Sommaire
Rappel
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Les inscriptions pour le <u>8^e Colloque annuel du CEF</u> sont en cours!

Nouvelles du CEF

31 JANVIER 2013

Nouvelle parution de l'infolettre Forêts de chez nous PLUS 18

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 <u>Jean Bousquet</u>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) d' dirigés par Damase Khasa, le Partenariat pour les forêts du bassin du Congo(PFBC) d' propose cette institution comme partenaire du mois en janvier 2014. Félicitation à toute l'équipe!

28 JANVIER 2014

La CEFoshère en bref

28 JANVIER 2013



IDENT Montréal visible de l'espace!

Établie en 2009 à Ste-Anne-de-Bellevue (campus MacDonald, Université McGill), l'expérience en biodiversité des arbres IDENT Montréal 🗗 est désormais visible de

l'espace! Sur la photo prise en avril on distingue bien les mélanges comprenant des conifères et des feuillus. Dans les placettes, il y a plus 12 000 arbres plantés, de 19 espèces différentes! L'objectif du projet est de mesurer et comprendre les liens entre la diversité et le fonctionnement des écosystèmes forestiers. Le projet IDENT, comprenant des expériences au Canada (3), au Minnesota et en Europe (Allemagne et Italie), est dirigé par <u>Christian Messier</u> et <u>Alain Paquette</u> et implique plusieurs chercheurs du CEF et d'ailleurs, de même que 11 étudiants gradués.

28 JANVIER 2014



Joseph Djeugap Fovo soutient une thèse pour soigner «le djencent» de ses maladies 🖗

Enseignant au département de protection des végétaux de la Faculté d'Agronomie et des Sciences agricoles depuis 2009, <u>Joseph Djeugap Fovo</u> a soutenu le 17 juin 2013, sa thèse de doctorat Ph.D en Sciences forestières. Ses travaux sont intitulés : «Contraintes de germination et diagnostic moléculaire des champignons associés à des maladies chez le ricinodendron Handelotii au Cameroun». Le ricinodendrom Handelotii est appelé au quartier «djencent». Les graines sont utilisées dans les sauces. D'après le scientifique, «on en fait également de l'huile. Cela a aussi des vertus thérapeutiques. Les feuilles, les écorces et les racines de cet arbre sont utilisées pour soigner les maladies humaines. C'est donc l'importance de ce végétal qui a orienté mon choix», affirme-t-il. En réalité, l'espèce végétale étudiée est un produit forestier non ligneux. (Journal du Cameroun.com)

24 JANVIER 2013

Humour du vendredi!

What If Conference Calls Were In Real Life? - Beaucoup trop réaliste!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

30 JANVIER - 1 FÉVRIER 2014

The Yale International Society of Tropical Foresters Annuela Conference

This year we will offer the first tropical forest finance innovation prize aimed at those with a novel tropical forest conservation strategy.

Details here

Please address any questions on the conference or the prize to istf@yale.edu.

New Haven, CT, USA

3-5 FÉVRIER 2014



NEWFORESTS project Kick-off meeting

The NEWFORESTS exchange program brings together researchers from 5 research institutions: two from public research centres in Spain, Forest Sciences Centre of Catalonia (CTFC) and Centre for Ecological Research and Forestry Applications (CREAF), one French institution, Bio-Archaeology and Ecology Centre (CBAE), and two Canadian Universities (University du Québec à Montréal, UQAM, and in Abitibi-Témiscamingue, UQAT) hosting two of the main hubs of the Centre for Forest Research (CEF). The main objective of the meeting is the development of the project program of activities for the consortium in the forthcoming months and years.

8h30-17h00 | PK-3210 | UQAM

4 FÉVRIER 2014



<u>Café-conférence de l'IFC - Embryogenèse somatique : un outil novateur dans la filière de production de plants forestiers du Québec</u>

Une conférence de 30 minutes sera présentée par M. André Rainville, ing. f., M. Sc., chercheur à la Direction de la recherche forestière du MRN et Mme Laurence Tremblay, biologiste, M. Sc., conseillère scientifique à la Direction générale de la production des semences et des plants forestiers du MRN.

