



Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Le Programme de stages internationaux du FQRNT

Date limite : 21 décembre 2009

Flash Colloque du CEF

Le [4^e Colloque annuel du CEF](#) se déroulera les 12, 13 et 14 mars 2010 à Orford:

- L'appel de résumés est lancé. Date limite : 15 janvier 2010
- Un nombre de chambres a été réservé à l'hôtel Chéribourg. Date limite pour bénéficier du tarif préférentiel : 15 janvier 2010
- Vous désirez participer au Lipdub du CEF? Contactez [Pierre Racine](#)

Nouvelles du CEF

18 décembre 2009



Voeux du directeur

Chers membres du CEF,

Voici le temps venu de vous souhaiter mes derniers vœux des fêtes à titre de directeur du CEF. Je suis très heureux et fier de tout ce que nous avons accompli, tous ensemble, lors des trois dernières années.

L'année 2010 débutera avec un événement d'importance pour le CEF. Nous serons en évaluation mi-parcours par le FQRNT le 3 février au pôle de Montréal. Votre précieuse collaboration sera des plus appréciée.

À l'aube de l'année internationale de la biodiversité, je vous souhaite un très beau congé des fêtes et plein de succès pour l'année à venir. Mon vœu le plus sincère est que vous continuiez tous à avoir beaucoup de plaisir tout en approfondissant vos connaissances en écologie et biologie forestière. Votre apport est crucial afin que nous fassions une bonne et saine gestion de nos forêts. Joyeuses Fêtes!

[Christian Messier](#)

17 décembre 2009




Luana Graham-Sauvé reçoit la bourse FARE

À travers le programme de Bourses d'excellence de l'UQAM pour les cycles supérieurs, la Fondation de l'UQAM offre près d'une centaine de bourses d'excellence de maîtrise et de doctorat octroyées par des donateurs corporatifs externes. Les bourses FARE (Fonds à l'accessibilité et à la réussite des études) sont d'une valeur de 5 000 \$ à la maîtrise et de 6 000 \$ au doctorat et sont une durée d'un an. [Luana Graham-Sauvé](#) est récipiendaire de l'une de ses bourses du Département de sciences biologiques de l'UQAM, pour son projet de maîtrise intitulé *Impacts de traitements sylvicoles sur les microhabitats forestiers de la Haute-Mauricie: Réponse des carabes (Carabidae : Coleoptera)*. Félicitations!

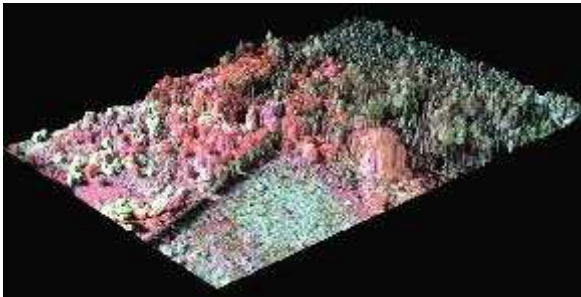
16 décembre 2009



BirdLife's case for the role of ecosystems in climate change adaptation

To coincide with the Copenhagen conference, BirdLife has published a new report *Partners with nature: How healthy ecosystems are helping the world's most vulnerable adapt to climate change*. BirdLife International's experience shows that supporting the application of local knowledge and community engagement can build the resilience of natural and societal systems, delivering locally appropriate solutions to help communities, countries and economies adapt to climate change. ([Report](#) )

15 décembre 2009



How remote-sensing is used to monitor forestry cover

Texte par [Mélanie Desrochers](#)

"Armed with vivid images from space and remote sensing data, scientists, environmentalists, and armchair conservationists are now tracking threats to the planet and making the information available to anyone with an Internet connection." This is how a complete *Yale 360* article on the subject of satellite use for forestry cover starts. ([Lire la suite...](#))

15 décembre 2009



réunion du chapitre étudiant de l'Université Laval de la Wildlife Society du 15 décembre 09
Une réunion du chapitre étudiant de l'Université Laval de la Wildlife Society se tiendra ce mardi 15 décembre à partir de 12h15 au pavillon Vachon, local 3068.

