

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



Rappel

- [Programme de stages internationaux du FRQNT](#)
Prochaine Date limite : 30 septembre 2013
- Le CEF cherche des **photos prises sur le terrain** pour sa banque d'images! Contactez [Mélanie Desrochers](#) avec vos clichés!

Nouvelles du CEF

20 SEPTEMBRE 2013

[Étude de cas : quand aménagement forestier et conservation cohabitent](#) 

Pour cette chronique, je vous présente une étude de cas qui fait une large place aux enjeux environnementaux et sociaux. Il s'agit de l'aménagement forestier d'un bassin versant qui est propriété de la ville de Seattle et dans lequel il y a un enjeu lié à la préservation de l'habitat pour des espèces menacées associées aux vieilles forêts (chouette tachetée...). Et malgré la sensibilité sociale des enjeux, l'aménagement forestier est perçu positivement. - Blog d'[Éric Alvarez](#).

20 SEPTEMBRE 2013



Offre de formation intensive à la télédétection appliquée à la foresterie

Le pôle de Québec du CEF à l'Université Laval compte organiser une formation intensive de 4-5 jours à la télédétection appliquée à la foresterie. Au terme de cette formation très pratique les étudiants de maîtrise et de doctorat seraient en mesure d'identifier et télécharger les images (landsat ou autres) correspondantes à leurs besoins, de leurs apporter les corrections radiométriques nécessaires, de créer des mosaïques d'images et de les classifier en différents types de végétation (feuillus, conifère, tourbière, végétation basse, etc...). Cet exercice peut théoriquement être fait avec des images satellites Landsat depuis 1972 et permet donc de constituer des séries temporelles très intéressantes. Des exercices de détection de changements à l'aide des indices de végétation NDVI (pour la « santé de la végétation ») et dNBR (pour l'identification des feux) seraient aussi au programme. Les logiciels utilisés seraient PCI Geomatica, ArcGIS et Orfeo-Monteverdi.

La formation aurait lieu durant la semaine de relâche en mars 2014. Elle serait gratuite pour les membres du CEF et coûterait environ 160\$ pour les étudiants non membres et environ 400\$ pour les non-membres non-étudiants.

Nous aimerions donc savoir qui seraient intéressés par une telle formation. Le nombre de personnes qui répondra déterminera si nous organiserons la formation ou non. Manifestez donc votre intérêt en écrivant à [Pierre Racine](mailto:pierre.racine@sbf.ulaval.ca) (pierre.racine@sbf.ulaval.ca) que vous soyez membre du CEF ou non. Merci.

18 SEPTEMBRE 2013

Un nouveau docteur au CEF



Félicitations à [Julien Beguin](#) qui a défendu sa thèse avec brio et acharnement le 18 septembre! Julien a fait son doctorat sur la sélection hivernale des paysages par le caribou forestier et les compromis à faire entre sa conservation et l'aménagement forestier sur la Côte Nord. Deux faits saillants ressortent de son travail: les coupes n'ont pas le même effet que les brulis récents sur la fréquentation du caribou en hiver et le niveau de récolte actuel, même accompagné de mesures de protection du caribou, ne semble pas être compatible à long terme avec la permanence de populations stables de caribou. Les membres du jury étaient [André Desrochers](#) (président), [Frédéric Raulier](#) (directeur), [Eliot McIntire](#) (co-directeur, Centre de Foresterie du Pacifique), Mathieu Bouchard (Ministère des Ressources naturelles), [Patrick James](#) (Université de Montréal) et Ian Thompson (Centre de Foresterie des Grands-Lacs). Julien vient de débiter un post-doctorat sous la direction de [Mark Vellend](#) à l'Université de Sherbrooke co-dirigé par Steeve Coté à l'Université Laval! Bravo Julien!