7h30 à 9h00 | salle 2320-2330 | pavillon Gene-H Kruger | Université Laval

4 FÉVRIER 2014

UQÀM

Conférence de l'ISE

Dans le cadre du cours ENV7140 - Principes de gestion intégrée des ressources, nous recevons M. Nicolas Mainville, directeur général de Greenpeace Québec, responsable de la campagne "forêt boréale" et ancien diplômé de la maîtrise. Il viendra nous parler des enjeux liés à la conservation en forêt boréale, notamment du cas du caribou forestier. Affiche et résumé . Merci de confirmer votre présence à milot.nicolas@uqam.ca 18h00-19h30 | PK-2675 | UQAM

5 FÉVRIER 2014



Séminaire de l'Axe ÉÉC

Monique Boily, UQAM, présente : "Titre à venir" 12h15 | SB-1115 | UQAM

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 | UOAT et autres centres au Québec, sur demande ₫.

11 FÉVRIER 2014



Projet de thèse

Jorge Joaquin Monerris Llopis, sous la direction de <u>Daniel Kneeshaw</u>, <u>Louis De Grandpré</u>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 | UOAM

12 FÉVRIER 2014

UQÀM

Séminaire de l'Axe ÉÉC

B. Jesse Shapiro, Chaire de recherche du Canada en Génomique microbienne évolutionnaire : *Titre a venir*. 12h15 | SB-1115 | UQAM

Tout l'Agenda...

Dans les médias

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 de

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)

30 JANVIER 2014

Tembec promet de meilleurs résultats de

Selon ses dirigeants, la société papetière Tembec est sur le point de revenir en situation financière «nettement positive», après plusieurs années d'une restructuration difficile et coûteuse en capital et en emplois. «Nos actionnaires ont été très patients. Mais ils devraient en être bien récompensés lors des deux ou trois prochaines années», a indiqué James Lopez, président et chef de la direction

de Tembec, au cours d'un point de presse tenu hier à l'occasion de l'assemblée annuelle des actionnaires. (La Presse)

30 JANVIER 2014

Aires protégées : le milieu des affaires s'inquiète &

Le dossier de l'augmentation des aires protégées en forêt inquiète au plus haut point le Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Ce mercredi matin avait lieu la rencontre régulière du Regroupement des Chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean et les dirigeants se sont questionnés sur les impacts socio-économiques importants suivant l'application de l'augmentation à 12% des aires protégées. « La région n'est pas en mesure de supporter un impact économique majeur découlant de la perte appréhendée de 1000 emplois suite à l'application de ces mesures. J'interpelle les décideurs de la région afin qu'une solution soit trouvée et surtout, que les emplois des travailleurs de cette industrie soient maintenus », avance Dave Gosselin, président du Regroupement. (Le Lac St-Jean)

30 JANVIER 2014

Aires protégées : Ras-le-bol chez les travailleurs forestiers

Le ras-le-bol est palpable chez les travailleurs forestiers alors que la question des aires protégées menace de venir soustraire de nouvelles superficies à l'exploitation forestière. Les présidents des syndicats de six usines ont fait une sortie commune en ce sens jeudi après-midi. Jean Goudreault de la scierie de Saint-Thomas-Didyme, Michel Routhier de la scierie de Girardville, Ghislain Laprise de la scierie de La Doré, Pascal Cloutier de la papetière de Dolbeau, Daniel Leblond de la scierie de Mistassini et Dany Tremblay de la scierie de Saint-Félicien ont unis leurs voix pour qu'on cesse de sacrifier des emplois liés à la forêt au nom de la protection du territoire. (L'Étoile du Lac)

30 JANVIER 2014

Aires protégées : les travailleurs forestiers partent en croisade &

Les représentants des six principaux syndicats des usines de Produits forestiers Résolu au Lac-Saint-Jean lancent une offensive pour empêcher le gouvernement de poursuivre son engagement visant à protéger du développement industriel jusqu'à 12 % du territoire forestier de la région. Les travailleurs forestiers unissent leur voix pour exiger que Québec s'engage formellement à faire en sorte que la ponction de 300 000 mètres cubes de bois qu'il s'apprête à décréter dans la forêt régionale n'entraîne aucune perte d'emplois. Selon eux, un millier d'emplois pourraient être perdus si Québec va de l'avant. Ils proposent au gouvernement d'aménager des aires protégées au-delà de la limite nordique. (Radio-Canada)

