



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 7 février 2014

www.cef-cfr.ca

Sommaire

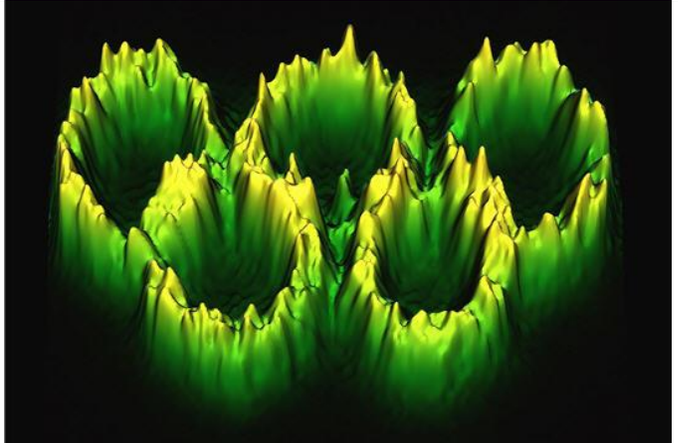
[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Les inscriptions pour le [8^e Colloque annuel du CEF](#) sont en cours!

Nouvelles du CEF

6 FÉVRIER 2014



[Les ceintures vertes en ville](#) 

Entrevue avec [Pierre Drapeau](#) sur le dossier des arbres en ville, en lien avec le Boisé Woodfield et les Ceintures vertes. À la minute 15h36 de l'émission *Radio-Canada cet après-midi* avec Catherine Lachaussée (Radio-Canada)

6 FÉVRIER 2014



Dossier du Boisé Woodfield : 34 membres du CEF prennent position([pour lire la lettre en entier](#)) 📄

- [34 experts en foresterie du Québec s'unissent pour réclamer du gouvernement la protection du Boisé de Woodfield](#) 📄 - [Paru à la Une](#) 📄 du Devoir du 6 février 2014)
- [Des experts en foresterie contre le projet Woodfield à Sillery](#) 📄 - Ici Radio-Canada du 6 février 2014
- [Un groupe de 34 experts de la forêt contre le projet Woodfield](#) 📄 - (Le Soleil du 6 février 2014)
- [La liste des opposants au projet de 70 condos du Domaine Woodfield sur les terres patrimoniales de Sillery s'allonge](#) 📄 - Un groupe de 34 professeurs et chercheurs de 10 universités associés au Centre d'étude de la forêt du Québec demandent à la première ministre Pauline Marois et à son ministre de la Culture, Maka Kotto, de revenir sur leur décision d'autoriser la construction du projet de Bilodeau immobilier sur le cimetière Saint-Patrick en raison du boisé qui s'y trouve. (Le Soleil du 5 février 2014)
- [Réquisitoire pour préserver le boisé Woodfield et le cimetière Saint-Patrick](#) 📄 - Madame la Première Ministre et Monsieur le Ministre de la culture et des communications: Nous voulons, par la présente, vous manifester notre indignation face à votre décision d'autoriser le projet immobilier «Woodfield Sillery», nous qui représentons les forces vives québécoises de la recherche universitaire en sciences forestières regroupées sous le Centre d'étude de la forêt du Québec, un centre pan-québécois reconnu par le Fonds de recherche du Québec et qui regroupe onze établissements universitaires. (Le Soleil du 5 février 2014)

6 FÉVRIER 2014

[Nouvel ouvrage sur la biodiversité québécoise](#)

Quels impacts auront les changements climatiques sur la biodiversité de demain? Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en biodiversité nordique, le professeur Dominique Berteaux dévoile dans un ouvrage une série de découvertes éclairantes sur les changements climatiques et la biodiversité du Québec. Écrit avec la collaboration de Nicolas Casajus, professionnel de recherche à l'UQAR, et de Sylvie de Blois, professeure au Département de sciences végétales et à l'École d'environnement de l'Université McGill, *Changements climatiques et biodiversité du Québec* [:] Vers un nouveau patrimoine naturel brosse un portrait rigoureux et novateur des changements climatiques et de leurs effets à long terme sur la biodiversité du Québec. Fruit de cinq années de recherche, l'ouvrage décrit le patrimoine naturel et les climats du Québec. Puis, à partir de résultats de modélisation, il présente l'évolution anticipée de ce patrimoine durant le XXI^e siècle et les conséquences des changements climatiques sur la gestion des espèces, des aires protégées et des écosystèmes.

