver des solutions au coût trop élevé de la fibre.

2 FÉVRIER 2016

[LA CINÉMATOGRAPHIE COMME OUTIL DE PRÉVENTION](#) 

Un blogue de la SOPFEU

À l'heure actuelle, de nombreux outils sont utilisés par la SOPFEU pour informer la population et pour prévenir les incendies de forêt. Il est possible de penser à ce titre à la diffusion du danger d'incendie, à l'utilisation des médias sociaux, à la présentation de chroniques hebdomadaires à la radio ou bien encore à la participation à divers salons et expositions. Cependant, saviez-vous qu'à une certaine époque, un des moyens privilégiés était le cinéma?

2 FÉVRIER 2016

Lac Saint-Charles: 246 terrains municipaux transformés en réserve naturelle [🔗](#)

Un article dans le Soleil

La Ville de Québec transformera 246 propriétés municipales en réserve naturelle pour protéger le bassin versant et la prise d'eau potable du lac Saint-Charles. Ces terrains représentent 6,8 kilomètres carrés qui seront convertis en zone où toute construction est interdite.

1 FÉVRIER 2016

La Colombie-Britannique protège une forêt grande comme la Belgique [🔗](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

L'immense forêt humide du Grand Ours, longeant une bonne part de la côte pacifique du Canada, va être largement protégée après plus de deux décennies de lutte des peuples autochtones et des organisations écologiques contre l'industrie forestière. Lundi, le gouvernement de la Colombie-Britannique a annoncé un accord pour la protection de cette forêt humide à l'issue de dix années de négociations, accord paraphé par les autochtones, les écologistes et l'industrie. Cette vaste zone forestière riche en biodiversité s'étend sur 3,6 millions d'hectares de la côte centrale de la province jusqu'à l'Alaska au nord, un territoire équivalent à la Belgique, et abrite 26 communautés amérindiennes. Cet accord permet aussi d'assurer la protection de l'ours Kermode, une espèce rare d'ours noir dont plusieurs individus sont à fourrure blanche. Ce plantigrade, également connu sous le nom d'ours esprit, se rencontre uniquement dans cette forêt. L'accord stipule que 85% de territoire forestier de la forêt humide du Grand Ours (The Great Bear Rainforest) sont désormais interdits à toute exploitation arboricole. Les 15% restants sont ouverts à la sylviculture pour soutenir les emplois locaux, mais sont soumis aux normes les plus strictes en Amérique du Nord en matière d'exploitation forestière commerciale, a indiqué le gouvernement provincial.

1 FÉVRIER 2016

Résolu ferme son usine de Saint-Thomas-Didyme [🔗](#)

Un article dans Le Journal de Québec

Les travailleurs de l'usine de Produits forestiers Résolu de Saint-Thomas-Didyme ont appris une bien triste nouvelle vendredi après-midi. La direction a annoncé aux 55 employés qu'ils perdraient leur emploi vendredi prochain. L'usine sera toutefois fermée de manière temporaire. Le porte-parole de PFR, Karl Blackburn, n'a pas pu préciser quand les activités allaient pouvoir reprendre. L'entreprise évoque des raisons économiques pour justifier sa

décision. « Les prix sont aussi bas qu'au pire de la crise de 2009 », explique M. Blackburn. Ajoutons que l'usine de Comtois en Abitibi subira le même sort. C'est un total de 135 emplois qui sont ainsi supprimés jusqu'à nouvel ordre.

1 FÉVRIER 2016

[Un accord historique pour la protection des forêts canadiennes](#)

Un article dans ICI Radio-Canada

Après 20 ans de désaccord et de conflit, le gouvernement de la Colombie-Britannique a conclu un accord avec plus de 20 Premières Nations et les professionnels des industries locales pour protéger la quasi-totalité de la forêt pluviale du Grand Ours, la Great Bear Rainforest. Ce modèle pourrait être appliqué ensuite au reste du pays. D'une surface de 3,6 millions d'hectares, la Great Bear Rainforest s'étire de la côte sud de la Colombie-Britannique jusqu'à l'Alaska et abrite des arbres millénaires ainsi qu'une biodiversité riche. Elle représente la plus vaste étendue de forêt humide tempérée de la planète qui soit encore intacte. Grâce à l'entente conclue, 85 %, soit 3,1 millions d'hectares, de la forêt du Grand Ours sont désormais interdits à l'exploitation arboricole. Les 15 % de forêt restant, soit 550 000 hectares, sont soumis aux normes les plus strictes en Amérique du Nord en matière d'exploitation forestière commerciale.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