18 SEPTEMBRE 2013

Participating in Forest Genetics 2013

Text and photos by [Jukka-Pekka Verta](#)



The fourth week of July in British Columbia saw clear skies and beach temperatures, as well as the Forest Genetics 2013 conference. Organized in Whistler, the conference regrouped over 170 scientists from all over the world to discuss their findings in genetics, genomics and breeding of forest trees. The three conference days were split between two concurrent presentation sessions. A very high quality of presentations was remarkable throughout the conference, with a

significant contribution from students and post-docs. ([Lire la suite...](#))

18 SEPTEMBRE 2013

Une nouvelle docteure au CEF

Après quatre années de travail assidu, [Aude Corbani](#) a complété avec brio son doctorat cette semaine. Aude a fait son doctorat sur l'évaluation du succès reproducteur dans une communauté d'oiseaux nicheurs de la sapinière boréale. Elle a développé avec son directeur de thèse une approche originale pour déterminer le statut parental des oiseaux sans devoir trouver leur nid, et en tenant compte de la faible probabilité de détection de ce statut, vu les comportements généralement discrets des parents. Sa soutenance s'est effectuée avec un jury composé de Marc-André Villard (U. Moncton), Gilles Gauthier (U. Laval), [Louis Bélanger](#) (U. Laval) et [André Desrochers](#) (U. Laval, directeur). Un fait saillant de sa thèse est la très forte proportion des oiseaux de la forêt Montmorency qui réussissent à élever des oisillons. Ce résultat vient appuyer les nombreuses allusions à la forêt boréale comme « pouponnière » d'oiseaux. Bon succès pour la suite des choses, Aude!

17 SEPTEMBRE 2013

La CEFoshère en bref

Cette nouvelle chronique sera publiée régulièrement sur le site du CEF afin de vous informer des dernières parutions mises en ligne par les blogueurs du CEF. Pour l'instant, il y a trois membres et un ancien membre du CEF qui sont actifs dans la blogosphère : [Christopher Buddle](#), [André Desrochers](#), [Catherine Potvin](#) et [Eric Alvarez](#). ([Lire la suite...](#))

17 SEPTEMBRE 2013

Aventures sylvicoles en Wallonie, Belgique

Texte et photos par [Alain Paquette](#)



Du 9 au 13 septembre dernier, [Alain Paquette](#) était l'invité de l'Université Catholique de Louvain, à Louvain-la-Neuve, Belgique. Invité d'abord par Quentin Ponette (promoteur) et Olivier Baudry (candidat) comme jury externe pour la soutenance publique de thèse de ce dernier (Réponse de la régénération naturelle de chêne et de hêtre au stade fourré à la refermeture du couvert). Très belle présentation par un grand orateur à l'évidence très apprécié des étudiants qui lui ont fait savoir. Un projet ambitieux aussi, comprenant de nombreuses grandes ombrières en forêt que j'ai pu visiter. Par chance j'ai donné ma conférence avant lui, et pas après; la comparaison aurait été injuste pour moi! J'ai donc pu parler de

cette vaste forêt mythique pour les Européen qu'est la nôtre, qu'on prend peut-être trop pour acquise? Le projet TRIADE à lui seul, avec ses 10 000 km², c'est le tiers de la Belgique! ([Lire la suite...](#))

17 SEPTEMBRE 2013

[On veut ton talent! Inscription à la campagne annuelle de recrutement universitaire](#)

La campagne annuelle de recrutement universitaire se déroule du 16 septembre au 11 octobre 2013. Elle s'adresse notamment aux étudiants à temps plein ou à temps partiel qui termineront leurs études au 31 août 2014 pour l'obtention d'un diplôme d'études universitaires. Derrière la qualité de vie des Québécois, il y a des carrières pleines de défis!

17 SEPTEMBRE 2013

[Bourse de l'Association québécoise pour la gestion de la végétation](#)

Bourses d'excellence pour un projet de recherche dans le cadre d'un programme universitaire québécois touchant la gestion de la végétation. **Date limite: 4 octobre**

16 SEPTEMBRE 2013



Forêt flottante

Tokyo a récemment obtenu l'organisation des Jeux Olympiques 2020. Rempli d'innovations, le plan de Tokyo pour les Jeux de 2020 comprend une énorme forêt urbaine. Initiative de l'architecte japonais Tadao Ando appelée [Umi-no-Mori](#), la forêt au milieu de la mer, comprend la plantation d'un demi-million d'arbres sur un site d'enfouissement de déchets dans la baie de Tokyo. Cette idée est retenue comme étant un des 20 bonnes raisons pour avoir décerné les jeux à la capitale japonaise.

