

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Membre de la communauté du CEF, il est toujours temps d'aller voter pour la découverte de l'année 2019 du magazine Québec Science si vous ne l'avez pas déjà fait! Sans vouloir influencer votre vote, sachez que la découverte #5 est issue des recherches de Victor Danneyrolles, stagiaire post-doctoral au CEF-UQAR.

Allez voter!

<http://www.quebecscience.qc.ca/decouverte2019/>

Nouvelles du CEF

14 FEVRIER 2020

[6^e École de printemps de Calcul Québec](#)

Les inscriptions à la 6^e édition l'école de printemps en calcul informatique de pointe sont ouvertes! [Inscriptions](#). L'école printanière de calcul informatique de pointe (CIP) de Calcul Québec permet aux étudiants aux cycles supérieurs, aux post-doctorants, aux chercheurs et aux professionnels du secteur privé d'apprendre à utiliser efficacement les ressources de CIP tout en bénéficiant d'un accès privilégié aux analystes de Calcul Québec durant toute une semaine. Deux séquences de formation sont offertes, conçues pour répondre aux besoins

du plus grand nombre :

- Analyse de données et visualisation avec Python (débutant)
- Programmation parallèle (avancé)

Inscrivez-vous avant le 31 mars pour profiter du tarif préférentiel !
11-15 mai 2020 | Orford Musique

14 FEVRIER 2020

[Épidémie de tordeuse au sud du plan d'eau: Hubert Morin n'est pas inquiet](#) 

Un article dans Le Quotidien

Le sapin est une essence de résineux bien adaptée à la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Et la forêt qui remplacera celle qui est récoltée au sud du lac Kénogami, dans le cadre du programme spécial décrété par le ministre des Forêts pour récupérer les tiges affectées, sera aussi constituée de sapins. Le chercheur [Hubert Morin](#), de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), qui est spécialisé dans l'étude des impacts des épidémies sur les paysages, n'a pas de craintes quant à une éventuelle transformation de ce type de forêt, comme cela a été évoqué la semaine dernière lors du colloque portant sur le projet d'aire protégée du lac Kénogami.

14 FEVRIER 2020


[Urban Tree Study](#) 

Un reportage de CBC

[Alain Paquette](#) et son étudiante [Isabella Boushey](#) parlent du projet d'arbres urbains lancé par leur équipe, notamment sur le campus de l'UQAM.

14 FEVRIER 2020

[Appel de communications | Colloque de l'ISFORT : « Forêts'inquiéter? Le futur de l'écosystème forestier en Outaouais et au Québec face aux changements globaux »](#) 

Le 1^{er} avril 2020, l'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT) et le département des sciences naturelles de l'UQO ont le plaisir de vous inviter à leur 6^e colloque annuel intitulé : « Forêts'inquiéter? Le futur de l'écosystème forestier en Outaouais et au Québec face aux changements globaux ». Dans un décor enchanteur et une atmosphère décontractée, venez débiter la saison des congrès et symposiums scientifiques en faisant découvrir votre recherche à une communauté d'étudiants-chercheurs et de chercheurs multidisciplinaires, mais aussi à une population sensibilisée aux enjeux des changements globaux. Soumission des propositions de communication **avant le 6 mars 2020**, via la [formulaire](#) .

Coopérative de la Place du Marché | Ripon | UQO

13 FEVRIER 2020

Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF - été 2020

Ce programme cherche à aider les étudiants à participer (en faisant une affiche ou une présentation orale) à des congrès à l'étranger, des cours de perfectionnement ou à des stages. Seules les demandes totalisant plus de 500\$ de dépenses admissibles sont éligibles. Pour être considérées, les demandes doivent parvenir au responsable du pôle concerné au plus tard à la date de tombée. Ne pouvant financer toutes les demandes qui nous sont adressées, pour les activités dont les coûts ne dépassent pas 500\$, adressez-vous directement à votre directeur. Pour l'été 2020, la période couverte est du 1^{er} avril au 31 août 2020. Remplissez le [formulaire](#) avant le 13 mars 2020 pour vos demandes de bourse de congrès, de cours ou de stages. Responsables - Les responsables à qui vous devez faire parvenir votre formulaire sont:

- UQAM, UdeMontréal, McGill, Concordia, TELUQ et UQO : [Luc Lauzon](#)
- ULaval, UQAC et UQAR : [Natacha Fontaine](#)
- UQAT : [Louis Imbeau](#)

