



Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Les demandes pour les [bourses du CEF \(session été 2010\)](#) doivent être envoyées d'ici au 9 mars!

Nouvelles du CEF

5 mars 2010

Le programme complet du colloque du CEF est prêt!

Le [programme du colloque](#) est maintenant disponible. Consultez le pdf contenant les résumés des présentations, des affiches et planifiez votre venue ! Aussi, vous y trouverez plein d'informations sur les restaurant à proximité, les activités et services inclus au Chéribourg et encore plus. À noter qu'aucun programme imprimé ne vous sera remis. Quelques exemplaires pour consultation seront disponibles sur place. Bon colloque à tous et au plaisir de vous y rencontrer ! - *Le comité organisateur*

5 mars 2010

Activités sociales au Colloque du CEF

En plus d'assister à de nombreuses présentations scientifiques, le Colloque est aussi un moment important pour socialiser entre collègues. Pour ce faire, le comité organisateur vous propose plusieurs activités variées :

- Vendredi 18h : Débat *Est-ce que les plantations ont un rôle dans l'aménagement écosystémique?* suivi du cocktail d'ouverture (une consommation gratuite par personne, suivi de bar payant)
- Samedi 7h : *Fun run* Course à pied du CEF autour de l'hôtel
- Samedi 16h30 : Activité sportive! Ballon-balai-sur-asphalte ou Hockey cosom au gymnase ou Piscine et tourbillon (équipement fourni)
- Samedi 17h30 : Séance d'affiches
- Dimanche 16h50 : **Tire sur la neige**, mot de fermeture et remise de prix
- Tout au long du colloque : Encan silencieux au colloque du cef au profit du projet Forêts Côte Ouest. Venez miser discrètement sur vos clichés favoris. L'exposition se tiendra dans

la salle des affiches.

Pour plus de détails, consultez [l'horaire du Colloque](#). À très bientôt!

5 mars 2010



[Partagez les « écoservices » de la forêt](#) 📌

Réchauffement climatique, impacts de l'aménagement forestier, disparition d'espèces indigènes, intrusion d'espèces invasives... Les écosystèmes de la forêt boréale sont perturbés. Mais ils ne sont pas les seuls: les communautés autochtones, dont c'est le territoire ancestral, sont également affectées. Concilier la qualité de vie autochtone et l'équilibre écologique tout en tirant profit d'une ressource essentielle, le bois, représente tout un défi. Plusieurs chercheurs s'attardent déjà à un morceau ou l'autre du casse-tête, dont [Hugo Asselin](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone, créée il y a moins d'un an à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et membre associé du CEF.

5 mars 2010



Décès d'un professeur, membre émérite du CEF, André Bouchard (1946-2010)

[André Bouchard](#), un membre émérite du CEF, était professeur titulaire au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal et chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale. M. Bouchard qui fut conservateur du Jardin botanique de 1975 à 1996, tout en cumulant ses fonctions de professeur-chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale, a été le grand responsable du retour en force de la mission recherche au Jardin botanique, comme en témoigne d'ailleurs l'ouverture cet automne au Jardin botanique de Montréal du Centre sur la biodiversité. Il fut également co-fondateur en 1975 de la Société des amis du Jardin et de l'Institut botanique (devenue les Amis du Jardin botanique de Montréal en 1991) et brièvement directeur du Jardin botanique lors du départ de Pierre Bourque en 1994. Ses travaux de recherche sur l'histoire du Jardin botanique et du frère Marie-Victorin ont permis la publication de deux ouvrages, d'une exposition (présentement en cours dans les serres d'exposition) et de séjours guidés à Cuba en collaboration avec les Amis du Jardin botanique de Montréal.

M. Bouchard fut un spécialiste de l'écologie des communautés végétales et du paysage, de l'aménagement du territoire, de la maîtrise intégrée de la végétation et de l'évolution des écosystèmes agro-forestiers péri-urbains. Ses travaux de recherche reconnus internationalement et ses très nombreuses publications scientifiques sur la végétation du sud-ouest du Québec et de

Terre-Neuve lui ont valu, en 1990, le prix Michel-Jurdant en sciences de l'environnement, accordé par l'ACFAS et subventionné par Hydro-Québec. Rassembleur hors-pair, formidable pédagogue et doté d'un dynamisme communicatif exceptionnel, il a dirigé plus de 45 étudiants à la maîtrise et au doctorat, devenant ainsi un modèle pour plusieurs générations de jeunes chercheurs et écologistes qui occupent aujourd'hui des postes aux niveaux gouvernemental, institutionnel ou universitaire. Par ailleurs, il laisse un héritage important, car plusieurs de ses étudiants occupent aujourd'hui des postes de professeurs dans des universités canadiennes (dont certains au CEF), et sont donc en mesure de poursuivre son œuvre.