30 JANVIER 2014

Les chauves-souris ont recommencé à croître en Europe &

Les chauves-souris ont recommencé à se multiplier en Europe depuis vingt ans, avec un bond de 45 % pour 16 espèces, mais leur survie reste menacée, selon une étude publiée jeudi par l'Agence européenne de l'environnement. Cette recherche a été menée sur 6000 sites d'hibernation dans neuf pays entre 1993 et 2011, sur 16 des 45 espèces recensées au total en Europe. «Les résultats suggèrent que les politiques ciblées de conservation mises en place ces dernières années ont été efficaces», s'est félicité le directeur de l'Agence, Hans Bruyninckx. (La Presse)

30 JANVIER 2014

Les entreprises forestières doivent appuyer les aires protégées

La SNAP somme Produits Forestiers Résolu et Arbec de clarifier leur position par rapport au moratoire sur les aires protégées demandé par M. Gilles Potvin, maire de Saint-Félicien. Ce moratoire de 10 ans, réclamé cette semaine, est appuyé par les autres maires des MRC Maria-Chapdelaine et Domaine-du-Roy, ainsi que par le député de Roberval Denis Trottier. Les deux entreprises détiennent des certificats FSC sur des territoires forestiers de la région, et doivent répondre à certaines normes environnementales pour les maintenir. Selon la SNAP, la demande de moratoire est incompatible avec les critères 6.2 et 6.4 des normes de la certification FSC (boréale). En effet, ces critères exigent respectivement la protection des espèces menacées, comme le caribou forestier (6.2) et un réseau d'aires protégées représentatif des écosystèmes (6.4). (LBR)

30 JANVIER 2014

Disparition appréhendée des papillons monarques au Québec &

Si la tendance au déclin se maintient, on ne verra bientôt plus de papillons monarques au Québec. Les colonies qui effectuent des migrations annuelles du Mexique jusqu'ici ont connu une chute tellement dramatique qu'elles risquent de disparaître. (Le Devoir)

29 JANVIER 2014

<u>Caricature sur le conflit aires protégées/industrie forestière au Saguenay-</u> Lac-St-Jean **1**

-Publiée dans le Quotidien-

29 JANVIER 2014

La conservation dans le Grand Nord gagne des appuis &

L'appui à la conservation dans le Grand Nord se raffermit, alors qu'a lieu aujourd'hui à Québec une rencontre sur ce thème, une des rares depuis l'élection du Parti québécois il y a 16 mois. Selon un sondage Léger réalisé pour le compte de la Société pour la nature et les parcs (SNAP), plus de la moitié des Québécois estiment qu'il faut protéger plus que 50% du territoire dans la région boréale. Seulement un quart des répondants jugent l'objectif de 50% suffisant. Et 4% seulement le jugent excessif. (La Presse) | Communiqué de la SNAP

28 JANVIER 2014

Consultation sur les aires protégées : La CRÉ a déjà tranché &

La consultation menée par la Conférence régionale des élus (CRÉ) sur la pertinence de proposer des aires protégées diminuant la possibilité forestière régionale de 300 000 mètres cubes n'a plus sa raison d'être puisque l'organisme a déjà demandé au forestier en chef d'intégrer ces « aires protégées candidates » dans le calcul final de la possibilité forestière qui doit être dévoilée au cours des prochaines semaines. (Le Quotidien)

28 JANVIER 2014

Brésil: la disparition du jaguar met en péril la forêt atlantique &

Le jaguar est en voie de disparition dans la forêt tropicale atlantique, ce qui met en danger cette forêt primitive brésilienne dont il ne reste plus que 7 % le long de la côte sud-est, avertissent les scientifiques. Une étude menée par le Centre brésilien de recherche et conservation des mammifères carnivores (CENAP) et diffusée lundi montre qu'aujourd'hui il ne doit rester que 250 jaguars adultes dans la forêt atlantique, soit «une chute de 80 % au cours des quinze dernières années». Le plus inquiétant est qu'à peine 20 % des jaguars restants, soit une cinquantaine, sont en âge de maturité sexuelle, selon l'étude. (La Presse)

28 JANVIER 2014

L'avancée des terres agricoles menace la biodiversité

Au rythme où l'humanité détruit les terres naturelles du globe pour faire davantage de place à l'agriculture, près de 10 millions de kilomètres carrés de ces terres disparaîtront d'ici 2050, prévient le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) dans un nouveau rapport. « Le passage à des régimes plus riches en protéines dans les pays en développement et une plus grande demande de biocarburants et de biomatériaux, surtout dans les pays développés, augmentent la demande de terres », fait valoir le PNUE dans le rapport intitulé « Assessing Global Land Use : Balancing Consumption with Sustainable Supply ».