Vous êtes intéressé(e) par la faune et la conservation des ressources naturelles ?

- La section étudiante de la Wildlife Society de l'Université Laval regroupe des étudiants intéressés par la conservation des ressources naturelles et de la faune. Les buts principaux de notre regroupement sont :
- Accroître les opportunités éducatives pour les étudiants concernés par la gestion des ressources naturelles et le développement durable.
- Sensibiliser la communauté à des problématiques concernant la faune et la conservation des ressources naturelles par la création d'activités éducatives et de vulgarisation scientifique.
- Encourager le professionnalisme et les hauts standards académiques.
- Préparer les membres pour des carrières en biologie, en gestion et en biologie de la conservation

Contact: [nicolas courbin](#), Président du Chapitre Étudiant de l'Université Laval de la Wildlife Society

14 décembre 2009



Trois nouvelles notes de recherche sont maintenant disponibles en ligne
Trois nouvelles notes de recherche ont été dévoilées lors du 11^e colloque annuel de la Chaire AFD.
Deux de ces notes de recherche portent sur l'utilisation des coupes partielles par la faune gibier tandis que la troisième porte sur un essai d'éclaircie précommerciale dans le tremble après coupe.

Vous pouvez accéder gratuitement aux documents via les liens suivant :

- [Utilisation des coupes partielles par la faune gibier : LE CAS DU LIÈVRE D'AMÉRIQUE](#) .
Auteurs : [Louis Imbeau](#) et Guylaine Bois, UQAT.
- [Utilisation des coupes partielles par la faune gibier : LE CAS DU TÉTRA DU CANADA](#) .
Auteurs : Ambroise Lycke et [Louis Imbeau](#), UQAT.
- [ÉCLAIRCIE PRÉCOMMERCIALE dans des peuplements de TREMBLE issus de coupe](#) .
Auteurs : [Suzanne Brais](#), Daniel Charbonneau et Brian Harvey.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

21 décembre 2009



Examen de synthèse de doctorat en biologie

Sandra Lai, sous la direction de Dominique Berteaux, UQAR et la co-direction de Joël Bêty, UQAR présente : *À la poursuite du climat : changements climatiques et changements dans les aires de distribution des espèces.*

09h00 | PK-3210 | UQAM

JOYEUSES FÊTES À TOUS !

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

Dans les médias

18 décembre 2009

[Biggest private funder of Amazon conservation teams with Google and scientists to develop earth monitoring platform](#) 

The Gordon and Betty Moore Foundation, the largest private funder of Amazon rainforest conservation, is playing an unheralded but integral role in the development of the Earth Engine platform, a system that combines the computing power of Google with advanced monitoring and analysis technologies developed by leading environmental scientists. (Mongabay)


18 décembre 2009

[Colombie: Cocaïne ou biodiversité, il faut choisir](#) 

La Colombie, premier producteur mondial de cocaïne (photo), va demander une compensation pour les dégâts liés à la consommation de cette drogue. Chaque gramme consommé dans les pays riches détruit, selon Bogotá, quatre mètres carrés de ses forêts. (Libération)

18 décembre 2009

[Les forêts françaises, puits de carbone : pour combien de temps encore ?](#) 

Pour la première fois, une étude [1] portant sur le bilan atmosphérique des principaux gaz à effet de serre, et pas seulement du dioxyde de carbone, a été menée à l'échelle européenne. Elle met également l'accent sur le rôle à jouer par les forêts dans l'atténuation des changements climatiques. Prairies et forêts ont une capacité équivalente pour stocker le carbone dans les sols. En revanche, la biomasse aérienne des forêts est bien plus développée que celle des prairies. Elle représente ainsi près de 70% du flux annuel de carbone des forêts. (France Nature Environnement) basé sur un article paru dans [Nature Geoscience](#) 

17 décembre 2009

[Le secteur forestier redeviendra rentable en 2010](#) 

Après des années de misère, les compagnies forestières redeviendront rentables en 2010 mais le retour à une plus grande prospérité prendra beaucoup de temps. C'est la principale prévision faite ce matin par le Conference Board du Canada, qui publie son rapport de fin d'année sur l'industrie. (Canoë)