Au nom du CEF, toutes nos condoléances à sa famille, ses proches et ses collègues.

[Communiqué complet de l'IRBV](#)

5 mars 2010



[Formation CEF : Bases de données](#)

Les 24 et 25 mars prochains, suivez une formation donnée par [Daniel Lesieur](#) : *Introduction à la conception d'une base de données Access*. Nombre de place limité donc réservez rapidement en contactant Daniel.

4 mars 2010

Comment le budget affectera-t-il la recherche? Réponse de ce caricaturiste de cyberpresse



3 mars 2010



[Journée de la recherche du FQRNT](#)

Le 11 février dernier avait lieu la « Journée de la recherche du Fonds Nature et Technologies » dont la thématique était la **biodiversité**. Près de 200 personnes ont participé à cet événement annuel qui s'est déroulé à la salle Hydro-Québec de l'Université Laval. Rappelons que la journée de la recherche vise à mettre en lumière la contribution de la recherche à la société québécoise et à favoriser les échanges entre les membres du conseil d'administration du FQRNT, ses partenaires publics et privés, et la communauté universitaire.

Dans son allocution d'ouverture, M. Pierre Prémont, président-directeur général du FQRNT, a rappelé que l'année 2010 avait été déclarée par l'ONU Année de la biodiversité. Cette vaste thématique a été retenue cette année pour notre journée de la recherche qui a été notamment une occasion d'en apprendre davantage sur les changements climatiques, la survie des espèces, le développement durable, l'impact de l'exploitation des ressources de la Terre et l'avenir de notre planète. Cette activité annuelle vise à faire connaître les travaux de chercheurs et d'étudiants financés par le FQRNT, dont [Timothy Work](#) avec son projet *L'utilisation de l'aménagement forestier pour ré-établir la vieille forêt et maintenir la biodiversité* et **Marcel Darveau** (chercheur associé) avec sa bourse Innovation BMP sur *Une collaboration université-entreprise pour évaluer la réponse de la végétation des milieux humides aux changements climatiques*. [Les présentations sont accessibles en ligne](#).

3 mars 2010



[Autour des 100 ans de Pierre Dansereau - Cinq générations d'écologues](#)

Pierre Dansereau, pionnier de l'écologie, entrera dans sa 100^e année à l'automne 2010. Pour souligner l'importance de son héritage, *Découvrir* présente le chercheur en compagnie de quatre autres écologues qui, à leur manière, assurent sa succession. Parmi ceux-ci, le CEF est bien représenté : les professeurs de l'Université de Montréal [André Bouchard](#) et [Jacques Brisson](#) et la doctorante de l'UQAM [Virginie Arielle Angers](#). À découvrir en kiosque dès maintenant! ([Table des matières du numéro de mars-avril de Découvrir](#))

3 mars 2010

Reportage sur Le « campus » forestier au Lac Duparquet (UQAT)

Le Canal Savoir s'est rendu à Duparquet pour faire un reportage dans le cadre de son émission Campus. Intéressé par les travaux forestiers sur le terrain, Campus a interviewé plusieurs membres du CEF, dont [Annie Claude Bélisle](#), [Nicolas Fauvar](#) et [Julie Arseneault](#). À ne pas manquer le 17 mars dès 21h30 au Canal Savoir!

3 mars 2010



[Ateliers de communication de l'ACFAS](#)

L'Association des communicateurs scientifiques du Québec (ACS), en collaboration avec l'Association francophone pour le savoir (Acfas) et le Groupe de recherche sur la communication scientifique de l'Université du Québec à Montréal (Grecos), proposent un **atelier spécialisé de communication en congrès**, qui aura lieu dans quatre villes québécoises au printemps 2010.