13 FÉVRIER 2020

Compensation d'émissions carbone : il faut planter des feuillus, pas des conifères

Une capsule à Radio-Canada

À l'émission radio Moteur de recherche, [Christian Messier](#) se prononce : « Il ne faut pas planter des conifères au Québec si on veut compenser nos émissions de CO2 pour combattre les changements climatiques. Il faut planter des feuillus », tranche Christian Messier, professeur d'écologie forestière. Il explique que les feuillus ont tendance à être plus bénéfiques pour le climat, notamment parce qu'ils réfléchissent mieux le rayonnement solaire, un phénomène appelé albédo. Selon lui, il faut privilégier la plantation de feuillus comme le chêne rouge ou le peuplier hybride, et aussi miser sur une diversité d'espèces. Christian Messier note que la plantation de conifères en région nordique, comme au Québec, n'a au mieux aucun effet sur le climat, et au pire un effet négatif en raison de l'albédo très faible associé à ce type d'arbres.

13 FEVRIER 2020

Nouveaux membres au CEF!

[Philippe Marchand](#) (UQAT) fait un passage de membre associé à régulier au CEF. Ses travaux en biostatistiques fait de lui la personne ressource en Écologie du mouvement, Distribution spatiale des populations, Modélisation des épidémies forestières et Éco-informatique.

Nous souhaitons aussi la bienvenue à Martin Barrette (Direction des inventaires forestiers, MFFP), nouveau chercheur associé au CEF. Ses travaux portent sur les impacts des traitements sylvicoles sur les caractéristiques des peuplements naturels résineux. Il participe notamment aux projets faisant partie de la mesure des effets réels des coupes avec protection de la régénération et des petites tiges marchandes ainsi que ceux concernant les éclaircies précommerciales et commerciales [Page institutionnelle](#)

13 FEVRIER 2020

S'imposer en tant que femme dans un univers masculin 

Un article dans L'Avant Poste

Notre étudiante Claudie-Maude Canuel (direction : [Evelyne Thiffault](#), codirection : [Nelson Thiffault](#)) fait la une d'un journal régional! Elle y est en vedette et parle de ses travaux qui allient biomasse forestière et sylviculture au Centre canadien sur la fibre de bois/ULaval et du défi que représente une carrière dans un domaine à dominance masculine. *Originnaire de Saint-Zénon-du-Lac-Humqui, Claudie-Maude Canuel est l'une des rares femmes à œuvrer dans le secteur forestier et la recherche scientifique à la fois. Découvrez le portrait d'une grande passionnée de la forêt qui participe activement au développement durable de l'emblème matapédien.*

12 FEVRIER 2020

Épidémie de tordeuse au sud du plan d'eau: Hubert Morin n'est pas inquiet 

Un article dans Le Quotidien

Le sapin est une essence de résineux bien adaptée à la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Et la forêt qui remplacera celle qui est récoltée au sud du lac Kénogami, dans le cadre du programme spécial décrété par le ministre des Forêts pour récupérer les tiges affectées, sera aussi constituée de sapins. Le chercheur [Hubert Morin](#), de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), qui est spécialisé dans l'étude des impacts des épidémies sur les paysages, n'a pas de craintes quant à une éventuelle transformation de ce type de forêt, comme cela a été évoqué la semaine dernière lors du colloque portant sur le projet d'aire protégée du lac Kénogami.

11 FEVRIER 2020



Invasion de criquets en Afrique de l'Est 

Un reportage à l'émission Les Années Lumières de Radio-Canada

Entrevue avec [Emma Despland](#), spécialiste des insectes grégaires et envahissants de l'Université Concordia. À l'émission Les Années Lumières du 9 février 2002, à la radio de Radio-Canada.

11 FEVRIER 2020

Notre lauréate publie un article de vulgarisation dans la revue Le Couvert Boréal

Lors du Colloque du CEF 2019, la lauréate du prix de la meilleure présentation orale était Diane Auberson-Lavoie, avec sa présentation intitulée : "Causes et conséquences du broutage du trille rouge sur un gradient élévational". Diane Auberson-Lavoie est étudiante à l'Université de Sherbrooke sous la supervision de [Mark Vellend](#). Parmi les prix, elle avait la chance d'écrire un article de vulgarisation pour la revue [Le Couvert Boréal](#) . Or, ce texte a été publié à l'automne 2019 sous le titre "L'impact du cerf de Virginie sur les populations de trilles rouges au Mont-Mégantic". [Félicitations et bonne lecture!](#) .