17 décembre 2009

[More than half world's science academies support call to save rainforests](#) 

More than half world's science academies have signed a statement supporting a plan to save tropical forests as a means to fight climate change, reports the Global Canopy Program, an initiative that has worked closely with Prince Charles to promote rainforest conservation. (Mongabay)

17 décembre 2009

[U.S. pledges \\$1B towards rainforest conservation](#) 

Speaking at the Avoided Deforestation Partners event in Copenhagen, Vilsack said the U.S. would contribute \$1 billion over three years to a \$3.5 billion package pledged by Australia, France, Japan, Norway, and the United Kingdom to jump-start a program — known as REDD+ — to slow and eventually reverse deforestation in the tropics. (Mongabay)

17 décembre 2009

[Une entente sur la protection des forêts primaires reste possible](#) 

Il n'y a pas encore d'entente à Copenhague dans le dossier des forêts, mais on parle désormais d'un important consensus même s'il reste encore plusieurs questions à résoudre avant qu'un texte final ne soit soumis à la plénière, ce qui pourrait devenir un des fleurons de cette conférence qui bat

de l'aile pour l'instant. (Le Devoir)

17 décembre 2009

[Le projet sur la protection des forêts quasi bouclé à Copenhague](#)

Les négociations sur les mécanismes internationaux visant à inciter les pays pauvres à préserver leurs forêts et à reboiser grâce à une aide financière des pays riches ont fait d'importants progrès à la conférence de Copenhague, estime Tony La Vina, qui les préside. (L'Express)

16 décembre 2009

[Activités forestières : Une formation qui doit être complète](#)

L'Action boréale de l'Abitibi-Témiscamingue (ABAT) critique l'idée du Conseil de l'industrie forestière d'offrir des formations dans les écoles primaires et secondaires de la province pour aider les élèves à comprendre ce qui se passe en forêt ou dans les usines. L'idée plaît cependant à la ministre des Ressources naturelles, Nathalie Normandeau. (Radio-Canada)

16 décembre 2009

[Les émissions de GES devront chuter radicalement après 2020](#)

Il faut que les émissions de gaz à effet de serre (GES) atteignent leur point culminant au plus tard entre 2015 et 2020, et par la suite chutent radicalement près de zéro d'ici la fin du siècle si l'humanité veut de façon réaliste empêcher une perte de contrôle de la hausse du climat. (Le Devoir)

16 décembre 2009

[UICN : Réduire les émissions de gaz à effet de serre pour sauver la biodiversité](#)

L'acidification des océans menace dès maintenant le cinquième des récifs coralliens du monde, précise l'UICN. « Les humains ne sont pas les seuls concernés, plusieurs des espèces les plus connues prennent le choc à cause de nos émissions de CO2 », précise Wendy Foden, co-auteur du rapport "Espèces et changement climatique". (Terre d'avenir) | [En images : 10 espèces emblématiques menacées par le réchauffement](#)

16 décembre 2009

[Un cinquième des espèces sont menacées de disparition](#)

Un cinquième des espèces animales et végétales sont menacées de disparition si des mesures ne sont pas prises pour maintenir le réchauffement climatique à un niveau supportable, estime le président de la Convention sur la diversité biologique. (L'Express)

16 décembre 2009

[Climat: 30 à 40% de la biodiversité menacée dans des pays latino-américains](#)

L'Amérique latine, une des régions émettant le moins de gaz à effet de serre, est la plus touchée par le réchauffement climatique, avec 30 à 40% de biodiversité de certains pays menacée d'ici 2100, selon la Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (Cepal). Si aucun accord n'est atteint à la conférence sur le climat de Copenhague, le coût pour les pays d'Amérique latine équivaldrait en fin de siècle à 137% de son PIB actuel, soit 250 milliards de dollars selon une étude de la Cepal, organisme économique dépendant de l'ONU basé à Santiago. (Romandie News)

16 décembre 2009

[Six pays débloquent 3,5 milliards pour lutter contre la déforestation](#)