L'ouvrage est publié aux Presses de l'Université du Québec. Mentionnons qu'un [site Web](#) a été mis en ligne afin de permettre le téléchargement de milliers de cartes et de figures complémentaires au livre.

6 FÉVRIER 2014

[Le projet TAIGA : unir les efforts de recherche pour mieux protéger les forêts canadiennes](#)

Le numéro 85 de l'Éclaircie, reviens sur le projet TAIGA (Tree Aggressors Identification using Genomic Approaches), dirigé par le Centre de foresterie des Laurentides de Ressources Naturelles Canada. Cet article expose des préconisations pour éviter les incidences sur les forêts canadiennes du changement climatique, de la récolte de bois ou encore de l'arrivée d'espèces exotiques. (CFS-NRCAN)

6 FÉVRIER 2014



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

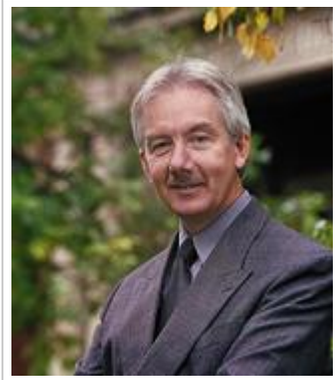
Un cours de 3 crédits pour étudiants à la maîtrise et au doctorat.

L'utilisation des cernes de croissance des arbres (tree rings) est en forte augmentation dans de nombreux domaines de la science, en particulier en matière d'écologie. L'historique des perturbations, la reconstitution du climat et l'analyse de l'impact humain sur les écosystèmes forestiers sont parmi les nombreux domaines où les cernes de croissance précisément datés peuvent apporter de nouvelles connaissances. Dans le cadre de ce cours, nous aimerions initier les étudiants (tant au niveau de la maîtrise, qu'au doctorat) aux méthodes de base de l'analyse des cernes de croissance, la dendrochronologie.

3-9 mai 2014 | Laboratoire de Dendroécologie, Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet, Abitibi-Témiscamingue

6 FÉVRIER 2014

8^e Colloque du CEF : David MacLean sera le conférencier invité



Le CEF est heureux d'accueillir [David MacLean](#) de l'Université du Nouveau-Brunswick. Dave est un partenaire actif des membres du CEF depuis plusieurs années. Ses intérêts de recherche recoupent les effets des changements climatiques sur les épidémies d'insectes, la gestion de la séquestration du carbone et les analyses spatio-temporelles des perturbations humaines et anthropiques de la forêt. Pour lire un résumé d'une récente conférence [Killing trees to grow bugs and birds: modifying intensive forest management for conservation?](#) Or How can we both conserve forests and provide timber and non-timber forest values for society?

David MacLean présentera la conférence d'ouverture le mardi 29 avril. Titre et résumé de conférence à venir.

6 FÉVRIER 2014

Réquisitoire pour préserver le boisé Woodfield et le cimetière Saint-Patrick

Madame la Première Ministre et Monsieur le Ministre de la culture et des communications,

Nous voulons, par la présente, vous manifester notre indignation face à votre décision d'autoriser le projet immobilier «Woodfield Sillery», nous qui représentons les forces vives québécoises de la recherche universitaire en sciences forestières regroupées sous le Centre d'étude de la forêt du Québec, un centre pan-québécois reconnu par le Fonds de recherche du Québec et qui regroupe onze établissements universitaires. (Le Soleil)

5 FÉVRIER 2014

La liste des opposants au projet de 70 condos du Domaine Woodfield sur les terres patrimoniales de Sillery s'allonge.

Un groupe de 34 professeurs et chercheurs de 10 universités associés au Centre d'étude de la forêt du Québec demandent à la première ministre Pauline Marois et à son ministre de la Culture, Maka Kotto, de revenir sur leur décision d'autoriser la construction du projet de Bilodeau immobilier sur le cimetière Saint-Patrick en raison du boisé qui s'y trouve. (Le Soleil)

3 FÉVRIER 2013

Grand Défi Québec Oiseaux

Dans le cadre de la Journée internationale des oiseaux migrateurs, le Regroupement QuébecOiseaux lance un défi aux observateurs d'oiseaux du Québec : identifier le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux possible à partir d'un point fixe, et ce, à l'intérieur d'une période maximale de 24 heures (10 et 11 mai

de 18h à 18h). Cette activité annuelle s'adresse autant aux ornithologues débutants qu'aux plus chevronnés.

3 FÉVRIER 2014



Steven Kembel reçoit une subvention du FCI

Neuf professeurs de l'UQAM reçoivent plus de 3,2 millions de dollars pour leurs recherches.

Projet de [Steven Kembel](#): Utilisation d'appareils de séquençage à haut débit de l'ADN environnemental pour mieux connaître les microbes sur les feuilles et les racines des plantes et évaluer l'importance de la biodiversité végétale et microbienne pour la gestion forestière et les changements climatiques. Bravo!

31 JANVIER 2013

Nouvelle parution de l'infolettre Forêts de chez nous PLUS

Les sujets traités ce mois-ci :

- Renforcement de la protection des milieux humides;
- Les chantiers de travail du Rendez-vous national de la forêt québécoise;
- Colloque sur l'aménagement intégré par sous-bassin versant.

29 JANVIER 2014



Projet Woodfield: la CCNQ fait «fausse route», selon les opposants

La Commission de la capitale nationale (CCNQ) fait «fausse route» en jugeant de la valeur patrimoniale du boisé du cimetière Saint-Patrick sans tenir compte de son environnement, disent les opposants au projet Woodfield. L'avis préliminaire de la CCNQ obtenu par Le Soleil qui évalue à «faible» la valeur patrimoniale du boisé où la construction de 74 condos a été autorisée par Québec ne fait pas l'affaire de tous. Le professeur en sciences forestières de l'Université Laval [Jean](#)

[Bousquets](#) s'explique aussi mal que l'analyse ait été faite sans tenir compte de «l'unité de paysage». «On ne peut pas analyser le boisé en disant simplement : il y a tant de mètres cubes de bois, il ne vaut pas plus que ça», plaide-t-il. (Le Soleil)

29 JANVIER 2013



[L'Université Laval est nommée Partenaire du mois de janvier 2014 du Partenariat pour les forêts du bassin du Congo](#)

Reconnaissant la contribution novatrice de l'Université Laval dans le domaine de la formation et de la recherche dans le bassin du Congo à travers deux projets ([FOGRN-BC](#) et [PEFOGRN-BC](#)) dirigés par [Damase Khasa](#), le Partenariat pour les forêts du bassin du Congo ([PFBC](#)) propose cette institution comme partenaire du mois en janvier 2014. Félicitation à toute l'équipe!

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

7 AU 9 FÉVRIER 2014



[9ème édition du Colloque québécois campus durable](#)

Univert Laval vous invite à participer au colloque sur les campus durables. Ce colloque offre aux étudiants impliqués pour le développement durable de leur campus l'occasion de partager leur expérience, de participer à des ateliers pratiques et de réfléchir ensemble sur des projets et des enjeux régionaux et internationaux. Il permet aussi d'instruire les participants sur des sujets concrets et sur les innovations locales en termes de développement durable. Surveillez [la programmation complète](#).

11 FÉVRIER 2014



Midis de la foresterie

José-Antonio Bonet, ing.f., M.B.A., Ph.D. Assistant professor, Depart. Crop Science and Forest Science, (Escola Técnica Superior d'Enginyeria Agraria-University of Lleida, Espana) présente : "La production de champignons intégrée dans la gestion forestière - est-ce possible? L'exemple de la Catalogne".
12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, [sur demande](#).

11 FÉVRIER 2014



Projet de thèse

Jorge Joaquin Monerris Llopis, sous la direction de [Daniel Kneeshaw](#), [Louis De Grandpré](#) et Deepa Pureswaran, présente : "How does structural and compositional

variability of black spruce feather-moss forest affect ecosystem functioning under an eastern spruce budworm disturbance along a latitudinal gradient?".

13h00 | PK-3210 | UQAM

12 FÉVRIER 2014

UQAM

Séminaire de l'Axe ÉEC

B. Jesse Shapiro, Chaire de recherche du Canada en Génomique microbienne évolutionnaire : *Ordering microbial diversity into ecologically and genetically cohesive units.*

12h15 | SB-1115 | UQAM

13 FÉVRIER 2014



Conférence en mycologie

[M. Mohamed Hijri](#) , professeur agrégé au Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal présente: *La génomique comparative: un apport important à la compréhension de l'évolution des champignons mycorrhiziens arbusculaires.*

14h00 | Salle 1210 | Pavillon Marchand | Université Laval

13 FÉVRIER 2014



Séminaires de recherche

SÉMINAIRES DE RECHERCHE 2014 DES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS MAITRISE EN BIOLOGIE de l'UQAT. Les conférences sont préparées par les étudiant(e)s gradué(e)s portant sur leurs résultats de recherche. [Résumés](#) . Possibilité de participer par vidéo conférence via SCOPIA. Contactez osvaldo.valeria@uqat.ca

- 9h00 | D-206 | Pierre Crespin : Dynamique de la paludification durant l'Holocène dans les forêts tourbeuses de la ceinture d'argile
- 9h45 | D-206 | Diego V B dos Santos : Variations intra-arbres de la qualité du bois d'épinette noire (*Picea mariana* (Mill.) B.S.P.) avant et après coupes partielles
- 10h35 | D-206 | Isabelle Visnadi : Régénération et dynamique spatio-temporelle des populations marginales de *Thuja occidentalis* L. en forêt boréale
- 11h20 | D-206 | Takamitsu Mamashita : Short-term morphological and physiological responses to plant density and nitrogen availability in hybrid poplar and willow clones

14 FÉVRIER 2014



Séminaires de biologie

Paul C. Cross, NOROCK USGS Bozeman MT, présente : [Mangy wolves and aborting elk: A cornucopia of controversy in the Greater Yellowstone Ecosystem](#) 

13h30 | D3-2038 | Université de Sherbrooke

14 FÉVRIER 2014



Séminaires de biologie

Anne Goldizen, University of Queensland, présente : What are friends for?
Searching for the evolutionary roots of friendships in mammals
13h30 | D3-2038 | Université de Sherbrooke

18-20 FÉVRIER 2014

Congrès de Montréal sur le bois

Le Bureau de promotion des produits du bois du Québec (QWEB), le Conseil de l'industrie forestière du Québec, l'Ontario Forest Industries Association et le Maritime Lumber Bureau sont heureux de vous inviter au Congrès de Montréal sur le bois qui aura lieu les 18, 19 et 20 février prochain au Fairmount Le Reine Elizabeth à Montréal.

Fairmount Le Reine Elizabeth, Montréal

19-20 FÉVRIER 2014



PERG Symposium 2014 - Colloque du GRET2014

Jonathan Price and Line Rochefort are inviting you to the Peatland Ecology Research Group (PERG) 20th Symposium which this year will focus on the advances made over the past 20 years in peatland management on the following theme: [Responsible management of peatlands: Implications of the industrial sector](#)  Salle Jean-Paul Tardif | Pavillon La Laurentienne | Université Laval

19-20 FÉVRIER 2014

COLLOQUE SUR LA TORDEUSE DES BOURGEONS DE L'ÉPINETTE

L'épidémie de TBE est en progression depuis quelques années au Québec. Elle a été très active l'été dernier avec une importante expansion des superficies touchées. L'épidémie s'étend maintenant sur plus de 3 millions d'hectares et touche plusieurs régions du Québec. Elle menace de s'étendre au Nouveau-Brunswick et dans le nord-est des États-Unis. Afin de faire le point sur la situation, le ministère des Ressources naturelles du Québec, Ressources naturelles Canada et l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec organisent un colloque bilingue qui se tiendra les 19 et 20 février prochain, à l'Hôtel Clarion de Québec, sous le thème : Tordeuse des bourgeons de l'épinette : faire face à la nouvelle épidémie. Des conférenciers de renom dans le domaine présenteront les nouvelles connaissances acquises sur la TBE au cours de la dernière décennie, les différentes approches de gestion épidémiques dans l'est du Canada et les futurs besoins de connaissances sur la TBE. Visitez le micro-site internet de l'événement pour en savoir plus et inscrivez ces dates à votre agenda !