10 FEVRIER 2020

[Caribou forestier : mesures exceptionnelles à Val-d'Or, pas de décision dans Charlevoix](#)

Un article de Radio-Canada

La harde de caribous forestiers de Val-d'Or, en Abitibi, sera mise en enclos au cours des prochaines semaines. Pareille stratégie pourrait être efficace dans Charlevoix, mais le gouvernement demande plus de temps avant de trancher la question. [...] Fort critique des gouvernements qui se sont succédé, le biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#) voit d'un bon œil l'annonce du ministre. Je salue l'initiative du ministère d'aller entre autres poursuivre le moratoire sur les coupes forestières dans l'habitat du caribou de Val-d'Or, a-t-il réagi. À son avis, la protection de l'habitat, le contrôle des prédateurs et la mise en enclos constituent le remède pour sauvegarder les populations fragilisées.

10 FEVRIER 2020

[Nourrir la planète sans la détruire](#)

Un reportage à l'émission La semaine verte

L'agriculture sera de plus en plus confrontée aux impacts des changements climatiques. Dans ce contexte, le secteur agricole doit redoubler d'efforts pour s'adapter et atténuer les impacts de ses pratiques sur l'environnement. Pour relever ce défi, il n'y aura pas une seule solution, mais un éventail d'approches. L'une de ces solutions est l'agroforesterie. Dans ce reportage, [David Rivest](#) (UQO) présente un site expérimental qu'il a mis en place à Baie-du-Febvre, dans le Centre-du-Québec. Sur ce site, il étudie avec ses étudiants et plusieurs collègues les impacts d'un système agroforestier intercalaire sur les conditions microclimatiques, la biodiversité des sols et la stabilité des rendements des cultures agricoles face au stress hydrique des sols.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

18 FEVRIER 2020

Conférence de l'Axe ÉEC : Une carrière parmi les oiseaux

Le nouveau retraité Jean-François Giroux (UQAM) présente : "titre à venir"
12h15 | SB-1115 | UQAM

18 FEVRIER 2020

[Journée de la recherche](#)

La journée de la recherche est principalement dédiée à la présentation de projets de fin de baccalauréat de finissants en génie forestier ainsi que de projets de recherche des étudiants de cycle supérieur en sciences du bois et de la forêt. Cette année, la journée de la recherche propose une présentation de projet par affiches scientifiques et un cocktail. L'activité sera suivie du concours facultaire « [Ma thèse en 180 secondes](#) ».

L'objectif de cette journée est de vulgariser et de faire connaître la recherche en foresterie aux étudiants de premier cycle, aux industriels ainsi qu'aux membres de centre de recherche en

foresterie. Il s'agit pour les étudiants d'une excellente occasion de trouver des inspirations pour poursuivre leurs recherches.

Deux bourses (200\$ et 100\$) seront offertes par Domtar aux participants ayant les meilleures présentations.

Vous êtes étudiants et souhaitez participer à l'exposition par affiche? Contactez-nous et faites-nous parvenir votre affiche par courriel au ssf@ffgg.ulaval.ca avant le 13 février.
14h00 - 18h00 | Cafétéria | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

18 FEVRIER 2020

Concours : 180 \$ pour ma thèse en 180 secondes

Soirée science, bière et pizza! Tous les membres de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval sont invités à cette soirée des sciences festives! L'événement est organisé par la FFGG avec l'AFOR, le CEF, le CRDIG et le CRMR. Cet événement fait suite à la [Journée de la recherche étudiante en foresterie 2020](#). C'est une occasion de se rencontrer et d'apprendre sur les projets de recherche en cours. Tu peux venir pour assister et encourager ceux qui relèveront ce défi, ou encore... tu peux toi-même le relever!

Viens présenter ta thèse en 180 secondes le 18 février prochain dans la cafétéria du Abitibi-Price à 17h00. [Inscris-toi](#) pour présenter ton projet de maîtrise, de doctorat ou de postdoctorat dans un temps limite de 3 minutes. Les participants courent la chance de gagner un des 3 prix de 180 \$.