S'ajoute à cela une croissance démographique importante. En fait, la population mondiale devrait atteindre les neuf milliards d'individus d'ici 2050. Si la tendance actuelle se maintient, l'expansion nette des terres agricoles se situera donc entre 1,2 et 5 millions de kilomètres carrés au cours de la même période. (Le Devoir)

27 JANVIER 2014

Le Forest Stewardship Council (FSC) lance une importante initiative visant à renforcer les droits des peuples autochtones sur les forêts canadiennes 🖟

e Forest Stewardship Council (FSC) a le plaisir d'annoncer une nouvelle initiative phare visant à renforcer les droits des peuples autochtones au Canada par une application rigoureuse du consentement libre, préalable et éclairé (CLPE) aux normes d'aménagement forestier du FSC. « Le consentement libre, préalable et éclairé est considéré comme un des principes clés du droit international de la personne pour protéger la vie, la culture et les moyens de subsistance de nos peuples contre l'anéantissement. Le FSC offre le seul système de certification forestière prévoyant la mise en oeuvre et l'application rigoureuse du consentement libre, préalable et éclairé à ses normes d'aménagement forestier », affirme Brad Young, directeur général de l'Association nationale de foresterie autochtone. (Le Lézard)

27 JANVIER 2014

Boulet presse Québec d'agir &

La députée libérale de Laviolette, Julie Boulet, presse le gouvernement Marois à donner suite au Rendez-vous national sur la forêt québécoise. (Le Quotidien)

24 JANVIER 2014

<u>Dossier des aires protégées : Nous donner l'indigne honneur de nous</u> sacrifier 🗗

Lettre Ouverte – Rien n'est simple dans le dossier des aires protégées. C'est un dossier crève-cœur où les leaders du milieu et l'industrie se voient octroyer la tâche ingrate de déterminer quels endroits seront soustraits à l'exploitation forestière. Pour se maintenir en vie, notre région doit décider de quelle manière 1000 emplois supplémentaires seront perdus. Mille familles, des milliers d'amis, de cousins, de beaux-frères, d'ingénieurs, de spécialistes et d'entrepreneurs. Nous avons l'indigne honneur d'être situés dans une région qui est suffisamment éloignée des grands centres pour ne pas avoir un potentiel de développement commercial et industriel assez diversifié qui pourrait tenter de maintenir en vie nos communautés. (LBR)

24 JANVIER 2014

Des champignons tueurs préservent la biodiversité des forêts

Des espèces d'insectes, de plantes et de champignons habituellement considérées comme des nuisibles pourraient en réalité servir à préserver la biodiversité des écosystèmes fragiles des forêts. Les Phallus indusiatus, une espèce de champignon basidiomycète de la famille des Phallacées, sont plus efficaces pour tuer les plantes qui sont en train de devenir très répandues, et aident ainsi à contrôler les populations, d'après une étude parue dans le journal *Nature*. Ces champignons voraces sont peut-être des ennemis des plantes individuelles, mais ils peuvent être profitables pour les forêts dans leur ensemble. En effet, une étude des forêts tropicales humides à Belize montre que ces champignons tueurs de plantes peuvent aider à préserver la biodiversité dans de tels écosystèmes. (ActuEnvironnement)

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

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	
29 janvier	Agroécologie à l'échelle du paysage (Analyse et modélisation de mosaïques paysagères favorisant les régulations naturelles et réduisant le recours aux pesticides en grandes cultures) #, INRA	France	Non déterminée	
29 janvier	Soil Scientist Trainee_ 12, The Umatilla National Forest	Oregon, USA	14 février	
29 janvier	Computer Software Design for linking Natural Resource Data and Models / Senior Technical Officer, Integrated Systems Approach , Natural Resources Canada	Vancouver, BC ou Ottawa, ON	10 février	
28	DEAN. FACULTY OF SCIENCE AND	Sudbury, ON	Non	

janvier	ENGINEERING 15, Laurentian University/Université Laurentienne		déterminée	
28 janvier	Assistant Professor, Avian Wildlife Ecologist 15, Ohio State University	Ohio, USA	28 février	
28 janvier	Northern Alberta Conservation Director , The Canadian Parks and Wilderness Society, Northern Alberta chapter (CPAWS NAB)	Edmonton, AB	Non déterminée	
24 janvier	Professeur(e) en sciences naturelles: économie des ressources naturelles 15 , UQO	Ripon, QC	21 mars 16h	
24 janvier	Professeur(e) en sciences naturelles: diversité biologique des végétaux de la forêt 15, UQO	Ripon, QC	21 mars 16h	
24 janvier	Coordonnateur/trice 12, Partenariat jeunesse pour le développement durable	Montréal, QC	31 janvier 9h	
24 janvier	Job Opportunity in Climate Change modeling in Costa Rica , The Climate Change Program at CATIE	Costa Rica	Non déterminée	