L'Australie, la France, le Japon, la Norvège, le Royaume-Uni et les Etats-Unis ont annoncé mercredi soir à Copenhague une aide immédiate de 3,5 milliards de dollars sur trois ans pour lutter contre la déforestation, responsable de 20% des émissions mondiales de gaz à effet de serre. (L'Express)

16 décembre 2009

[Le Brésil peut jouer le rôle de pont](#)

Copenhague | Plusieurs questions ne sont toujours pas réglées : niveau des engagements de réduction des émissions de gaz à effet de serre des différents pays, financement pour aider les

pays pauvres à faire face au changement climatique, maintien du protocole de Kyoto, accord sur les forêts tropicales... Chine et Etats-Unis ont répété qu'ils n'avaient pas l'intention de revoir à la hausse leurs objectifs de réduction des émissions. (Le Monde)

16 décembre 2009

[Les Régions s'associent pour valoriser leurs forêts](#)

Les forêts couvrent 3,9 milliards d'hectares des terres émergées de la planète, soit 26% du globe "solide". Constituant un outil naturel dans la lutte contre le réchauffement climatique, les Régions du monde réunies à Copenhague annoncent le lancement d'une association sur la valorisation de leurs forêts. (Enviro 2B)

16 décembre 2009

[Climat: les pays du bassin du Congo prêts à lutter contre la déforestation, si le financement suit](#)

La façon la plus efficace et la plus économe de diminuer les émissions de carbone, c'est de limiter la déforestation". Fort de ce constat, Nicolas Sarkozy a multiplié les contacts ces dernières semaines d'abord avec les pays d'Amazonie, puis avec l'Indonésie, puis mercredi, à la veille de son départ pour Copenhague, avec les dirigeants de onze pays du bassin du Congo, deuxième réserve forestière au monde après l'Amazonie. (Nouvel Observateur)

16 décembre 2009

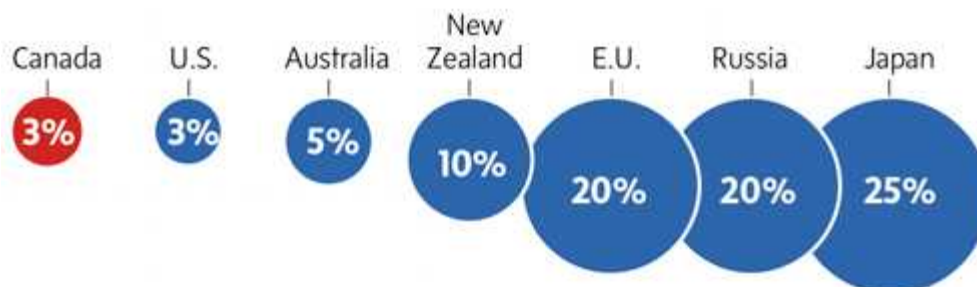
[La déforestation au coeur des débats sur le climat](#)

C'est un programme des Nations Unies qui est aujourd'hui sur la table des négociations à Copenhague. Son nom : le REDD, le programme de réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation forestière. En bref, il s'agit de donner de l'argent aux pays concernés pour qu'ils renoncent à détruire leurs forêts, et qu'ils puissent financer d'autres programmes de développement. Une solution efficace contre le réchauffement climatique et moins coûteuse que l'énergie solaire par exemple, ou d'autres énergies renouvelables. (DW World)

16 décembre 2009

A cut below

Canada is among the misers in greenhouse gas commitments, based on the percentage each country has pledged to cut emissions from 1990 levels.



THE GLOBE AND MAIL » SOURCE: UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAM

[We're in the climate doghouse, but we can spend our way out](#)

Canada has had a rough ride at the Copenhagen climate-change summit. It is unloved, even despised, by the scientists, the environmental groups and most developing countries. It will leave the summit with a sullied image – the arrogant, rich country that is part of the problem, not part of the solution. (Globe & Mail)

16 décembre 2009

[Environmental awards on tap for Canada's provinces and cities](#)

Tonight in Copenhagen, where delegates from 192 countries are meeting to draft a deal to replace the Kyoto Protocol, a group of environmental NGOs will present Canadian cities and provinces with awards for environmental leadership. Ontario gets the Green Energy Champion award for encouraging the development of renewable energy and for protecting 225,000 square kilometres of forest.