Professeurs et professionnels, incitez les étudiants à participer! Venez en grand nombre pour encourager les participants, il y aura de la bière et de la pizza en vente sur place.
17h00 - 21h30 | Cafétéria | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

20 FEVRIER 2020

Midi de la foresterie : Le défi boréal : Aménagement forestier durable face aux changements climatiques

M. [Miguel Montoro Girona](#), IRF-UQAT, présente la conférence. Disponible aussi en webdiffusion via [Zoom](#).
12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

20 FEVRIER 2020

Colloque Kruger

Dans le cadre de la semaine des sciences forestières, Kruger tiendra sa 30^e édition du Colloque Kruger qui se déroulera sous le thème La foresterie sociale : un enjeu à l'échelle humaine. Cette journée sera une occasion de s'informer et d'échanger sur différents modèles forestiers inspirants qui s'orientent dans un axe de développement local et de prise en main par les populations. Les conférences seront également disponibles gratuitement en webdiffusion en direct ainsi qu'en replay. Inscription obligatoire
8h00 à 17h30 | Pavillon Kruger de l'Université Laval

20 FEVRIER 2020

Soirée Générations sciences

Venez célébrer le 10^e anniversaire des Camps de jour scientifiques de l'UQAM, une organisation qui a transmis la passion des sciences d'une génération à l'autre. Ce sera le 10^e été à rendre les sciences amusantes et accessibles, à favoriser la persévérance scolaire, à émerveiller les enfants et à créer des souvenirs impérissables, voilà un legs exceptionnel. Pour participer et découvrir en primeur les 2 nouvelles thématiques, merci de vous inscrire à ce lien avant le 10 février.

17h00 - 19h00 | Chaufferie du Coeur des sciences | UQAM

20 FEVRIER 2020

[Formation en communication scientifique par affiche](#)

L'affiche scientifique est un outil pour communiquer les résultats d'une recherche. Elle permet au scientifique de résumer et de proposer une synthèse rendant accessibles à un plus grand nombre de destinataires les tenants et aboutissants de travaux complexes. La formation en communication scientifique par affiche présente les étapes du processus menant à sa réalisation et soulève les enjeux pour de produire une affiche optimale selon le contenu à communiquer. Tarif 30\$ pour les membres de l'Acfas, par formation | 50\$ pour les non membres de l'Acfas, par formation. Disponible en web diffusion pour les inscrits.

12h30 à 14h00 | Maison de l'Acfas | 425, rue De La Gauchetière Est, Montréal (Québec)

22-23 FEVRIER 2020

[Salon de la forêt](#)

Le thème de cette année, « Tires-toi une bûche qu'on jase de la forêt ».

Pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval

24 FEVRIER 2020

Soutenance de thèse « Approches de caractérisation géochimique et géo-environnementale d'un projet minier en contexte de fond géochimique naturellement élevé et/ou anthropisé : application aux secteurs miniers Siscoe - Sullivan - Marban, Val-d'Or, Canada »

Patrick Vualu Ibula Mambenga, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT soutient sa thèse. [Lien de diffusion Web](#)

13h00 | C-200 | UQAT

26 FEVRIER 2020

MIDIS-Conservation : Critères d'admissibilité des demandes de reconnaissance des réserves naturelles du MELCC

Le Réseau de Milieux naturels protégés offre ce [Webinaire en direct et en différé](#). Les invités sont Francis Côté et Pierre-Luc Brin, biologistes, MELCC. Présentation des critères d'admissibilité des demandes de reconnaissance des réserves naturelles ainsi que les dernières informations sur la nouvelle entente-cadre de reconnaissance et sur le processus de reconnaissance en général. Inscription en ligne, places limitées.

12h à 13h | En ligne

26 FEVRIER 2020

[Formation au concours Ma thèse en 180 secondes](#)

Dans le cadre de [Ma thèse en 180 secondes](#), l'Acfas souhaite proposer aux étudiants intéressés à participer à cette compétition un atelier de formation pour améliorer leurs compétences et obtenir des conseils pratiques pour préparer leur prestation. Tarif Gratuit pour les membres de l'Acfas, par formation | 30 \$ pour les non-membres de l'Acfas, par formation. Disponible en web diffusion pour les inscrits.

12h00 à 14h00 | Maison de l'Acfas | 425, rue De La Gauchetière Est, Montréal (Québec)

27 FEVRIER 2020

Colloques du SCF-CFL | Apprendre à vivre avec l'agrile du frêne

Véronique Martel, chercheuse scientifique, Ressources naturelles Canada, SCF-CFL présente Apprendre à vivre avec l'agrile du frêne.