La deuxième édition de cet atelier interactif d'une durée de 3 heures s'adresse aux étudiants de deuxième et troisième cycle, aux stagiaires postdoctoraux, aux chercheurs de toutes disciplines confondues, aux membres de l'ACS ainsi qu'aux conférenciers inscrits au congrès de l'Acfas 2010. Ces derniers bénéficieront d'un rabais de 25 % sur le tarif d'inscription à l'atelier avec leur numéro de reçu d'inscription au congrès.

2 mars 2010

Projet de loi 57 et forêt de proximité

L'Institut de recherche en économie contemporaine (IRÉC) rend publique une étude qui propose une voie de sortie à la crise forestière qui perdure. « Cette crise est structurelle et il faut y répondre par un changement majeur dans le régime forestier. Le projet de loi 57 fournit une occasion exceptionnelle de renouveler l'ensemble de la politique forestière québécoise en accordant une place centrale à la notion de forêt de proximité. Pour cela, la ministre Nathalie Normandeau doit aller au-delà de la seule mention de cette notion et définir dans la loi même, la proportion du domaine forestier qu'elle entend consacrer à la forêt de proximité », a déclaré Robert Laplante, directeur général de l'IRÉC, coauteur avec Charles Provost de l'étude Le cas de Champneuf et l'émergence de la notion de forêt de proximité.

[Le rapport de recherche de l'IRÉC](#) analyse en profondeur les enjeux de la crise actuelle à partir d'un cas concret de recherche des voies alternatives. Les auteurs, en effet, analysent les réactions à la fermeture de l'usine de sciage de Champneuf, en Abitibi, et les efforts des populations du Secteur des Coteaux - un regroupement des quatre villages Champneuf, LaMorandière, Rochebaucourt et Despinassy pour qui l'usine était le principal sinon l'unique employeur - pour relancer l'activité forestière et se donner des outils de développement.

2 mars 2010



[L'utilisation du bois dans le cadre des Jeux Olympiques et paralympiques d'hiver 2010](#)

Les Jeux d'hiver 2010 à Vancouver et à Whistler étaient des occasions idéales de promouvoir et de mettre en valeur l'utilisation du bois dans la construction non résidentielle. L'Anneau olympique de Richmond est la plus grande structure – et la plus reconnaissable – construite pour les Jeux Olympiques d'hiver. Cette installation comprend une charpente de toiture de portée libre mesurant six acres (2.4 hectares), un exemple sans précédent des capacités de pré-fabrication et de l'ingénierie de pointe du bois du Canada et de la Colombie-Britannique. Le toit en forme de vague, système WoodWave Structural Panel©, est formé d'un million de planches de pin infestées du dendroctone du pin ponderosa récolté dans les forêts certifiées de l'intérieur de la Colombie-Britannique.

2 mars 2010



CONFOR 2010 à Thunder Bay

Texte par [Sandrine Gautier-Éthier](#) et [Annie Claude Bélisle](#)

Du 21 au 23 janvier dernier, 3 étudiants de l'UQAM, [Annie Claude Bélisle](#), [Sandrine Gautier-Éthier](#) et [Laurent Kerharo](#) ont porté haut les couleurs du CEF lors du 24^e CONFOR qui se tenait à Thunder Bay (Ontario). Pour cette occasion, ils présentaient tous trois des affiches illustrant leurs projets respectifs. ([Lire la suite...](#))

1 mars 2010

[La bourse du carbone](#)

Trois chercheurs de l'Université du Québec à Chicoutimi souhaitent se servir des territoires non productifs de la forêt boréale pour reboiser et surtout pour mesurer avec certitude la quantité de CO₂ séquestrée par l'épinette noire lors de sa croissance. Leur but ultime de leur projet, Carbone Boréal, est d'utiliser la forêt boréale comme un gigantesque puits de carbone capable d'absorber le CO₂ et mettre ainsi à la disposition de l'humanité une autre façon de combattre les changements climatiques. Un exemple de rigueur scientifique pour une future bourse du carbone au Canada. (Radio-Canada | Reportage télé à Découverte)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

6-14 mars 2010

[Interdisciplinary studies on global climate change and the ecology and management of tropical montane ecosystems](#) 

A Pan-American Advanced Studies Institute (PASI) workshop funded by the National Science Foundation.

Madre de las Aguas protected region in the Cordillera Central, Dominican Republic.