16 décembre 2009

[Forests are part of the solution](#)

Texte d'opinion de Wangari Maathai, Prix Nobel: Many delegates at the Copenhagen Climate Change conference hope that reforestation, reduced deforestation and forest degradation (popularly known as REDD +) will be incorporated into the agreement that comes out of Copenhagen and help restore, conserve and protect forests of the world. Forests are important because science informs that almost 17-20 per cent of greenhouse gases (ghs) especially CO₂, come from deforestation and forest degradation. There seems to be a consensus that forests be part of the solutions to climate change. But forests are important to us for many other reasons besides carbon. For example, forests generate essential environmental goods and services such as water, food, fuel, income and medicine. (Business Daily Africa)

16 décembre 2009

[Scientists Call on International Leaders to Protect Vast Boreal Carbon Storehouse](#)

A letter signed by prominent international scientists, including several members of the Nobel Prize-winning IPCC, was sent to the leaders of all eight boreal forest nations calling on them to protect their vital boreal carbon stores. (BorealBirds)

15 décembre 2009

[Progress made on two key REDD issues in Copenhagen](#)

Negotiators in Copenhagen have made progress on two key issues for the reducing emissions from deforestation and degradation (REDD) mechanism, reports a forest policy group. John O. Niles, director of the Tropical Forest Group, said the latest REDD text has made "enormous strides" since earlier versions of the agreement last week. (Mongabay)

15 décembre 2009

[Copenhague: les émissions liées à la déforestation font débat](#)

Selon les différentes estimations, la déforestation est à l'origine de 20 à 25% des émissions. Or, Les quotas d'émissions de gaz carboniques liés à la déforestation n'avaient pas été inclus dans le protocole de Kyoto. Un véritable vide juridique que certaines associations écologistes voudraient voir très vite réparé. "Les pays industrialisés, sur qui repose la responsabilité historique des émissions, essaient déjà de passer au travers en manipulant leurs décomptes des forêts, explique le Directeur de Climate Action Network Europe, Matthias Duwe. Avant d'ajouter : "et cela concerne pas mal de pays, comme l'Australie et la Russie par exemple. Dans l'Union Européenne, il y a la Finlande, l'Autriche et la Suède." (Euro News)

15 décembre 2009

[Les impacts de la réduction des émissions de carbone forestier](#)

Un accord de Copenhague qui financerait la réduction des émissions qui proviennent de la déforestation entraînerait de multiples avantages environnementaux et économiques, si les investissements ciblaient les sites qui abritent une riche biodiversité et beaucoup de carbone. Mais le nouveau rapport, publié aujourd'hui dans la revue Conservation Letters, nous met en garde contre les défis qu'auront à relever les pays comme le Brésil et ceux d'Afrique de l'Est, si rien n'est entrepris pour protéger ceux-ci. (Mediaterrre)

15 décembre 2009

[UN head warns 'time running out' in Copenhagen](#)

Developing nations negotiating at the Copenhagen climate change talks have returned to the table after staging a five-hour walkout. The G77 representing 130 small nations wants to keep and

strengthen the Kyoto Protocol, and had accused their Danish hosts of trying to "kill" it. Lumumba Di-Aping, the group's head, says the United Nations conference's Danish leader is siding with wealthy nations in their attempts to replace the legally-binding Kyoto agreement. (Radio Australia News)

14 décembre 2009

[Inquiétudes pour l'avenir des forêts anciennes de la Colombie-Britannique](#)

Les environmentalistes sont inquiets pour l'avenir des forêts anciennes de la Colombie-Britannique. Une étude réalisée par les chercheurs de l'organisme environnemental Sierra Club, publiée lundi, révèle que les arbres centenaires des forêts tropicales meurent partout en Colombie-Britannique. (Radio-Canada)

14 décembre 2009

[France accuses Australia of cheating on carbon emissions](#)