16 SEPTEMBRE 2013

[58^e Congrès mondial IUFRO - Quantifying Uncertainty](#)

2014 IUFRO World Congress: Sustaining Forests, Sustaining People, The Rose of Research

Avec Session technique spéciale #58 *Quantifying Uncertainty in Forest Measurements and Models: Approaches and Applications. Congress Theme Forests and Climate Change.*, notamment organisée par [David Pare](#). [Détails sur l'appel de communications](#)

5-11 octobre 2014 | Salt Lake City, Utah, USA

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

22-24 SEPTEMBRE 2013



Troisième réunion scientifique annuelle du laboratoire international associé MONTABOR (LIA MONTABOR)

La troisième réunion scientifique annuelle du [laboratoire international associé MONTABOR \(LIA MONTABOR\)](#) aura lieu du 22 au 24 septembre prochain à la station de recherche Simoncouche de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC). La réunion sera suivie d'une excursion scientifique du 25 au 28 septembre dans les régions du Charlevoix et de Gaspésie, Québec, Canada, et d'une rencontre avec des collègues du Centre d'études nordiques de l'Université du Québec à Rimouski.

Le laboratoire international associé MONTABOR (LIA MONTABOR) a pour but d'étudier l'écologie passée, présente et future des forêts montagnardes et boréales. Le LIA MONTABOR est un consortium de chercheurs Français et Canadiens sous l'autorité du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) en France et de l'Université du Québec en Abitibi-Temiscamingue (UQAT) au Canada.

23-27 SEPTEMBRE 2013



Les mathématiques de l'évolution des séquences: modèles biologiques et applications

Cet atelier se concentrera sur (i) les dernières approches mathématiques et informatiques liées au développement de modèles d'évolution de séquences et de génomes qui soient réalistes d'un point de vue biologique; (ii) les études récentes provenant de la biologie évolutive sur la manière dont la sélection impose des contraintes et dépendances sur les sites; et (iii) l'utilisation de tels modèles complexes pour l'analyse de la fonction ou la structure de séquences biologiques. Les participants proviendront des domaines variés (biologie évolutive, phylogénétique, évolution du génome, structure de protéines et d'ARN, et génétique des populations) mais auront un certain bagage de connaissances en mathématiques.

[Au Centre de recherches mathématiques de l'Université de Montréal.](#)

24 SEPTEMBRE 2013



Conférence de [Hosny El-Lakony](#)


Le CEF vous invite à assister à la conférence du Dr Hosny El-Lakony, *Recent Developments in International Forest Policy Debate*. M. El-Lakony est président du conseil d'administration du Center for International Forestry Research (CIFOR),

président de l'International Partnership for Forestry Education (IPFE) et ancien sous-directeur général responsable du Département des forêts à l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) de 1998 à 2005.
11h00 | Salle 2320-2330 du pavillon G. H. Kruger | Université Laval

24 SEPTEMBRE 2013

UQÀM

FORUM : TRAME VERTE ET BLEUE DU GRAND MONTRÉAL 

Le CRE-Montréal, en collaboration avec le Mouvement Ceinture Verte et avec le soutien de la Communauté métropolitaine de Montréal, organise le forum: La trame verte et bleue du Grand Montréal, l'affaire de tous. Au programme: témoignages d'experts et d'agriculteurs, vidéo et table ronde autour des enjeux d'agriculture et de biodiversité dans la grande région de Montréal. [Programme préliminaire](#) 

8h30 à 12h30 | Coeur des sciences de l'UQAM.

24 SEPTEMBRE 2013

UQÀM

Dîner de la rentrée du CEF-Pôle de Montréal

Tous les membres du CEF du Pôle de Montréal (UQAM, UdeM, Concordia, McGill) sont invités au dîner de la rentrée! Au menu: maïs, merguez, boissons et rencontres amicales. Venez rencontrer les nouveaux étudiants chercheurs dans la cour intérieure du Pavillon des sciences, dès midi! Ne manquez pas ça!