8 mars 2010



Soutenance de thèse

[Anthony Gandin](#) sous la direction de [Line Lapointe](#) présente : "Rôle du métabolisme carboné dans la modulation de l'activité de la source et du puits chez l'érythrone d'Amérique (*Erythronium americanum*)

09h00 | Salle 1168 | Pavillon d'optique-photonique | Université Laval

9 mars 2010



Conférence

Mme Claire Damesin, Professeure à l'Université Paris Sud, Laboratoire d'Écologie, Systématique et Évolution, présente: *Rôles du compartiment ligneux dans la gestion du carbone de l'arbre*


10h30 | Salle 1210 (Auditorium Hydro-Québec)|Université Laval

9 mars 2010



Midi de la foresterie

Aaron Weitskittel, Professeur University of Maine, School of Forest Resources, présente: *Emerging trends in the management of Maine's forest: Where are we headed and can it be modeled?*

12h00 à 13h00 | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda | PK-3210 UQAM | [Autres centres de téléconférence](#) 

9 mars 2010

Bourses du CEF

Dernière journée pour remettre vos demandes de bourses de stages et de congrès afin d'obtenir une aide financière du CEF.

11 mars 2010

Conférence au SCF-CFL

Stephen Wyatt, professeur, Faculté de foresterie, Université de Moncton présente "Des autochtones et l'industrie forestière : plusieurs moyens de collaborer, mais pas de solutions faciles". 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

11-12 mars 2010

[6^e colloque étudiant de l'Institut Hydro-Québec en environnement développement et société](#)

[de l'Université Laval](#)

Thème : Regards multidisciplinaires sur la biodiversité : un objet à la fois social, économique et écologique.

Dans le cadre de l'Année Internationale sur la Biodiversité, cet évènement se veut une opportunité pour rassembler étudiants, professeurs et experts autour des enjeux du développement durable. L'appel de communications est destiné aux étudiants en agronomie, anthropologie, sociologie, économie, administration, géographie, aménagement, étude juridique, politique, biologie et autres. La biodiversité interpelle la pluridisciplinarité puisqu'elle concerne non seulement toutes les espèces vivantes sur terre, mais aussi la dynamique des interactions entre celles-ci, dont les impacts des activités humaines. Cette nouvelle manière de concevoir la biodiversité exige de prendre en considération les différents enjeux du développement dans ces espaces qui sont en constant changement. Date limite pour soumettre un projet de communication : 30 janvier 2010. Université Laval, Québec

13-14 mars 2010

4^e Colloque annuel du CEF

[Détails complets](#)

Hôtel Chéribourg, Orford

16 mars 2010



Midi de la foresterie

Guy R. Larocque, Chercheur scientifique, Service Canadien des Forêts, Centre de Foresterie des Laurentides, présente: *Reste-il des défis à relever en modélisation de la croissance et de la dynamique des écosystèmes forestiers ou a-t'on fait le tour du sujet?*

12h00 à 13h00 | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda | PK-3210

UQAM | [Autres centres de téléconférence](#)

16-17 mars 2010

[Salon des technologies environnementales du Québec](#)

Détails à venir.

17 mars 2010

Reportage sur Le « campus » forestier au Lac Duparquet (UQAT)

Le Canal Savoir s'est rendu à Duparquet pour faire un reportage dans le cadre de son émission Campus. Intéressé par les travaux forestiers sur le terrain, Campus a interviewé plusieurs membres du CEF, dont [Annie Claude Bélisle](#), [Nicolas Fauvart](#) et [Julie Arseneault](#). À ne pas manquer dès 21h30 au Canal Savoir!

17-18 mars 2010



[Colloque « L'aménagement forestier intensif au Québec »](#)

Il s'agit d'un colloque d'envergure organisé conjointement par le Réseau Ligniculture Québec, le MRNF, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval et le Service canadien des forêts où plus de 20 conférenciers seront présents ! Ne tardez pas à vous inscrire, les places sont limitées. Plusieurs thèmes seront abordés, dont notamment :

- les orientations gouvernementales et les rôles des milieux régionaux, locaux et des communautés autochtones ;

- la préparation des prochains PAFI ;
- les besoins de l'industrie forestière et les marchés ;
- la rentabilité économique de l'intensification de l'aménagement forestier ;
- l'aménagement écosystémique dans l'intensification de la sylviculture ;
- la certification forestière ;
- la ligniculture au Québec ;
- la forêt privée ;
- les milieux régionaux.