5 février	BIOLOGISTE EN RECHERCHE_  , Western University	London, ON	24 février
5 février	Chargé de projets GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES ET ENVIRONNEMENT_  , MRC Roussillon	Delson, QC	8 février
5 février	Coordonnateur(trice) de projets afin de planifier la réalisation de deux projets majeurs à caractère récréotouristique  , MRC de Charlevoix-Est	Baie-Sainte-Catherine, QC	15 février
5	Science Officer on Synthesis &	Montréal.	15 février

février	Foresight 🇩🇪, Future Earth	QC	
5 février	Science Officer on Research Enabling 🇩🇪, Future Earth	Montréal, QC	15 février
5 février	 Centre d'étude de la forêt Professionnel(le) de recherche : Mycorhizes éricoïdes et biofertilisation agricole (25h/sem) 🇩🇪, sous la direction de Damase Khasa , Université Laval	Québec, QC	5 février
5 février	Biologiste junior : études de milieu naturel 🇩🇪, Stantec (groupe Dessau)	Montréal, QC	Non déterminée
5 février	Biologiste senior: responsable des études de milieu naturel 🇩🇪, Stantec (groupe Dessau)	Montréal, QC	Non déterminée
5 février	Spécialiste Géomatique appliquée à l'environnement (un an) 🇩🇪, Groupe Hélic	Montréal, QC	19 février

Emplois et stages d'été

5 février	 Centre d'étude de la forêt Aide de terrain : Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes forestiers: IDENT et IDENT-Cité 🇩🇪, sous la direction de Alain Paquette , UQAM et Christian Messier , UQAM-UQO	Montréal, QC	Non déterminée
3 février	 Centre d'étude de la forêt Assistant de terrain en écologie – Été 2016 🇩🇪, sous la direction de Marc Mazerolle	Gaspésie, près de Grande-Vallée	14 mars



Université Laval

Postdoctorats

5 février	Webster Post-Doctoral Fellowship in Environmental Sciences (\$50,000) 🇺🇸, Guelph University	Guelph, ON	15 avril
5 février	Postdoctoral Associate in host-microbe interactions_ 🇺🇸, Cornell University	New York, USA	Non déterminée
5 février	Plant Ecophysiology/Modeling: Postdoctoral Research Associate 🇺🇸, School of Forestry and Environmental Studies, Yale University, in collaboration with Bates College	Connecticut, USA	1 avril
5 février	Post-doc position in Tree/Crop Eco-Physiology 🇸🇪, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU - Uppsala)	Suède	1 mars
5 février	Outstanding postdoc to study tropical forest ecology in Central Africa 🇺🇸, The Poulsen Lab at Duke University	North Carolina, USA	1 avril
5 février	2 Postdoctoral positions in spatial ecology or quantitative geography_ 🇫🇷, University of Bordeaux	France	1 avril

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

5 février	PhD Forest Ecology: causal relationships between forest structure, diversity, decomposition and carbon cycling in managed northern hardwood forests_ 🇺🇸, North Carolina State University	North Carolina, USA	Non déterminée
-----------	---	---------------------	----------------

5 février	PhD Forest Ecosystem Analysis and Modeling Assistantship_ 🇺🇸 , University of Idaho	Idaho, USA	Non déterminée
5 février	PhD student to investigate the ectomycorrhizal ecology of pines in forests recently experiencing mountain pine beetle outbreaks 🇨🇦 , University of Alberta	Edmonton, AB	19 février
1 février	PhD Assistantship in Recovery of mule deer habitat and post-fire resource selection in juniper-invaded sagebrush- bitterbrush ecosystems 🇺🇸 , Oregon State University	Oregon, USA	Non déterminée
1 février	PhD Assistantship in Forest Ecology_ 🇺🇸 , NC State University, Department of Forestry and Environmental Resources	Caroline du Nord, USA	Non déterminée
5 février	 Centre d'étude de la forêt Maitrise : Comparaison du bilan de carbone du sol associé à différentes pratiques sylvicoles pour gérer la tourbe forestière après coupe 🇨🇦 , sous la supervision de Nicole Fenton (UQAT), David Paré (CFL) et Marie Guittonny-Larchevêque (UQAT)	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
4 février	 Centre d'étude de la forêt Identification des risques liés à la mise en oeuvre de plans d'aménagement forestier écosystémique en forêt feuillue 🇨🇦 , sous la supervision de Frédéric Raulier (Université Laval), Frédéric Doyon (UQO) et Ovalde	Québec, Qc	Non déterminée

[Valeria](#) (UQAT)

5 février	MSc or PhD opportunity: Climate effects on tree growth across a moisture-limited forest landscape 🇩🇪, University of Regina	Regina, SK	29 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*