10 h 30 à 12 h (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec)

27 FEVRIER 2020

[Formation en communication scientifique orale](#)

Les présentations orales servent à partager votre travail de recherche avec d'autres scientifiques. Il faut convaincre le public que la recherche présentée est importante, valide et pertinente pour eux, avec juste le bon niveau de détails. La formation aborde des sujets tels que la structure d'une présentation, la préparation d'un support visuel, la façon de donner la présentation, et la façon de répondre aux questions. Tarif

30\$ pour les membres de l'Acfas, par formation | 50\$ pour les non membres de l'Acfas, par formation. Disponible en web diffusion pour les inscrits.

12h30 à 14h00 | Maison de l'Acfas | 425, rue De La Gauchetière Est, Montréal (Québec)

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

Dans les médias

13 FÉVRIER 2020

[Intense Boreal Forest Fires a Climate Concern](#)

Un blog de Global Forest Watch

The Chuckegg Creek wildfire sparked in the province of Alberta, Canada on May 12, 2019. Over the next three months, the blaze burned across 280,000 hectares, forcing more than 10,000 people to evacuate their homes. On the Global Forest Watch(GFW) Fires platform, bright red fire alerts were visible blossoming out across the landscape. More fire alerts were detected in Alberta in 2019 than any other year in the past two decades. A massive spike in fire alerts registered in May and June — more than 17,000 in just two months — as the region battled drought. Over 883,000 hectares burned, more than any year since 1981, when lightning strikes and fire-prone weather combined to create out-of-control fires.

13 FEVRIER 2020

[Incendies maîtrisés en Australie, la fin de «l'été noir» approche](#)

Un article Le Journal Métro

Tous les incendies qui brûlaient en Nouvelle-Galles du Sud, État d'Australie le plus touché par des mois de feux de forêts dévastateurs, ont été maîtrisés, ont annoncé les pompiers qui estiment que la fin de cet «été noir» est proche. Les fortes précipitations de ces derniers jours, les plus importantes de ces trente dernières années, ont contribué à éteindre les incendies les plus importants et à maîtriser les autres. «Tous les feux ne sont pas éteints, il y a toujours une certaine activité dans le sud de l'État, mais tous les incendies sont maîtrisés», a déclaré le commissaire adjoint des services d'incendie de l'État, Rob Rogers, sur Twitter.

12 FÉVRIER 2020

[Planting Trees Won't Save the World](#)

Un article d'opinion dans le NY Times


Focusing on trees as the big solution to climate change is a dangerous diversion. One trillion trees. The trillion-tree idea won wide attention last

summer after a study published in the journal Science concluded that planting so many trees was “the most effective climate change solution to date.” If only it were true. But it isn’t. Planting trees would slow down the planet’s warming, but the only thing that will save us and future generations from paying a huge price in dollars, lives and damage to nature is rapid and substantial reductions in carbon emissions from fossil fuels, to net zero by 2050.

11 FEVRIER 2020

[Les caribous de Val-d'Or seront placés en enclos](#) 

Un article de Radio-Canada

Le gouvernement du Québec annonce une série de mesures exceptionnelles pour tenter de sauver les derniers caribous de Val-d'Or. Seuls 7 caribous forestiers ont été observés dans le dernier inventaire selon des chiffres rendus publics aujourd'hui, alors que la harde comptait 18 individus en 2016. | [Journal de Montréal](#) 

10 FÉVRIER 2020

[Turkey planted a world record 11 million trees in November. Ninety per cent of them may already be dead](#) 

Un article dans The Ottawa Citizen

Up to 90 per cent of saplings planted in Turkey’s mass tree-planting project may be dead, according to Turkey’s agriculture and forestry trade union. The trees were planted at the 'wrong time' and 'not by experts' says the country's agriculture and forestry trade union

10 FÉVRIER 2020

[Rubin: Rooting out how the government will plant two billion trees in 10 years](#) 

Un article dans The Gazette

How will the federal Liberal government meet its 2019 election pledge to plant two billion new trees by 2030? It’s not going to be easy, and it’s far from clear what the program entails. To begin with, the government hasn’t explained what will be counted in the two-billion-tree promise. Natural Resources Canada says, for instance, that current reforestation and regeneration efforts aren’t part of the tally.