Terminal de croisières à Québec, 84, rue Dalhousie, Quartier du Vieux-Port de Québec

20 mars 2010

Identification des arbres en hiver

Une formation organisée par le Groupe d'action et l'AFM sur l'identification des arbres en hiver. La première partie théorique sera en salle et la partie pratique sur le terrain. La formation aura lieu de 9h à 12h à Cowansville dans les bureaux de l'AFM au 749 rue Principale. L'inscription est obligatoire car les places sont limitées. Pour s'inscrire, veuillez contacter Linda Payeur à l'Agence, par courriel : afm@afm.qc.ca ou par téléphone : (877) 266-5402 poste 0. Coût : 20 \$.

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

Dans les médias

5 mars 2010

[Budget : l'industrie forestière laissée pour compte](#)

Alors que le gouvernement Harper continue d'aider à coups de milliards l'industrie automobile, rien de nouveau n'était prévu dans le budget présenté hier par le ministre des Finances, Jim Flaherty, afin de sortir l'industrie forestière de la difficile situation dans laquelle elle se trouve depuis plusieurs années déjà. (Le Nouvelliste)

5 mars 2010

[Un budget peu réjouissant pour l'industrie forestière](#)

«À quoi peuvent nous servir toutes les petites mesures qui pourraient être positives, si on ne survit pas?», s'interroge simplement le PDG du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), Guy Chevrette, qui ne trouve rien pour se réjouir dans le budget fédéral déposé hier par le ministre Jim Flaherty. M. Chevrette déplore en effet l'absence d'une compréhension minimale par le gouvernement conservateur de Stephen Harper de la situation de crise que traverse l'industrie forestière depuis des années. (Canoë)

5 mars 2010

[Les multinationales interrogées sur leur empreinte forestière](#)

On connaissait l'empreinte écologique, déclinée en empreinte carbone... Il va désormais falloir aussi se préoccuper de son empreinte forestière, soit son impact sur la déforestation. « Chaque jour, les consommateurs « mangent » de la forêt au travers de la côte de bœuf et du bacon qu'ils mangent ou des produits de beauté qu'ils utilisent, mais ils ne le savent pas », affirme Andrew Mitchell, le président du comité de pilotage du « Forest footprint disclosure project »*, en préambule du premier rapport recensant les pratiques d'approvisionnement des entreprises pour leurs produits à risques issus de la forêt. (Novethic)

5 mars 2010

[Le dioxyde de carbone fait pousser les forêts plus vite](#)

Les forêts de l'Est américain se portent bien. Elles n'ont même jamais poussé aussi vite depuis 250 ans. La cause de cette vitalité est... l'émission de CO2 qui augmente le taux de ce gaz dans l'atmosphère, élève la température et allonge la saison de croissance végétale. Cela pourrait avoir des conséquences écologiques, climatiques et économiques si cette observation était confirmée

dans d'autres types de forêt. (Futura Environnement)

5 mars 2010

[Global Warming: 'Cooling' Forests Can Heat Too](#)

The simple formula we've learned in recent years -- forests remove the greenhouse gas CO2 from the atmosphere; therefore forests prevent global warming -- may not be quite as simple as we thought. Forests can directly absorb and retain heat, and, in at least one type of forest, these effects may be strong enough to cancel out a good part of the benefit in lowered CO2. This is a conclusion of a paper that will be published on January 22, in Science by scientists in the Weizmann Institute's Faculty of Chemistry. (Science Daily)

5 mars 2010

[Une étude révèle les causes de la déforestation](#)

Une équipe de chercheurs américains tire la sonnette d'alarme concernant la déforestation dans les pays tropicaux. Les deux principales causes de la déforestation dans les pays tropicaux sont la croissance de la population urbaine et les exportations agricoles, selon une étude publiée dimanche 7 février dans la revue spécialisée Nature Geoscience. Une idée répandue veut que les forêts puissent être protégées en réduisant la population des zones rurales et en incitant les paysans à ne pas déboiser. (Nouvel Observateur)

5 mars 2010

[Situation des forêts du monde](#)