12h00 à 15h00 | Jardin Réjean-Fortin | UQAM

25 SEPTEMBRE 2013

UQÀM

Séminaire de l'Axe ÉEC

Lisa Jacquin (McGill) présente : *Polymorphisme de couleur et stratégies d'histoire de vie chez le pigeon urbain*.

12h15 | SB-1115 | UQAM

27 SEPTEMBRE 2013

Conférence sur les bienfaits des milieux naturels urbains 

La Corporation du Bois de l'équerre vous invite à une conférence sur les bienfaits des milieux naturels urbains. Avec comme animateur Pierre Verville et les conférenciers suivants: [Michel Leboeuf](#), Jérôme Dupras et François Reeves.

Exposition et cocktail : 18 h 30 — Conférence : 19 h 30 | Maison des Arts de Laval | 1395, boul. de la Concorde Ouest, Laval (Québec) H7N 5W1

28 SEPTEMBRE 2013

 UNIVERSITÉ
LAVAL

Cueillette et dégustation de champignons forestier – balade d'interprétation et atelier culinaire 

La Forêt Montmorency de l'Université Laval est la plus grande forêt d'enseignement et de recherche

au monde et vous propose de vivre une journée d'activités qui vous permettra de mieux connaître, cueillir et savourer ces produits forestiers en compagnie d'un mycologue et d'un chef cuisinier.

12h30 à 18h00 | Forêt Montmorency | 45 \$ + taxes par personne

30 SEPTEMBRE 2013




Conférence de Marc-André Côté, ing.f., Ph.D. et Directeur général de la Fédération des producteurs forestiers du Québec.

Les motivations et activités des 130 000 propriétaires forestiers québécois sont déterminantes pour le développement de l'industrie des produits forestiers, de la villégiature et du tourisme, ainsi que pour la protection de l'environnement. Des enquêtes périodiquement sont donc réalisées pour comprendre ces motivations et décrire leurs activités. Pour la présente enquête provinciale, un sondage téléphonique a été mené en 2012 auprès de 2 215 propriétaires forestiers sélectionnés au hasard. Les résultats permettant d'obtenir un portrait pour l'ensemble du Québec et par territoire d'agence régionale de mise en valeur de la forêt privée.

12h30 | ABP-1111 | Université Laval

1-2 OCTOBRE 2013

[Une sylviculture des feuillus viable sur le plan financier : maintenir une chaîne de valeur des feuillus concurrentielle](#) » - Colloque – 1er et 2 octobre – Edmundston (NB) 

Le Forum canadien des opérations forestières et l'Institut de recherche sur les feuillus nordiques se sont joints pour organiser le colloque d'automne 2013 intitulé « Une sylviculture des feuillus viable sur le plan financier : maintenir une chaîne de valeur des feuillus concurrentielle ». Cet événement bilingue aura lieu les 1er et 2 octobre 2013 au Centre des Congrès d'Edmundston, au Nouveau-Brunswick.

Le programme de deux jours fournira de l'information pratique sur les derniers résultats de recherche, les outils, les pratiques exemplaires et les nouvelles technologies liés à trois grands domaines de la chaîne de valeur des produits de bois franc, soit la caractérisation de la ressource, la sylviculture et la gestion des peuplements, et les opérations forestières.

L'activité rassemblera des spécialistes du secteur du bois franc, des propriétaires d'usines de transformation du bois, des praticiens du domaine forestier, des gestionnaires du secteur forestier, des entrepreneurs, des acteurs du milieu universitaire et des propriétaires fonciers de tout le Canada et du Nord-Est des États-Unis.

Vous retrouverez en document attaché notre programme préliminaire, ainsi que le formulaire d'inscription.

S'il-vous-plaît, n'hésitez pas à entrer en contact avec Gaetan Pelletier au (506) 737-5050 poste 5460 ou Peter Robichaud au (902) 897-6961 pour toutes questions.