10 FEVRIER 2020

[Caribous de Val-d'Or – Mise en place de mesures exceptionnelles](#) 








Un communiqué du MFFP

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs et ministre responsable de la région de l’Abitibi-Témiscamingue et de la région du Nord-du-Québec, M. Pierre Dufour, annonce la mise en place de mesures exceptionnelles pour mettre à l’abri les caribous de la population de Val-d’Or. Selon de récents inventaires réalisés en collaboration avec le Conseil de la nation algonquine du Lac-Simon, 7 caribous ont été observés alors que la population était évaluée à 18 individus en 2016. Par conséquent, les mesures suivantes seront mises en place ...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

14 février	1200 emplois - Grosse période d'embauche  , SÉPAQ	Partout au Québec	Non déterminée
13 février	Conservation Data Analyse  , Birds Canada - Atlantic Region	Sherbrooke, QC	Non déterminée
13 février	Assistant de recherche - Sciences fondamentales  , laboratoires de Patrick Faubert et Claude Villeneuve, UQAC	Chicoutimi, QC	24 avril 16h30
13 février	Biologiste ou spécialisation en écologie  , Organisme de bassin versant la CAPSA	Saint-Raymond, QC	28 février
13 février	Biologiste sénior faune aquatique (plusieurs postes)  , WSP	Montréal/Québec/Trois-Rivières/Baie-Comea/Saguenay-Lac-Saint-Jean	26 février
13 février	Conseiller ou conseillère en stratégies et développement  , Ville de Montréal, Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports	Montréal, QC	14 février
13 février	Directeur ou directrice  , Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin	Granby, QC	14 février

12 février	<u>Gestionnaire de programmes</u>  , Fondation de la Faune du Québec	Québec, QC	Le plus tôt possible
11 février	<u>Seasonal field technician (March-Nov)</u>  , Denali National Park, Healy, AK	Alaska, USA	1 mars
11 février	<u>Assistant Professor in Urban and Community Forestry</u>  , Faculty Position in the Department of Forest Resources, U of Minnesota	Minnesota, USA	15 mars
11 février	<u>Guides naturalistes</u>  , Société de conservation et de mise en valeur de la Grande plée Bleue (SGpB)	Lévis, QC	28 février
10 février	<u>Tenure Track Teaching Faculty in Environmental Data Science</u>  , UC Santa Barbara	California, USA	6 mars
10 février	<u>Urban Forestry Faculty Position</u>  , University of British Columbia	Vancouver, BV	15 février
10 février	<u>Physical Scientist (list)</u>  , Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Great Lakes Forestry Centre	Sault. Ste-Marie, ON	24 février

13 février	 Centre d'étude de la forêt Stage d'été : <u>Réponse des sols et de semis d'érable à sucre sous un réchauffement expérimental dans une forêt des Laurentides</u> , sous la direction de Nicolas Bélanger , Laboratoire iForêt, TELUQ	Montréal, QC	10 mars
13 février	<u>Technicien(ne) en environnement (2 postes)</u> , COGESAF	Sherbrooke, QC	30 avril
13 février	<u>Agent(e) de projets terrain</u> , COGESAF	Sherbrooke, QC	29 mars
13 février	<u>Divers emplois sur des îles protégées</u> , Duvetnor les îles	Rivière-du-Loup, QC	Non déterminée
12 février	 Centre d'étude de la forêt Aides de terrain motivés(es) à participer aux travaux sur l'herpétofaune du Québec , sous la direction de Marc Mazerolle (Université Laval)	Région de Québec et du Bas St-Laurent, QC	28 février

Postdoctorats

13 février	<u>Quantitative Ecology Postdoctoral Position</u> , Cornell University	New York, USA	1 mars
13 février	<u>Land surface modeling, remote sensing and data assimilation</u> , Department of Earth and Environmental Sciences at the KU Leuven	Belgique	30 juin

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

13 février	<u>Land surface modeling, remote sensing and data assimilation</u> , Department of Earth and Environmental Sciences at the KU	Belgique	30 juin
------------	--	----------	---------

	Leuven		
10 février	<u>Two PhD assistantships in forest ecosystem ecology</u> 🇺🇸, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	Non déterminée
13 février	<u>PhD/MSc FUNDED GRADUATE ASSISTANTSHIP OPPORTUNITY in human dimensions of forest management and landscape ecology</u> 🇺🇸, University of Connecticut	Connecticut, USA	1 mars

[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*