Quel sera l'impact sur les forêts du futur développement économique, du commerce mondialisé et de l'accroissement démographique? L'édition 2009 du rapport biennal sur la Situation des forêts du monde se penche sur cette question sous le thème «Société, forêts et foresterie: s'adapter pour l'avenir». La Partie I récapitule les perspectives pour les forêts et la foresterie dans chaque région en se basant sur les études prospectives régionales du secteur forestier publiées périodiquement par la FAO. Les tendances déjà observées et les projections relatives aux changements démographiques, économiques, institutionnels et technologiques sont examinées pour ébaucher des hypothèses pour 2030. La Partie II analyse comment la foresterie devra s'adapter à l'avenir. (FAO)

5 mars 2010

[Le code-barres génétique : une appellation d'origine contrôlée pour les champignons pathogènes des arbres](#)

À l'heure de la biologie moléculaire, le code-barres génétique comble les lacunes et confirme la valeur de la taxonomie traditionnelle des espèces basée sur les différences morphologiques. Le code-barres génétique permet d'identifier et de classer correctement n'importe quel organisme vivant. (L'Éclaircie)

5 mars 2010

[Environnement - Rien pour verdier le bilan des conservateurs](#)

Pas un sou de prévu pour la Fondation canadienne pour les sciences du climat et de l'atmosphère (FCSCA), une diminution du budget d'Environnement Canada (EC) et un changement important dans le processus d'évaluation environnementale des projets énergétiques: le budget d'hier n'aura pas permis de rapprochement entre le milieu environnemental et le gouvernement conservateur. (Le Devoir)

4 mars 2010

[En pleine refonte du régime forestier, une pénurie d'ingénieurs forestiers est appréhendée](#)

Au moment de la mise en place du nouveau régime forestier, on prévoit 2 fois plus de départs à la retraite que de nouvelles recrues au sein de la profession d'ingénieurs forestiers. En effet, l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec estime qu'il y aura 65 départs à la retraite en 2015 pour seulement une trentaine de diplômés aux baccalauréats en foresterie à l'Université Laval. Selon Denis Villeneuve, président de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, « une pénurie d'ingénieurs forestiers est appréhendée d'ici 5 ans, si le nombre d'étudiants dans ce domaine reste

le même ». (Écho de La Tuque)

2 mars 2010

[69 hectares protégés à perpétuité dans le Boisé du Tremblay à Boucherville](#)

C'est avec une grande fierté que l'équipe du Corridor forestier, est heureuse d'annoncer la donation de près d'un million de pieds carrés de terres écosensibles dans le Boisé du Tremblay à Boucherville par la compagnie 2327-3162 Québec Inc. de M. Robert Roy. Grâce à cette nouvelle donation, Nature-Action Québec assurera la protection à perpétuité de 69 hectares de milieux naturels d'une valeur exceptionnelle. (Nature Action)

2 mars 2010

[Les Innus déclarent la guerre aux gouvernements](#)

« C'est une guerre qui s'entame. Nous voulons que nos droits ancestraux soient protégés sur notre territoire. Les gouvernements doivent comprendre que nous ne nous laisserons plus faire. » Voilà comment le chef Réal McKenzie, de la communauté Matimekush-Lac John (Shchefferville), a résumé la situation à la suite de l'excursion de chasse que 150 Innus du Québec ont fait sur le territoire du Labrador, la semaine dernière. (Journal de Québec)

1 mars 2010

[La bourse du carbone](#)

Trois chercheurs de l'Université du Québec à Chicoutimi souhaitent se servir des territoires non productifs de la forêt boréale pour reboiser et surtout pour mesurer avec certitude la quantité de CO₂ séquestrée par l'épinette noire lors de sa croissance. Leur but ultime de leur projet, Carbone Boréal, est d'utiliser la forêt boréale comme un gigantesque puits de carbone capable d'absorber le CO₂ et mettre ainsi à la disposition de l'humanité une autre façon de combattre les changements climatiques. Un exemple de rigueur scientifique pour une future bourse du carbone au Canada. (Radio-Canada | Reportage télé à Découverte)




[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études








Emplois et stages

5 mars	Bioinformaticien(ne) spécialisé(e) en génomique , Peuplement végétaux et bioagresseurs en milieu tropical, Cirad et Université de la Réunion	Ile de la Réunion	31 mars
5 mars	Conservation Scientist , The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)	UK & Sierra Leone	18 mars
5 mars	Forest Ecologist , City of Mississauga	Mississauga, ON	22 mars
5 mars	Wildlife Biologist , AECOM	Calgary, AB	Non déterminée
5 mars	Plusieurs postes en foresterie , diverses compagnies	Ouest canadien	Non déterminée