We begin today in Copenhagen where the Australian delegation has infuriated some of the key players at the climate change conference by pushing to change the rules on carbon counting in land use. The Australian negotiators are trying to ensure that natural disturbances to the land - like drought and bushfire, which cause huge spikes in carbon emissions - will not be counted, while other elements of land use will be. (ABC - The World Today)

14 décembre 2009

[Copenhague, la proposition pour sauver les forêts tropicales de la planète a subi un revers](#)

Copenhague, la proposition pour sauver les forêts tropicales de la planète a subi un revers. Le texte sur les changements climatiques, en cours de négociation à Copenhague, revue à la baisse en ce qui concerne la déforestation des forêts tropicales, faute de financements chiffrés. (ActualitésNewsEnvironnement)

14 décembre 2009

[Le sauvetage des forêts tropicales est déjà un marché](#)

Le mécanisme imaginé pour récompenser les pays qui préservent leurs forêts baptisé REDD (reducing emissions from deforestation and degradation) n'existe pas encore et nul ne sait à quelle échéance les crédits carbone promis en guise de rémunération pourraient devenir réalité. Mais le projet attire déjà une armée de consultants, d'ingénieurs qui, comme Mme Gehrig-Fasel, ont compris que si les négociations aboutissent à Copenhague, il y aura un énorme marché à saisir pour ceux qui maîtriseront ce monstre complexe. (Le Monde)

13 décembre 2009

[Under the icy north lurks a 'carbon bomb'](#)

While a critical deal is being brokered at the Copenhagen climate talks this week to protect threatened tropical forests, a growing number of scientists and environmentalists say the world's boreal forests need to be conserved too. A group of international scientists are planning to deliver a letter to Northern heads of state tomorrow urging them to formally recognize the importance of the boreal forest and find ways to finance its protection. And they say Canada, with 1.4 billion acres of intact forest and a majority of the world's peat lands, is the place to start. (Boston Globe)

13 décembre 2009

[La protection des forêts au coeur des débats de Copenhague](#)

La sauvegarde des forêts primaires est au coeur de la lutte contre le réchauffement climatique, mais les initiatives en ce sens pourraient se révéler vaines si les populations locales n'y sont pas associées, estiment experts et diplomates réunis à Copenhague. (L'Express)

12 décembre 2009

[Puits forestiers](#)

Le calcul de la valeur des «puits» de GES que sont les forêts est en lui-même un enjeu technique mais aussi politique de la conférence de Copenhague. Plusieurs pays veulent en effet pouvoir déduire de leurs émissions la valeur de leurs «puits» forestiers. On comprend l'intérêt de la chose

quand on réalise que la capacité d'absorption des forêts des États-Unis pourrait réduire leurs émissions de 15 %. (Le Devoir)

12 décembre 2009

[Une chance à saisir pour les forêts tropicales](#)

Lutter contre la déforestation est l'un des moyens dont disposent les États pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ce mécanisme, nommé REDD, est en discussion au sommet de Copenhague. Une fois de plus il met face à face pays riches et pays en développement. (Nouvel Observateur)

12 décembre 2009

[Google veut surveiller la déforestation](#)

Après le suivi de la consommation d'énergie du domicile (Google PowerMeter), le géant américain de l'internet veut surveiller la déforestation. Il a présenté hier à Copenhague un service permettant d'utiliser internet pour suivre l'évolution de la déforestation dans le monde. (GreenUnivers)

12 décembre 2009

[La forêt: le Conseil de l'industrie fait mouche](#)

La ministre des Ressources naturelles est favorable à l'idée d'aller en classe pour combattre des préjugés dont serait victime l'industrie de la forêt. Nathalie Normandeau croit aussi que son gouvernement doit ajouter aux centaines de millions de dollars en aide déjà versés à ce secteur frappé par une crise qui n'en finit pas. (Le Soleil)

12 décembre 2009

[Industrie forestière : Combattre les préjugés](#)




Le Conseil de l'industrie forestière du Québec veut s'attaquer aux préjugés entourant l'exploitation de la forêt. Pour y arriver, l'organisme souhaite proposer des documents éducatifs et des vidéos aux écoliers du Québec. La ministre des Ressources naturelles, Nathalie Normandeau, est d'ailleurs favorable à cette idée. Le Conseil de l'industrie forestière ajoute que les préjugés ont fait fuir les étudiants en foresterie des niveaux supérieurs. Dans quelques établissements, il ne reste qu'un ou deux étudiants dans certains programmes de formation. (Radio-Canada)