2 OCTOBRE 2013



Séminaire de l'Axe ÉEC

Brent Wolfe, Université Laurier, présente : *Titre à venir*.
12h15 | SB-1115 | UQAM

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

Dans les médias

20 SEPTEMBRE 2013

[Un grand sommet de la forêt dans le fief de Philippe Couillard, tenu par Pauline Marois](#)

La première ministre Pauline Marois a choisi le fief de son rival libéral, Philippe Couillard, le Lac Saint-Jean, pour tenir un grand sommet visant à relancer l'industrie forestière au Québec. Selon ce qu'a appris La Presse Canadienne, le Sommet de la forêt, présidé par la première ministre, aura lieu les 21 et 22 novembre, à Saint-Félicien, lieu de résidence de M. Couillard et situé dans la circonscription péquiste de Roberval, où le chef du Parti libéral du Québec (PLQ) a choisi de tenter sa chance aux prochaines élections. (Huffington Post)

20 SEPTEMBRE 2013

[L'agrile du frêne se répand dans trois autres villes montérésiennes](#)

L'agrile du frêne a été détecté à Candiac, Sainte-Julie, et Saint-Jean-sur-Richelieu, en Montérégie. Les résidents devraient désormais s'abstenir de déplacer les produits du frêne. La présence de ce ravageur dans ces localités a été confirmée par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) lundi. L'agence gouvernementale fait appel à la population pour stopper sa propagation. Elle recommande aux résidents de ne pas déplacer le bois infesté, dont le bois de chauffage, les billes, les branches, le matériel de pépinière, les copeaux et tout autre type de bois de frêne. (Le Reflet)

19 SEPTEMBRE 2013

[Il était une forêt](#)

Avec son nouveau film Luc Jacquet nous emmène dans un extraordinaire voyage au plus profond de la forêt tropicale, au cœur de la vie elle-même. Pour la première fois, une forêt tropicale va naître sous nos yeux. De la première pousse à l'épanouissement des arbres géants, de la canopée en passant par le développement des liens cachés entre plantes et animaux, ce ne sont pas moins de sept siècles qui vont s'écouler sous nos yeux. Depuis des années, Luc Jacquet filme la nature, pour émouvoir et émerveiller les spectateurs à travers des histoires uniques et passionnantes. Sa rencontre avec le botaniste Francis Hallé a donné naissance à ce film patrimonial sur les ultimes grandes forêts primaires des tropiques, au confluent de la transmission, de la poésie et de la magie visuelle. *Il était une forêt* offre une plongée exceptionnelle dans ce monde sauvage resté dans son état originel, en parfait équilibre, où chaque organisme - du plus petit au plus grand - connecté à tous les autres, joue un rôle essentiel. (Tela Botanica)

19 SEPTEMBRE 2013

[Le CRE-Montréal et la Fondation David Suzuki craignent la disparition du Bois Angell](#)

Le CRE-Montréal et la Fondation David Suzuki craignent la disparition du Bois Angell, à Beaconsfield, sur l'île de Montréal. Les deux organismes reprochent à la

Ville de vouloir adopter un règlement qui ouvrirait la porte à un éventuel projet de développement immobilier à la place de ce secteur boisé entre les autoroutes 20 et 40. (Journal de Montréal)


18 SEPTEMBRE 2013

[Climate change could kill off Andean cloud forests, home to thousands of species found nowhere else](#) 

One of the richest ecosystems on the planet may not survive a hotter climate without human help, according to a sobering new paper in the open source journal PLoS ONE. Although little-studied compared to lowland rainforests, the cloud forests of the Andes are known to harbor explosions of life, including thousands of species found nowhere else. Many of these species—from airy ferns to beautiful orchids to tiny frogs—thrive in small ranges that are temperature-dependent. But what happens when the climate heats up? (Mongabay)

18 SEPTEMBRE 2013

[L'impact du changement climatique sur les forêts requiert l'adoption de mesures de prévention](#) 

Il faut agir rapidement et accroître les investissements pour répondre aux menaces que constitue le changement climatique pour les forêts de la planète. Il coûtera vraisemblablement moins de modifier les stratégies de gestion forestière dès maintenant pour les adapter aux impacts du changement climatique que de réagir a posteriori aux dégâts causés par le climat, conseille le nouveau document de la FAO intitulé *Climate change guidelines for forest managers* . (FAO)

17 SEPTEMBRE 2013

[Forêt québécoise: les menaces du géant forestier Résolu forcent Québec à nommer un négociateur](#) 

Vous suivez le bras de fer entre Québec et la plus grande multinationale forestière du pays? Produits forestiers Résolu, qui se bat comme le diable dans l'eau bénite pour garder le contrôle de la grande majorité de la forêt au Lac St-Jean, n'y va pas avec « le dos de la main morte » comme diraient certains commentateurs de hockey. Toute tactique paraît acceptable aux yeux de ce géant qui depuis des décennies garde une main mise sur le fief des bleuets. La dernière ronde de ce combat porte sur la redistribution des volumes de bois vers d'autres usines. Malgré que l'entreprise possède ou achète la très grande majorité du bois du Lac St-Jean et qu'elle aurait trop de bois pour ce que l'entreprise est capable de transformer, elle ne veut pas céder face aux demandes de Québec et à la nécessité de protéger davantage le caribou forestier en déclin dû à l'omniprésence des coupes forestières. (Greenpeace)

17 SEPTEMBRE 2013

[Heavily Logged Forests Still Valuable for Tropical Wildlife](#) 

New research has found rainforests that have been logged several times continue to hold substantial value for biodiversity and could have a role in conservation. According to principal investigators, Dr Matthew Struebig and Anthony Turner from the University of Kent's Durrell Institute of Conservation Ecology (DICE), these findings challenge a long-held belief that there is limited, if any, value of heavily logged forests for conservation. (Science Daily)

16 SEPTEMBRE 2013

[Which ecosystems are most vulnerable to climate change?](#) 

New research highlights the world's most (and least) vulnerable ecosystems to

climate change. The study, published in Nature Climate Change, is the first to combine anticipated climatic impacts with how degraded the ecosystem is due to human impacts, creating what scientists hope is a more accurate list of vulnerable regions. The most endangered regions include southern and southeast Asia, western and central Europe, eastern South America, and southern Australia. (Mongabay)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

20 septembre	Assistant Professor of Forest/Natural Resources Biometrics  , University of Tennessee-Knoxville	Tennessee, USA	1 octobre
20 septembre	Agent de liaison régional  , Fédération des clubs de motoneigistes du Québec	Abitibi-Témiscamingue, QC	30 septembre
20 septembre	Agent de liaison régional  , Fédération des clubs de motoneigistes du Québec	Bas-St-Laurent, QC	30 septembre
20 septembre	Ingénieur forestier  , MRC de la Matanie	Matane, QC	2 octobre midi
20 septembre	Coordonnateur en foresterie  , Rébec	La Tuque, QC	20 septembre
20 septembre	Research Leader – Harvesting Operations  , FPIinnovations	Vancouver, BC	30 septembre
20 septembre	GIS Specialist  , Domtar	Dryden, ON	2 octobre
20 septembre	Head of Habitat Management , Ducks Unlimited Canada	Edmonton, AB	11 octobre
20	Policy Analyst National	Edmonton, AB	4


septembre	Boreal Program 🇨🇦, Ducks Unlimited Canada		novembre
20 septembre	NSERC Tier 2 Canada Research Chair (CRC) in Environmental Biology and Ecology at the Assistant or Associate Professor level 🇨🇦, York University	Toronto, ON	1 novembre
19 septembre	Un ou une analyste dans le domaine de l'environnement 🇬🇧, Fonction publique québécoise (Constitution d'un bassin de candidats)	Au Québec	27 septembre
19 septembre	Chargé de projets / Coordonnateur national de l'événement 24 heures de science 🇨🇦, Science pour tous	Montréal, QC	4 octobre
19 septembre	Professionnelle ou professionnel de recherche - Écologie animale (biologie) 🇬🇧, Université Laval	Québec, QC	24 septembre
17 septembre	Directeur (trice) général(e) par intérim (remplacement d'un congé de maternité) 🇨🇦, L'Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne)	Sainte-Croix, QC	27 septembre 16h30
17 septembre	Poste temporaire de soutien technique (EG-01) ou biologiste forestier (BI-01) 🇨🇦, Centre de foresterie des Laurentides, Service canadien des forêts, sous la direction de Martin Girardin	Québec, QC	29 septembre
17 septembre	Core Faculty, Conservation Biology 🇨🇦, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	1 novembre