5 mars	Terrestrial Ecologist 🇨🇦, Avison Management Services Ltd.	AB & BC	2 avril
5 mars	Spécialiste de l'environnement , Environnement Canada	Vancouver, BC	9 mars
5 mars	Agent(e) de l'autorité de l'environnement , Environnement Canada	Divers lieux	5 mars
5 mars	Animateur ou Animatrice - Guide , Agence Parcs Canada - Lieu historique national du Canada de la Maison St-Laurent	Compton, QC	12 mars
4 mars	University Lecturer/Laboratory Coordinator position in Ecology and Evolution 🇺🇸, College of Science and Liberal Arts, New Jersey Institute of Technology (NJIT)	New Jersey, USA	Non déterminée
4 mars	Staff Scientist – Alaska and Arctic Protection 🇺🇸, The Center for Biological Diversity	Alaska, USA	Non déterminée
3 mars	Visiting Teaching Associate in Biology (2) , The Department of Biology at Skidmore College	New York, USA	Non déterminée
3 mars	Assistant Professor Natural Resources/Wildlife Management 🇺🇸, Lincoln University	Missouri, USA	Non déterminée
2 mars	Arizona Forest Conservation Program Associate 🇺🇸, THE GRAND CANYON TRUST	Arizona, USA	19 mars
2 mars	Chercheur ou chercheuse en sciences sociales , Ministère des Ressources naturelles Canada	Edmonton, AB	9 mars
2 mars	ADJOINT(E) AU COORDONNATEUR – PROJET AGROFORESTERIE ET PAYSAGE 🇨🇦, Laboratoire rural Agroforesterie et paysage, MRC du Rocher Percé	Chandler, QC	5 mars
2 mars	COORDONNATEUR(TRICE) DU PROGRAMME J'ADOpte UN COURS D'EAU 🇨🇦, Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E)	Beauport, QC	11 mars
1 mars	Assistant or Associate Professor, Tree Ring Laboratory , University of Arizona	Arizona, USA	10 mars

4 mars	Biological Science/Botany Field Technician Student Position (Fire Ecology Studies)  , Deschutes National Forest	Oregon, USA	Non déterminée
4 mars	Field technician (1) and intern (1-2) needed for a long-term forest bird monitoring study  , at the HJ Andrews Experimental Forest	Oregon, USA	Non déterminée
2 mars	 ASSISTANT(E) DE TERRAIN; STAGE D'ÉTÉ EN BIOLOGIE (micromammifères)  , Chaire AFD - UQAT, sous la direction de Louis Imbeau	ROUYN-NORANDA, VILLEBOIS, AMOS (QC)	Non déterminée

Postdoctorats

5 mars	Post-doc position: Long-term forest dynamics in Peruvian Amazonia  , University of Leeds	UK & Peru	23 mars
5 mars	Post-doc position- Spatial and temporal patterns of biodiversity  , The Research Centre BiK-F	Allemagne	Non déterminée
4 mars	Postdoctoral Spatial Ecologist (Wildlife and Habitat)  , The Wilderness Society Alaska	Alaska, USA	19 mars
2 mars	Postdoctoral Position –The Global Consequences of Ants  , North Carolina State University	North Carolina, USA	1 juin
2 mars	Post-Doc en écologie végétale alpin  , Le Centre de Recherches sur les Ecosystèmes d'Altitude - CREA	Chamonix, France	Pour débiter en mai
1 mars	Postdoctoral fellowship in the fields of forest-atmosphere interactions, micrometeorology and trace gas flux research (3 years)   , Environment Canada	Toronto, ON	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

3	Ph.D. Research Assistantship in Conservation Planning 	Wisconsin,	15
---	---	------------	----

mars	, Department of Forest and Wildlife Ecology, University of Wisconsin-Madison	USA	mars
3 mars	Ph.D. Research Assistantship in Remote Sensing of Deforestation in Mexico  , Department of Forest and Wildlife Ecology, University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	15 mars
4 mars	 Centre d'étude de la forêt Intégration des feux de forêt dans les bilans carbone du boisement en forêt boréale continue  , sous la direction de Jean-François Boucher, Yves Bergeron , Daniel Lord	Chicoutimi, QC	Mai ou septembre 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