[Dans les médias](#)



Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages




18 décembre	Planning Forester , First Resource Management Group (FRMG)	Englehart, ON	8 janvier
18 décembre	GIS Applications Specialist , First Resource Management Group (FRMG)	Englehart, ON	8 janvier
16 décembre	Agent d'information et communication pour la tournée 'Faites de l'air !' (2 postes) , AQLPA	Montréal, QC	10 janvier
15 décembre	R&D Coordinator , Western Ag Innovations	Saskatoon, SK	Non déterminée

14 décembre	Tenure-Track Cold Regions Hydrology Position  , School of Geography and Earth Sciences, McMaster University	Hamilton, ON	15 février
14 décembre	Laboratory Technician: Beetle ecology and systematic and landscape fragmentation  , Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Colorado	Colorado, USA	1 février
14 décembre	Botanist/Plant Ecologist for Suriname Site  , Tropical Ecology Assessment and Monitoring Network (TEAM) in Central Suriname Nature Reserve	Suriname	15 février

Emplois et stages d'été

16 décembre	Yellowstone Horseback Naturalists 	Wyoming, USA	1 février
14 décembre	Assitant Program Coordinator/Resident Advisor (14 weeks)  , Summer Research Program in Ecology, Harvard Forest	Massachusetts, USA	Non déterminée

Postdoctorats

18 décembre	POSTDOCTORAL RESEARCH ASSOCIATE for a study on the effects of climate change on arctic tundra phenology, structure, and composition and how detection of tundra changes can be automated  , Florida International University	Florida, USA	1 février
15 décembre	Post-doctoral Scientist Position – Climate Change Biology  , Department of Wildlife Ecology and Conservation, School of Forest Resources and Conservation, University of Florida	Florida, USA	15 janvier
15 décembre	Postdoctoral Position in Mycorrhizal/Microbial Ecology and Phosphorous Cycling  , Case Western Reserve University	Ohio, USA	15 janvier
14 décembre	Postdoc interested in questions of reproduction, gene flow, and spatial genetic structure in fragmented plant populations of South and	Singapore	21 décembre

[Southeast Asia](#) , The Applied Plant Ecology Lab at the National University of Singapore

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

16 décembre	 Centre d'étude de la forêt Intégration des feux de forêt dans les bilans carbone du boisement en forêt boréale continue  , sous la co-direction de Yves Bergeron The integration of the wild fire impact on the overall carbon balance of the open woodland afforestation in the closed-crown boreal forest under Yves Bergeron co-supervision	UQAC	Janvier 2010 January 2010
15 décembre	Ph.D. student opportunity: Host plant resistance to wood boring insects  , Wright State University	Ohio, USA	Non déterminée
15 décembre	 Centre d'étude de la forêt Composition préindustrielle et cibles de restauration de la forêt feuillue  , Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval	Québec, QC	Immédiatement
14 décembre	Two Ph.D. graduate fellowships to conduct research on aspects of adaptive forest management  , School of Forest Resources and Conservation, University of Florida	Florida, USA	1 mai
14 décembre	PhD student with interests in Quantitative Conservation Ecology, Ecological Modeling and Decision Making  , The Regan Lab at the University of California Riverside	California, USA	5 janvier
16 décembre	New MS degree program in Hawaii focused on applied ecology, natural resources and environmental management  , The Department of Natural Resources and Environmental Management (NREM) at the University of Hawaii at Manoa	Hawaii, USA	1 mars

15 décembre	 <p>Centre d'étude de la forêt PROJET DE MSc OU DE PHD: COMPOSITION PRÉINDUSTRIELLE ET CIBLES DE RESTAURATION DE LA FORÊT FEUILLUE , sous la direction de Alison Munson, Université Laval</p>	Québec, QC	Pour débuter en 2010
----------------	---	---------------	----------------------------

[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*