17 septembre	Un ou une biologiste 🇩🇪, Fonction publique québécoise	Québec, QC	20 septembre
17 septembre	Agent de projet forestier , Nature Québec	Québec, QC	19 septembre
17 septembre	Une ou un analyste dans le domaine de l'environnement 🇩🇪, La fonction publique québécoise	Québec, QC	27 septembre
17 septembre	Professeure ou Professeur en aménagement du territoire urbain et rural 🇩🇪, Université Laval	Québec, QC	30 novembre

Emplois et stages d'été


Aucun

Postdoctorats

20 septembre	Chercheur(euse) en modélisation mathématique et simulation pour les sciences du vivant 🇩🇪, CIRAD-Montpellier	France	16 octobre
20 septembre	Postdoctoral position: long term controls of vegetation and the paleoecological reconstruction of the carbon cycle in the Northeast USA and Alaska 🇩🇪, School of Natural Resources at University of Arizona	Arizona, USA	Non déterminée
20 septembre	Postdoctoral position: ecophysiological processes controlling carbon uptake and storage in forest ecosystems from daily, seasonal to inter-annual timescales 🇩🇪, School of Natural Resources at University of Arizona	Arizona, USA	Non déterminée
19 septembre	 Centre d'étude de la forêt Postdoctoral position in modelling ecosystem services for	Québec, QC	16 octobre

regional landscapes 🇩🇪, under the supervision of [Alison Munson](#), Centre d'étude de la forêt, Université Laval

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<p>19 septembre</p>	 <p>M. Sc. - SUIVI DE LA QUALITÉ DES EAUX DE SURFACE SUITE À L'ÉPANDAGE DE BIOSOLIDES PAPETIERS ET DE BOUES DE CHAUX DANS LES FORÊTS DU SUD DU QUÉBEC 🇩🇪, sous la supervision de Nicolas Belanger, TELUQ et Suzanne Brais, UQAT</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>15 octobre</p>
<p>17 septembre</p>	<p>Fully Funded Master's Position Available – Estimating Market Potential and Land-Use Change 🇩🇪, Waterloo University</p>	<p>Waterloo, ON</p>	<p>15 octobre</p>
<p>16 septembre</p>	<p>MSc Position in Biology – Modelling Caribou Movement and Herd Fidelity in Labrador 🇩🇪, Memorial University</p>	<p>St John's, NL</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>20 septembre</p>	<p>Graduate positions : paleoecology, dendrochronology, and varying modeling approaches to (1) quantify the pattern and causes of boreal fire regime variability over the past 2000 years, (2) quantify the impacts of climate variability on tree growth over the past several centuries, and (3) assimilate these data into ecosystem models to project ecosystem response to future climate change 🇩🇪, University of Idaho</p>	<p>Idaho, USA</p>	<p>Non déterminée</p>

19 septembre	Graduate assistantships: Impacts of climate change on boreal forest organic matter dynamics 🇩🇪, Memorial University	St John's, TL	Non déterminée
-----------------	---	------------------	-------------------

16 septembre	 <p>M.Sc./Ph.D. STRATÉGIES DE RECYCLAGE DE BIOSOLIDES PAPETIERS ET DE BOUES DE CHAUX DANS LES PLANTATIONS FORESTIÈRES DU SUD DU QUÉBEC 🇩🇪, sous la supervision de Nicolas Belanger, UQAM M.Sc. / Ph.D. FINDING OPTIMAL RECYCLING STRATEGIES OF PAPER BIOSOLIDS AND LIME SLURRY FOR PLANTATION FORESTRY IN SOUTHERN QUEBEC 🇩🇪, under the supervision of Nicolas Belanger, UQAM</p>	Montréal, QC	Non déterminée
-----------------	--	-----------------	-------------------

[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