Emplois et stages d'été

31	centre d'étude de la forêt Offre de stage de recherche en Aménagement forestier écosystémique 18, sous la direction de Nicole Fenton, UQAT	Montréal,	Non
janvier		QC	déterminée
31 janvier	4 summer internships in Insect Ecology in Iceland 18	Islande	2 mars
28	Assistant expérimenté pour travaux de recherche en ÉCOLOGIE DES OISEAUX FORESTIERS , sous la direction de Marc-André Villard, Université de Moncton	Moncton,	Non
janvier		NB	déterminée

28 janvier Assistant expérimenté pour travaux de recherche en ÉCOLOGIE DES OISEAUX FORESTIERS (5 mai au 1^{er}_août 2014) &, Station de biologie La Tour du Valat en Camargues

France

7 février

Postdoctorats

31 janvier	Postdoctoral Research Associate 12, The Hawkesbury Institute for the Environment, University of Western Sydney	Australie	13 février	
31 janvier	Postdoctoral Research Associate 12, 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) 12, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	25 février	
28 janvier	Post-doc: Quantitative Ecology 15, Utah State University	Utah, USA	Non déterminée	
24 janvier	Postdoctoral Position on local adaptation, phenotypic plasticity, and gene expression ***, University of Haifa	Israel	Non déterminée	

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

•	ycies supe	rieurs (Fili.D. ou Wi.Sc.)		
	31 janvier	Ph.D. Opportunty to Study Caribou Habitat Selection 7%, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	15 février
	30 janvier	CET Centre d'étude de la forêt Doctorat - LES EFFETS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LA FORÊT : IMPACTS DU RÉCHAUFFEMENT	Montréal, QC	31 mars

DII COL ET DE L'ALICMENTATION DEC

DÉPOSITIONS ATMOSPHÉRIQUES AZOTÉES SUR LA CHIMIE DES SOLS, LA NUTRITION ET LA CROISSANCE DU SAPIN BAUMIER EN PEUPLEMENT MATURE | A PhD opportunity in dendroecology - Biomass dynamics of mixed forests in Eastern Canada 11, sous la direction de Benoit Côté, Université McGill

31

MS or PhD Graduate Assistantship janvier in Wildlife Ecology 13, UW-Madison

Wisconsin, USA

3 mars

28 janvier

Centre d'étude de la forêt OPPORTUNITÉS POUR **DES ÉTUDIANT(E)S GRADUÉ(E)S OU POSTDOCS EN ÉCOLOGIE VÉGÉTALE** 15, sous la supervision de Mark Vellend, Université de Sherbrooke | **OPPORTUNITIES FOR GRAD STUDENTS AND/OR POST-DOCS IN PLANT ECOLOGY 11,** under the supervision of Mark Vellend,

Université de Sherbrooke

Sherbrooke, 1 mai QC

28 janvier

Centre d'étude de la forêt M.Sc./Ph.D. STRATÉGIES DE RECYCLAGE DE **BIOSOLIDES PAPETIERS ET DE BOUES DE CHAUX DANS LES** PLANTATIONS FORESTIÈRES DU SUD DU QUÉBEC 15, 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** 16, under the supervision of Nicolas Belanger, UQAM

Montréal, QC

1 mars



Centre d'étude de la forêt Bourse M.Sc. ou Ph.D. en écologie terrestre avec stage en

24 janvier

Écosse , sous la supervision de Robert Bradley, Université de Sherbrooke | M.Sc. or Ph.D. scholarship in terrestrial ecology with an internship in Scotland , under the supervision of Robert Bradley, Université de Sherbrooke

Sherbrooke, Non QC déterminée

Toutes les offres...

WWW.CEF-CFR.CA | En manchette | Quoi de neuf | Agenda | Emplois/Études

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca