



Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

L'appel de résumés pour le [Colloque annuel du CEF](#) est lancé! Date limite : 15 janvier 2010.

Nouvelles du CEF

4 décembre 2009

[Les arbres poussent-ils sur l'argent ?](#)

Implications de la recherche sur la déforestation pour les politiques de promotion de REDD : nouvelle publication de CIFOR disponible en ligne en français et en anglais. *First, it analyzes the past research on deforestation and summarizes the findings of that research, in terms of its relevance to the development of future REDD regimes. Second, it highlights areas where future research and methodological development are needed to support national and international processes on avoided deforestation and degradation.*

4 décembre 2009

[Une étude sur la foudre effectuée au Québec pourrait contribuer à la prévention des incendies de forêt](#)

Une nouvelle étude du Service canadien des forêts portant sur le lien entre la foudre et les incendies de forêt au Québec est parue. Les résultats de cette étude pourraient permettre d'améliorer les mesures de prévention de nombreux feux de forêt.

4 décembre 2009



[UQAT : Un pavillon des sciences à l'image de la région](#)

Les forêts, les lacs et les caps rocheux qui composent les paysages de l'Abitibi-Témiscamingue inspireront désormais l'architecture du nouveau pavillon des sciences de l'UQAT. Cet agrandissement majeur de l'université augmentera de façon importante le volume de laboratoire principalement pour les unités de foresterie et génie minier, en plus de rendre disponible une plus grande quantité de bureaux, autant pour les professeurs que pour les chercheurs. (La Frontière)

4 décembre 2009

[Des bandes dessinées vertes](#)

La journaliste Pauline Vanasse discute avec le bédéiste Cyril Pedrosa, auteur des bandes dessinées écologistes *Autobio* et *Autobio-2*. L'auteur parle de son oeuvre et de ses idées, mais aussi de l'influence de son « ancienne » vie de militant écolo pur et dur sur ses bd, dans lesquelles

il présente une série de vignettes qui reproduisent des moments de contradictions ou de questionnements sur l'alimentation, le transport, l'éducation des enfants. (Radio-Canada)

3 décembre 2009



Une subvention de 500 000\$ est accordé à des chercheurs de la Chaire AFD pour un projet de recherche sur le peuplier faux-tremble en collaboration avec Norbord

Texte par Marie-Eve Sigouin

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) accorde 500 000\$ sur 3 ans aux chercheurs [Yves Bergeron](#) (UQAT-UQÀM), [Francine Tremblay](#) et [Annie Desrochers](#) (UQAT) Francois Lorenzetti (UQO) et [Frank Berninger](#) (UQÀM) afin de mener un projet visant à mieux comprendre les relations entre les régimes de perturbations, le climat, la croissance et la dynamique du peuplier faux-tremble au Canada. ([Lire la suite...](#))

3 décembre 2009



[La forêt Waswanipi-Broadback en danger | Rapport-choc sur la forêt boréale](#)

Greenpeace rend public aujourd'hui un rapport qui analyse les pratiques d'AbitibiBowater et de Domtar dans trois unités d'aménagement du Nord-du-Québec. Greenpeace lance un avertissement que de telles opérations forestières, appliquées à l'ensemble du Québec, mènent à la disparition des forêts intactes. Intitulée Patrimoine menacé, l'étude lève le voile sur la destruction ayant cours dans le secteur sud de la forêt Waswanipi-Broadback. On y apprend notamment que plus de 51 pour cent du secteur est morcelé, que moins de deux pour cent est protégé et qu'aucune mesure n'a été prise pour conserver l'habitat du caribou forestier. De plus, l'étude sonne l'alarme quant à la construction imminente de deux ponts qui ouvriront la voie à ce même scénario de destruction dans la forêt de haute valeur de conservation au nord de la rivière Broadback.

2 décembre 2009



Différents outils de diagnostic pour évaluer la nutrition foliaire et la croissance du peuplier hybride

Cet Info-RLQ résume un article issu d'un projet de la planification scientifique du RLQ. Il traite des différents outils diagnostics qui peuvent être employés pour interpréter les analyses foliaires chez le peuplier hybride et il tente d'identifier quel outil serait le meilleur indicateur de la nutrition foliaire chez cette essence. ([lire l'article](#))

2 décembre 2009



La Chaire AFD UQAT-UQAM en nomination pour le Prix Boréal de l'IBC

La Chaire en Aménagement forestier durable UQAT-UQAM, représentée par son titulaire le chercheur [Yves Bergeron](#), a été mise en nomination pour le Prix Boréal qui reconnaît une contribution extraordinaire à la protection de la région boréale et à l'avancement de la vision équilibrée de la Convention pour la conservation de la forêt boréale. Félicitations!

Le gouvernement du Manitoba, les Premières nations Dehcho et les Quincailleries Rona ainsi que les chercheurs Fiona Schmiegelow et Brad Stelfox se voient décerner un Prix boréal en reconnaissance de leur travail de protection de la région boréale du Canada. Ce prix est remis annuellement par [l'Initiative boréale canadienne](#) qui vise à protéger au moins la moitié de la région boréale du Canada et d'assurer le développement durable du reste du territoire. [Annonce des gagnants](#)

2 décembre 2009



[Dernière chronique des migrations de l'observatoire des oiseaux de Tadoussac](#)

Dans ce dernier numéro, prenez connaissance du bilan des migrations des rapaces pour la saison de 2009.

Bonne lecture et à l'année prochaine!

1^{er} décembre 2009

[Appel de conférences pour le Colloque du CEF 2010](#)

Cette année nous invitons tous les membres du CEF (membres réguliers, associés, étudiants à la maîtrise, au doctorat, chercheurs postdoctoraux et professionnels) à présenter leur travaux soit par le biais d'une présentation orale, soit par le biais d'une affiche. La date limite pour faire une proposition est le **15 janvier 2010**. Vous devez soumettre votre résumé en même temps que votre inscription dans le formulaire en ligne qui sera bientôt disponible. Les présentations en anglais sont acceptées.

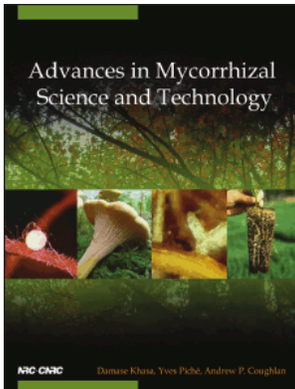
30 novembre 2009

Pour les titulaires d'une bourse d'études supérieures du Canada du CRSNG, CRSH et IRSC, troisième concours pour le programme Suppléments pour études à l'étranger Michael-Smith (SEEMS)

Ces suppléments pour études à l'étranger, d'une valeur d'au plus 6 000\$, sont accordés à titre de bourses à des titulaires d'une bourse d'études supérieures du Canada (BESC) au niveau de la maîtrise ou du doctorat ou d'une BESC Vanier en vigueur pour aider à défrayer les coûts des séjours de recherche à l'étranger d'une durée déterminée (trois à six mois), y compris les frais de déplacement et d'hébergement. Pour plus de détails et procédures pour remplir une demande:

[Suppléments pour études à l'étranger Michael-Smith](#). Date limite de dépôt de dossier le **11 janvier 2010**, à 17h.

28 Novembre 2009



Les mycorhizes, avancées technologiques et scientifiques

Une nouvelle parution, **Advances in Mycorrhizal Science and Technology**, publiée sous la direction de [Damase Khasa](#), [Yves Piche](#) et Andrew P. Coughlan, fait état des avancées et découvertes enregistrées qui ont contribué à l'amélioration de la compréhension du fonctionnement des associations complexes plantes-champignons. Ce volume, destiné au milieu scientifique, comprend 14 chapitres rédigés par plus de 30 experts internationaux de différents domaines de la recherche sur les mycorhizes. Ces chapitres présentent des synthèses approfondies ou les résultats d'études scientifiques inédites; certains sont illustrés à l'aide de photos ou de dessins au trait. Les sujets traités, d'intérêt mondial, comprennent la communication plante-champignon, l'interaction entre les champignons mycorrhiziens et d'autres microorganismes du sol, l'utilisation de champignons mycorrhiziens dans les systèmes de production végétale et l'exploitation commerciale des champignons mycorrhiziens forestiers comestibles.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

8-9 décembre 2009

[Atelier de la Chaire AFD sur la Possibilité forestière et 11^e Colloque annuel](#) 

Centre des Congrès de Rouyn-Noranda, QC

9 décembre 2009

UQAM

Conférence Axe ÉÉC

Mathew Leibold, University of Texas. Sujet à confirmer
12h15 | SB-1115 | Pavillon Sciences biologiques | UQAM

10 décembre 2009

Conférence au SCF-CFL

Marcel Quirion, coordonnateur de projets et Joanne Marchesseault, biologiste, Fondation de la faune du Québec présentent "Programme d'aménagement intégré par sousbassin versant de la Fondation de la Faune du Québec". Aussi diffusée en régions; pour info 418-648-5828
10h30-12h00 | Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

10 décembre 2009

 **UNIVERSITÉ
LAVAL**

Séminaire du CEF

[John Mackay](#) présente *Évolution et génomes : pourquoi les conifères ont des génomes dix fois plus grand que ceux des humains?* Conférence suivie d'un 4 à 7.

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

10 décembre 2009



Party de Noël

Party de Noël du Département des sciences biologiques. Tous les membres du CEF-UQAM sont invités. Billets en vente au secrétariat du 20 novembre au 4 décembre.

17h30 | Chaufferie du Coeur des sciences | UQAM

14 décembre 2009

Abstract deadline for CONFOR 2010

(See January 21-24, 2010 for details)

15 décembre 2009



Présentation et défense des résultats du mémoire de maîtrise

[Jean-Philippe Guay](#) présente *Le concept d'aire protégée avec utilisation durable des ressources naturelles : un outil de conservation intéressant pour les réserves fauniques du Québec ?*

14h30 | Salle 0160 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

16 décembre 2009



Séminaire de doctorat en biologie

Saliha Zouaoui, sous la direction de [Yves Bergeron](#) et [Pierre Drapeau](#) présente : *à venir*

12h15 | SB-1115 | UQAM

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

Dans les médias

4 décembre 2009

[Ethnographic maps built using cutting-edge technology may help Amazon tribes win forest carbon payments](#)

A new handbook lays out the methodology for cultural mapping, providing indigenous groups with a powerful tool for defending their land and culture, while enabling them to benefit from some 21st century advancements. (Mongabay)

4 décembre 2009

[Carbon trading: One burning question, no easy answers](#)

Does carbon trading herald the green shoots of recovery — or add fuel to the fire of global warming? (Times Online)

4 décembre 2009

[U.S. Forest Service to Adapt Woodland Management to Climate Change](#)

Forest Service Chief Tom Tidwell has directed the agency's regions and research stations to jointly produce draft "landscape conservation action plans" by March 1 to guide its day-to-day response to climate change. In a memo earlier this month requesting the plans, Tidwell said climate change is "dramatically reshaping" how the agency will deliver on its mission of sustaining the health and diversity of the nation's forests. He focused particularly on water management. (Scientific American)

4 décembre 2009

[Australian wildfire scheme said model to cut CO₂](#)

An Australian project tapping Aborigines' knowledge to avert devastating wildfires that stoke climate change is the world's best example of linking indigenous peoples to carbon markets, the U.N. University said on Sunday. (Reuters)

4 décembre 2009

[Protecting the Forests, and Hoping for Payback](#)

A patch of ponderosa pines here in the Deschutes National Forest has been carefully pruned over the last few years to demonstrate the United States Forest Service's priorities in the changing West: improving forest health and protecting against devastating wildfire while still supporting the timber economy. But even as some private forests are already being marketed as "carbon sinks," or storehouses, that could play a role in a future carbon cap-and-trade program, government agencies and academics are struggling to understand and measure how carbon is stored and released. After decades of controversy surrounding the management of forests, debate persists over how they can best be used to fight global warming while also being protected from their threats, including more and bigger wildfires. (NY Times)

4 décembre 2009

[Scientists Turn Trees Into Carbon Banks](#)

There's an experiment going on in the redwood forests of northern California: people are trying to turn trees into "carbon banks." The idea is to manage forests so they absorb more carbon dioxide from the atmosphere and slow down global warming. Carbon banking will be a hot topic at next month's big climate conference in Copenhagen, especially if negotiators can't agree on how to get industrialized countries to lower their own emissions. Carbon banking could be a way to cut those emissions by paying poor countries to save their forests and manage them better. (NPR)

4 décembre 2009

[Copenhague : un spécialiste espère que le sommet va échouer](#)

Un spécialiste des questions relatives aux changements climatiques a dit espérer que le sommet de Copenhague, qui s'ouvre la semaine prochaine, sera un échec. En fait, lors d'entretiens publiés dans la presse britannique jeudi, le professeur James Hansen, un pionnier en climatologie et sur les questions relatives au réchauffement climatique, a dénoncé le sommet qui se tiendra au Danemark, le décrivant comme une «farce». Il estime notamment que le seul accord qui pourrait possiblement passer ce mois-ci n'est pas à la hauteur du problème posé par le réchauffement et que l'heure n'est plus aux compromis. ([Libération](#))

4 décembre 2009

[Ancient High-Altitude Trees Grow Faster as Temperatures Rise](#)

Pines close to treeline have wider annual growth rings for the period from 1951 to 2000 than for the previous 3,700 years, reports a University of Arizona-led research team. Regional temperatures have increased, particularly at high elevations, during the same 50-year time period. (Science Daily)

4 décembre 2009

[Time of Day Matters to Thirsty Trees](#)

The time of day matters to forest trees dealing with drought, according to a new paper produced by a research team led by Professor Malcolm Campbell, University of Toronto Scarborough's vice-principal for research and colleagues in the department of cell and systems biology at the St. George campus. (Science Daily)

4 décembre 2009

[Quand les espèces invasives menacent les écosystèmes](#)

Pas plus long qu'un grain de riz, le dendroctone du pin ponderosa est un prédateur insidieux qui altère son écosystème et provoque une mortalité généralisée des forêts de pins dans le nord-ouest du Canada, où l'invasion annonce l'ouverture d'un nouveau front dans la lutte contre le changement climatique. (Centre d'actualité de l'ONU)

4 décembre 2009

[Inventions vertes qui changeront le futur dont l'arbre artificiel](#)

Les arbres sont très importants pour la qualité de l'air que nous respirons. Un chercheur a inventé un arbre artificiel qui peut éliminer le CO2. Klaus Lackner, de l'Université Columbia, à New York, a répondu à nos questions. (Journal Métro)

4 décembre 2009

[Le parc national du Lac-Témiscouata est officiellement créé](#)

Ce nouveau parc national de 175 kilomètres carrés nécessitera des investissements de plus de 30 millions de dollars et permettra de protéger et de faire découvrir un territoire représentatif de la région naturelle des monts Notre-Dame. La construction d'infrastructures d'accueil et de services devrait commencer dès le printemps 2010. (Canoë)

4 décembre 2009

[Exploitation forestière : Greenpeace se porte à la défense de la forêt Waswanipi-Broadback](#)

Le groupe écologiste Greenpeace s'en prend une fois de plus à des entreprises forestières dans sa plus récente étude, qui porte sur l'exploitation de la forêt Waswanipi-Broadback, dans le nord du Québec. L'entreprise forestière Abitibi-Bowater est surtout visée par ce rapport, intitulé «Patrimoine menacé», qui éclabousse aussi, dans une moindre mesure, Domtar. (Canoë)

3 décembre 2009

[L'Indonésie prend peu à peu conscience des enjeux de la reforestation](#)

Au fin fond de l'île de Sumatra, en Indonésie, la péninsule de Kampar est en train de devenir le symbole de la lutte contre la déforestation. Dans ce sanctuaire de 400 000 hectares, terre de jungles, de forêts vierges et de tribus indigènes, Greenpeace a installé son camp de "défenseurs du climat". Hostile à un projet industriel de plantations d'acacias, l'organisation mène la résistance face à un géant de la pâte à papier. (Le Monde)

3 décembre 2009

[Brazil could halt Amazon deforestation within a decade](#)

Payments from U.S. cap-and-trade, a carbon tax, or a proposed climate change mitigation mechanism could help end Amazon deforestation in Brazil, reducing CO2 emissions 2-5%, by 2020. But Brazil's window to act is only 2-3 years, say scientists. (Mongabay)

3 décembre 2009

[Les Cris contestent la refonte du régime forestier](#)

Le gouvernement du Québec est à revoir le régime forestier qui, selon la ministre Normandeau, révolutionnera le milieu en donnant plus de pouvoir aux régions. Les Cris ne l'entendent pas ainsi. (La Sentinelle)

3 décembre 2009

[Cheap REDD isn't the best conservation strategy for biodiversity](#)

The lowest-cost approach to compensating reductions in emissions from deforestation and degradation under a proposed UN program (REDD) isn't necessarily the best approach for biodiversity conservation, report researchers writing in the journal Science. (Mongabay)

2 décembre 2009

[La réforme de la Loi sur les forêts soulève bien des questions](#)

La nouvelle Loi sur les forêts améliorera-t-elle vraiment la manière de faire de la foresterie au Québec? L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) fait le pari que oui, tout en émettant des réserves. (La Frontière)

2 décembre 2009

[Has Canada become the new climate villain \(yes, that's right, Canada\)?](#)

In a scathing, no-holds-barred opinion piece in the Guardian yesterday, author of Heat: how to stop the planet burning George Monbiot defined the argument that Canada—not the United States,

China, India or Indonesia—is "the real villain" on climate change now. (Mongabay)

1 décembre 2009

[Une forêt intacte de 5000 ans](#)

Le docteur en écologie végétale de l'Université Laval, Guillaume de la Fontaine, a découvert qu'un secteur de la vallée des Fantômes, dans le Parc national des Monts-Valin était âgé d'au moins 5000 ans. (Le Quotidien)

1 décembre 2009

[Environnement : Chaire Modélisation Mathématique et Biodiversité](#)

Inaugurée hier, la Chaire Modélisation Mathématique et Biodiversité développera une approche pluridisciplinaire de la modélisation des écosystèmes. L'enjeu est de mieux comprendre les interactions au sein des écosystèmes afin de pouvoir prévoir leur évolution. (Innovation)

30 novembre 2009

[Un Plan Nord qui soulève de nombreuses questions](#)

Texte d'opinion de Louis-Edmond Hamelin, géographe émérite et spécialiste de la "nordicité". À lire! (Le Devoir)

28 novembre 2009

[Réchauffement climatique : L'inexorable déclin des caribous](#)

Dans le Nord-Ouest canadien, en Alaska et en Sibérie, les troupeaux de caribous se réduisent comme peau de chagrin. Ce grand mammifère à bois, proche du renne européen, pendant longtemps principal soutien de la vie humaine dans ces latitudes si peu humaines, subit de plein fouet les conséquences du réchauffement climatique, estiment les scientifiques. (Canoë)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

4 décembre	Ingénieur forestier , Commission régionale sur les Ressources naturelles et le Territoire de la Baie-James	Matagami, QC	23 décembre
4 décembre	Superviseur(e) en foresterie , Rexforêt	Ste-Émilie-de-l'Énergie, QC	18 décembre
4 décembre	Chargé(e) de projet , Commission des Ressources naturelles et du Territoire des Laurentides	Mont-Laurier, QC	11 décembre
4 décembre	Project Leader, Restoration and Stewardship , CREDIT VALLEY CONSERVATION AUTHORITY	Mississauga, ON	8 janvier
4 décembre	Production Supervisor , J.D. Irving, Limited	Truro, NS	18 décembre

4 décembre	Coordonnateur(trice) de projet, Partenaires dans la protection du climat 🌐, Fédération canadienne des municipalités	Ottawa, ON	13 décembre
4 décembre	Interprète/Analyste des images , Environnement Canada	Ottawa, ON	7 décembre
4 décembre	Seven Tenure Track Faculty Positions in Sustainable Agriculture and Ecosystem Science 🌐, University of New-Hampshire	New-Hampshire, USA	15 janvier
4 décembre	Chercheur(euse) en modélisation spatiale pour la gestion du risque acridien 🌐, CIRAD	Montpellier, France	6 janvier
4 décembre	Chercheur(euse) en écologie appliquée aux systèmes agroforestiers 🌐, CIRAD	Costa Rica	7 janvier
4 décembre	Biostatisticien(ne) spécialisé(e) en génétique de la résistance végétale aux bioagresseurs 🌐, CIRAD	Cameroun	10 décembre
4 décembre	Chercheur(euse) spécialisé(e) en écologie microbienne des sols 🌐, CIRAD	Montpellier, France	11 janvier
4 décembre	Chercheur(euse) en écologie végétale 🌐, Le département Systèmes biologiques (BIOS) du Cirad	La Réunion	4 janvier
4 décembre	Ingénieur-chercheur (euse) en agroforesterie 🌐, CIRAD & l'Institut de Recherche en agronomie pour le développement	Cameroun	13 janvier
3 décembre	AGENT(E) DE DÉVELOPPEMENT – PROGRAMME ÉDUCATIF 🌐, Forêt La Blanche	Mayo, QC	4 janvier
3 décembre	Associate Professor: physicochemical processes of soils, in the context of ecosystem responses to climate change 🌐, Idaho State University Departments of Biological Sciences and Geosciences	Idaho, USA	8 janvier
3 décembre	Private Lands Wildlife Biologist 🌐, Rocky Mountain Bird Observatory	Colorado, USA	23 décembre
3	Ecosystem Ecologist Position - Associate	Texas, USA	31

décembre	Professor , University of North Texas		décembre
1 décembre	Consultant/consultante en sensibilisation à l'environnement  , Vivre en ville; le Regroupement pour le développement urbain, rural et villageois viable	Québec, QC	Non déterminée
1 décembre	Agent de sensibilisation aux transports actifs  , Vivre en ville	Québec, QC	13 décembre
1 décembre	Agent/agent de développement social/participation citoyenne  , Conférence régionale des éluEs de l'Estrie	Sherbrooke, QC	Non déterminée
1 décembre	Agent/agent de développement régional/participation citoyenne  , Conférence régionale des éluEs du Bas-Saint-Laurent	Rimouski, QC	Non déterminée
1 décembre	CPAWS National Protected Areas Internship (3 months)  , Canadian Parks and Wilderness Society	Ottawa, ON	23 décembre
30 novembre	Quantitative Avian Ecologist  , The Boreal Avian Modelling (BAM) Project, University of Alberta, Université Laval and Environment Canada	Edmonton, AB	To start Jan. 2010

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

1 décembre	3 year Postdoctoral position: tropical forest soil C cycling/microbial diversity  , Edinburgh University	UK and Peru	22 décembre
------------	---	-------------	-------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

4 décembre	PhD Assistantship in Ecology: Influence of Climate Change on the Water and Carbon Budgets and Vegetation of Rocky Mountain Peatlands  , Colorado State University	Colorado, USA	Non déterminée
------------	--	---------------	----------------

3 décembre	 Centre d'étude de la forêt Composition et diversité des plantes du sous-bois dans les peuplements de peupliers faux trembles selon un gradient est-ouest au Canada 🇩🇪 sous la direction de Yves Bergeron	UQAT	Dès que possible
3 décembre	 Centre d'étude de la forêt Régénération forestière dans les peuplements de peupliers faux trembles selon un gradient est-ouest au Canada 🇩🇪 sous la direction de Yves Bergeron Forest regeneration in trembling aspen populations along an east-west gradient across Canada 🇩🇪 under Yves Bergeron supervision	UQAT	As soon as possible
3 décembre	 Centre d'étude de la forêt Structure clonale et diversité génétique des peuplements de Peupliers faux trembles selon un gradient est-ouest au Canada 🇩🇪 sous la direction de Francine Tremblay	UQAT	Dès que possible
1 décembre	20 bourses de thèse en "biodiversité et société" (PhD) 🇩🇪, Göttingen University	Allemagne	15 janvier
30 novembre	 Centre d'étude de la forêt PhD – Analyses cellulaires et dendrométriques du suivi de la croissance des arbres matures le long du gradient latitudinal soumis à une exclusion des précipitations en milieu naturel 🇩🇪, sous la direction de Hubert Morin , UQAC	Chicoutimi, QC	Non déterminée
30 novembre	 Centre d'étude de la forêt PhD – Effets de la diminution des précipitations en milieu naturel et des variations de température et de précipitations en milieu contrôlé sur la dynamique de	Chicoutimi, QC	Non déterminée

	formation et d'utilisation des glucides  , sous la direction de Hubert Morin , UQAC		
30 novembre	 Centre d'étude de la forêt PhD – Analyses cellulaires et dendrométriques du suivi de la croissance des semis soumis à différentes températures et à un stress hydrique en milieu contrôlé  , sous la direction de Hubert Morin , UQAC	Chicoutimi, QC	Non déterminée
4 décembre	A graduate research assistantship (Masters Level) is available in forest soil ecology  , University of Florida	Florida, USA	1 avril
3 décembre	M.S. Assistantship Carbon and Nitrogen Dynamics in Developing Bioenergy Agroforest Plantations  , The School of Forest Resources, University of Arkansas	Arkansas, USA	Non déterminée
3 décembre	MS Assistantship in Forest Soils  , Mississippi State University - Department of Forestry - Forest Soils and Hydrology Lab	Mississippi, USA	Non déterminée
30 novembre	MS Graduate Research Assistantship – Biogeography of Pinyon-Juniper Woodlands  , University of Nevada at Reno	Nevada, USA	15 janvier
30 novembre	 Centre d'étude de la forêt MSc – Réponse physiologique des semis en milieu contrôlé aux différents traitements  , sous la direction de Hubert Morin , UQAC	Chicoutimi, QC	Non déterminée
30 novembre	 Centre d'étude de la forêt MSc – Qualité du bois des semis et des arbres soumis aux différents traitements  , sous la direction de Hubert Morin , UQAC	Chicoutimi, QC	Non déterminée

4 décembre	<u>Ph.D. or M.Sc. to Ph.D. transfer in inter-specific interactions (wild horses, seals, bird life, vegetation)</u>  , University of Saskatchewan & Université Laval	Sable Island, NS	20 janvier
---------------	---	------------------------	---------------

[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*