Hôtel Clarion, Québec

Tout l'Agenda...

Dans les médias

5 FÉVRIER 2014

Aires protégées: impossible recul

La possibilité de décréter un moratoire concernant la création de nouvelles aires protégées dans la forêt québécoise apparaît intenable à moyen et à long terme et

est susceptible de générer davantage de problèmes que de solutions pour l'ensemble de l'industrie forestière. Cette éventualité, évoquée la semaine dernière par le ministre Alexandre Cloutier et par l'adjoint parlementaire à la forêt, Denis Trottier, visait manifestement à calmer le jeu, alors que les travaux pilotés par le comité de la Conférence régionale des élus (CRÉ) chargé de présenter au Forestier en chef des propositions de territoires à préserver se sont retrouvés au centre d'une certaine controverse. (Le Quotidien)

4 FÉVRIER 2014

[UQAR - La préservation de la biodiversité, un enjeu mondial préoccupant](#)

La préservation de la biodiversité est l'un des enjeux mondiaux qui préoccupent grandement les scientifiques des quatre coins du globe. Spécialiste de l'écologie benthique, le professeur Philippe Archambault a été choisi pour diriger un chapitre sur la biodiversité côtière marine, de participer aussi à deux chapitres additionnels, l'un pour la biodiversité de l'océan arctique et un autre sur les océans bordant le Canada dans un ouvrage de la Plate-forme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), qui est chapeautée par l'Organisation des Nations Unies (ONU). (UQ)

4 FÉVRIER 2014

[Un plan de foresterie s'impose au Nouveau-Brunswick](#)

Le plus grand syndicat du secteur forestier attend le dévoilement du nouveau plan provincial. Selon Unifor, le plan de foresterie qui sera bientôt dévoilé pour la province du Nouveau-Brunswick pourrait avoir pour effet de stimuler l'économie locale et le secteur forestier et créer des emplois décents pour les Néo-Brunswickois. (Newswire)

3 FÉVRIER 2014

[Vers un Québec au climat transformé](#)

La nature québécoise va se transformer pratiquement sous nos yeux au cours des prochaines décennies. Au gré des changements climatiques, de nouvelles espèces vont trouver ici des conditions favorables à leur épanouissement. En revanche, d'autres qui nous sont familières vont reculer devant le nouveau climat. C'est ce qui ressort d'une recherche d'une ampleur sans précédent réalisée au cours des huit dernières années par une équipe dirigée par le professeur Dominique Berteaux, de l'Université du Québec à Rimouski. «On a obtenu des résultats spectaculaires, affirme en entrevue M. Berteaux. Les remontées vers le nord sont d'une ampleur supérieure à ce qu'on avait prévu. On s'aperçoit qu'on va avoir beaucoup d'espèces qui vont arriver du sud.» (La Presse)

3 FÉVRIER 2014

[IUCN welcomes Total's no-go commitment in World Heritage sites](#)

Oil and gas company Total has confirmed that it will not carry out extractive operations within natural World Heritage sites, including Virunga National Park. IUCN welcomes this decision and calls on all oil and gas companies to follow suit. IUCN, which is the official advisory body to UNESCO on natural World Heritage, has made repeated calls in the past on extractive industries and governments that licence their activities to stop oil and gas exploration and exploitation within World Heritage sites. (EnergyBangla)

1 FÉVRIER 2014

[EXPLOITATION FORESTIÈRE : Le ministère des Ressources naturelles](#)

[rappelé à l'ordre](#)

Les consultations pour les coupes sur le Kaaikop «n'ont pas été correctement effectuées», dit la juge Claudine Roy. La coupe de bois sur le mont Kaaikop, situé dans les Laurentides, est interdite jusqu'à nouvel ordre. Dans un cinglant jugement de 27 pages déposé vendredi, la juge de la Cour supérieure Claudine Roy ordonne au ministère des Ressources naturelles de « suspendre toute autorisation de récolte relative au mont Kaaikop » et interdit aux deux entreprises forestières impliquées dans le dossier d'entreprendre la coupe de bois jusqu'à ce qu'un jugement soit rendu sur le fond. (Le Devoir)

1 FÉVRIER 2014

[Aires protégées: la CRÉ entend demeurer conséquente](#)

Le controversé dossier des aires protégées en forêt continue d'alimenter le débat, mais la Conférence régionale des élus entend demeurer conséquente avec ses positions antérieures. André Paradis, président de la CRÉ a confirmé que la Table régionale d'analyse de carence en aires protégées (TRACA) terminera son travail et analysera l'ensemble des éléments recueillis lors de la consultation en cours (qui se termine aujourd'hui) afin d'élaborer une proposition finale en vue d'un dépôt à la CRÉ. Toutefois, ce dernier recommandera à son conseil d'administration de prendre connaissance de la proposition de la TRACA, mais de ne pas transmettre d'avis régional au ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP). (Le Lac-St-Jean)

1 FÉVRIER 2014

[Les caribous sur le gril](#)

Les prochaines décennies mettront à rude épreuve les troupeaux de caribous du Québec et du Labrador

Les changements climatiques anticipés au cours des prochaines décennies laissent présager des jours sombres pour les caribous et les rennes de toute la planète. Non seulement les troupeaux du Québec et du Labrador n'échapperont pas à cette menace, mais ils pourraient même être les plus durement éprouvés. La raison? «Ils font partie de la lignée de l'espèce qui a la plus faible diversité génétique et qui occupe la plus petite aire de répartition», répond Glenn Yannic, l'auteur principal d'une étude internationale qui a été publiée dans une récente édition de la revue Nature Climate Change. (Le Fil)

1 FÉVRIER 2014

[Le renne et le caribou menacés de disparition](#)

Le renne et tout particulièrement sa sous-espèce canadienne le caribou sont menacés par le changement climatique, selon une étude d'une équipe internationale de chercheurs avec participation suisse. L'espace vital des rennes et des caribous va se réduire drastiquement et une faible diversité génétique nuit à leur capacité d'adaptation. Glenn Yannic, de l'Université Laval à Québec, et ses collègues, parmi lesquels le biologiste de l'évolution Antoine Guisan, de l'Université de Lausanne, ont analysé le génome de près de 1300 rennes provenant de différentes régions autour du Pôle Nord. Ils ont retracé l'évolution de l'animal au cours des 20'000 dernières années. Leur objectif était de déterminer où les troupeaux allaient se déplacer avec le réchauffement et d'évaluer leur diversité génétique, base de toute capacité d'adaptation. (24 heures)

31 JANVIER 2014

[Mont Kaaikop : pas de coupe, tranche la cour](#)

Dans ce qu'on doit considérer comme un ratage spectaculaire du nouveau régime

forestier, la Cour supérieure a suspendu les coupes forestières au mont Kaaikop, dans les Laurentides. La municipalité de Sainte-Lucie-des-Laurentides contestait le projet de coupe, en affirmant que le mont, deuxième plus haut massif des Laurentides, était important pour l'économie régionale en tant que destination touristique. (La Presse)

31 JANVIER 2014

Aires protégées: La CRÉ recule

La Conférence régionale des élus (CRÉ) va effectuer le travail de consultation sur les aires protégées, mais retiendra la proposition qui émanera de la Table régionale d'analyse en carence des aires protégées (TRACA) jusqu'à ce que le gouvernement du Québec ait fait connaître ses nouvelles orientations. La CRÉ se soumettra ainsi à la position adoptée mercredi par le ministre responsable des Affaires intergouvernementales canadiennes et député de Lac-Saint-Jean, Alexandre Cloutier, ainsi qu'à la demande de la MRC Maria-Chapdelaine (voir autre texte). (Le Quotidien)

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **offres d'emplois et stages disponibles au CEF**

Emplois et stages

6 février	Executive Director 🇩🇪, The Nature Conservancy	Toronto, ON	Non déterminée
6 février	Quantitative Ecologist – 2 year Research Position 🇩🇪, Montana State University (MSU)	Montana, USA	Non déterminée
6 février	HERBARIUM CURATOR AND FIELD BOTANIST 🇩🇪, Royal Botanical Gardens (RBG)	Toronto, ON	14 février
3 février	Stagiaires 🇩🇪, Regroupement QuébecOiseaux	Montréal, Outaouais, Gaspésie, Bas Saint-Laurent, Laurentides, Estrie, Capitale Nationale	3 mars
3 février	Animateur(trice) institutions scientifiques 🇩🇪, Biodôme, Ville de Montréal	Montréal, QC	5 février

31 janvier	Research Fellow, Cloquet Forestry Center  , University of Minnesota	Minnesota, USA	Non déterminée
31 janvier	Seeking Experienced Songbird Nest Searcher  , Southern Gulf Islands National Park	Gulf Islands, BC	21 mars

Emplois et stages d'été

6 février	ASSISTANT DE RECHERCHE 1^{er} CYCLE – ÉTÉ 2014  , La Chaire de recherche sur la forêt habitée, UQAR	Rimouski, QC	9 février
31 janvier	 Centre d'étude de la forêt Offre de stage de recherche en Aménagement forestier écosystémique  , sous la direction de Nicole Fenton , UQAT	Montréal, QC	Non déterminée
31 janvier	4 summer internships in Insect Ecology in Iceland 	Islande	2 mars
28 janvier	Assistant expérimenté pour travaux de recherche en ÉCOLOGIE DES OISEAUX FORESTIERS  , sous la direction de Marc-André Villard , Université de Moncton	Moncton, NB	Non déterminée

Postdoctorats

6 février	Post doc in Plant-Insect Interactions  , Department of Ecology at the Swedish University of Agricultural Sciences in Uppsala	Suède	Non déterminée
6 février	Postdoctoral position in plant transcriptomics  , Institut de recherche en biologie végétale, University of Montreal and Montreal Botanical Garden	Montréal, QC	1 mars

3 février	Postdoc Global modelling of vegetation dynamics and feedbacks: linking carbon, water and nitrogen  , Utrecht University	Pays-Bas	Non déterminée
31 janvier	Postdoctoral Research Associate  , The Hawkesbury Institute for the Environment, University of Western Sydney	Australie	13 février
31 janvier	Postdoctoral Research Associate  , University of Natural Resources and Life Sciences Vienna	Autriche	13 février
31 janvier	Postdoctoral position in large mammal ecology and evolution on fundamental ecology and evolution using ungulates as model species (Sable Island horses, woodland caribou)  , University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	25 février
28 janvier	Post-doc: Quantitative Ecology  , Utah State University	Utah, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

6 février	PhD Assistantship Food and Fear: Decoupling the Drivers of Habitat Selection  , University of Florida	Florida, USA	1 mars
31 janvier	Ph.D. Opportunity to Study Caribou Habitat Selection  , University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	15 février
30 janvier	 Doctorat - LES EFFETS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LA FORÊT : IMPACTS DU RÉCHAUFFEMENT DU SOL ET DE L'AUGMENTATION DES DÉPOSITIONS ATMOSPHÉRIQUES AZOTÉES SUR LA CHIMIE DES SOLS, LA NUTRITION ET LA CROISSANCE DU <small>SADIN BAUMED EN DEUDEMEN</small>	Montréal, QC	31 mars

	MATURE A PhD opportunity in dendroecology – Biomass dynamics of mixed forests in Eastern Canada 🇨🇦, sous la direction de Benoit Côté , Université McGill		
31 janvier	MS or PhD Graduate Assistantship in Wildlife Ecology 🇺🇸, UW-Madison	Wisconsin, USA	3 mars



Centre d'étude de la forêt

28 janvier	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	Montréal, QC	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