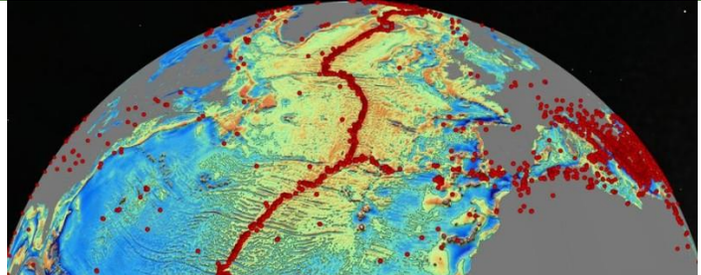


[Sommaire](#)
[Rappel](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

Bourses à venir pour les membres du CEF

- [Bourse du CEF](#) pour congrès et stages. La date limite pour déposer sa demande dans le but de partir à l'hiver est le 14 novembre 2014.
- [Programme de stages internationaux du FRQNT](#). SI vous voulez partir en stage à l'étranger à l'été 2015, il faut déposer votre demande avant le 15 décembre 2014.

Nouvelles du CEF

2 OCTOBRE 2014

La CEFoshère en bref

Après une longue pause, la CEFoshère est de retour. Les blogueurs du CEF sont toujours aussi actifs. En espérant que cette revue de leurs dernières publications vous donnera le goût de les suivre.

La belle saison a inspiré [André Desrochers](#) qui a publié trois billets depuis son retour en septembre. Le premier est dédié aux [espèces qui dépendent des mesures de conservation](#) ☞ parfois drastiques et souvent onéreuses pour leur survie. Exaspéré par le rapport de la société Audubon sur l'avenir prochain des oiseaux d'Amérique du Nord, André a écrit un [billet hors-série](#) ☞ sur celui-ci pour canaliser ses frustrations. Dans son dernier billet, André aborde un thème qui tranche avec ses sujets habituels : [le gaspillage alimentaire et le déchetarisme](#) ☞ . ([Lire la suite...](#))

2 OCTOBRE 2014



Dessine-moi un désherbeur bio

La solution verte pour éliminer la végétation qui fait compétition aux arbustes dans les plantations forestières existe, en théorie du moins. Moins toxique que les herbicides chimiques et moins polluante que les débroussailleuses mécaniques, elle requiert peu de main-d'oeuvre, elle contribue à la fertilisation des sols et, en prime, elle produit une savoureuse biomasse animale. Cette solution a pour nom mouton et une étude publiée par des chercheurs de l'Université dans la revue scientifique *Agroforestry Systems* montre qu'elle peut même accélérer la croissance en hauteur des arbustes. (Le Fil)

30 SEPTEMBRE 2014

La biodiversité du Panama au coeur du musée dessiné par Gehry à l'entrée du canal

Une imposante structure métallique multicolore érigée dans une ancienne zone militaire américaine à l'entrée du canal de Panama abrite un musée de la biodiversité, première oeuvre de l'architecte américano-canadien Franck Gehry en Amérique latine, officiellement inaugurée mardi. De larges escaliers de béton, sous des toits jaune, bleu, vert, orange ou rouge vif, conduisent à l'atrium de l'édifice constitué de blocs géométriques superposés apportés d'Asie, d'Europe et d'Amérique. Avec ce musée, l'architecte de 85 ans veut montrer l'importance de l'apparition de l'isthme du Panama il y a trois millions d'années pour l'évolution des espèces et insister sur la nécessité de prendre soin de notre environnement. (Libération | avec vidéo)

30 SEPTEMBRE 2014

Morgane Urli est lauréate au 22^e concours de vulgarisation de la recherche 2014 de l'Acfas



Morgane Urli, qui fait un postdoctorat au CEF sous la supervision de Mark Vellend,

est l'une des cinq lauréats du [Concours de vulgarisation de la recherche 2014 de l'Acfas](#) qui a été remis le 24 septembre. L'article qui lui a valu le prix est intitulé "[Les érables à l'assaut des montagnes au Québec ?](#)" Le prix est accompagné d'une bourse de 1000\$. Morgane s'intéresse à l'étude des facteurs environnementaux qui déterminent la limite altitudinale supérieure de l'érable à sucre. Vous pouvez aussi suivre Morgane sur son [blog](#). [Jean-Bastien Lambert](#), Julie Godbout, [Nicolas Mansuy](#) et [Annick St-Denis](#), ont aussi remporté ce prix en [2012](#), [2011](#), [2010](#) et [2007](#).

29 SEPTEMBRE 2014

[Un nouveau réseau mondial mesure la résilience des forêts aménagées](#)

Abattage illégal, déforestation, perte de biodiversité... Les forêts exploitées ont souvent mauvaise presse. Pourtant le concept d'exploitation raisonnée fait son chemin parmi les forestiers. Un réseau mondial d'institutions – l'Observatoire des forêts tropicales aménagées – étudie pour la première fois, à l'échelle régionale et pantropicale, la résilience de ces forêts après abattage sélectif. Trois grandes régions forestières sont concernées : la forêt amazonienne, celle du Bassin du Congo et les forêts d'Asie du Sud Est. Le projet est coordonné par le Cirad et financé par le programme Forest Tree and Agroforestry du CGIAR impliquant vingt institutions de recherche. (CIRAD)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

4 OCTOBRE 2014

[L'agrile du frêne : on en est où?](#)

L'Association forestière de Lanaudière (AFL) organise une conférence sur l'agrile du frêne : « L'agrile du frêne : on en est où? » et « Combattre l'agrile du frêne... naturellement! » le 4 octobre prochain à Salle de formation aux bureaux de l'AFL à Ste-Geneviève-de-Berthier. Cette conférence sera donnée par Pierre DesRochers, Ing. F., Ph. D. Chef de projet, santé des forêts. Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides. Gouvernement du Canada.

10h30 | Salle de formation aux bureaux de LAFL | 1700, Grande-Côte, Ste-Geneviève-de-Berthier

5-11 OCTOBRE 2014

[IUFRO World Congress 2014](#)

XXIV IUFRO World Congress 2014 – "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research"

Salt Lake City, UT, United States

6 OCTOBRE 2014



Projet de thèse

Morgane Higelin, candidat au doctorat en Sciences de l'environnement présente son projet de thèse, intitulé « Effet des variables environnementales sur les traits fonctionnels et les groupes d'espèces indicatrices du sous-bois de la forêt boréale ». Sa directrice de recherche est madame [Nicole Fenton](#) et son codirecteur est monsieur [Yves Bergeron](#) (UQAT).

14h00 | D-418 | UQAT Rouyn-Noranda

7-9 OCTOBRE 2014

Wildland Fire Canada 2014 🇩🇪

Wildland Fire Canada provides a forum for fire researchers and practitioners to exchange best practices and new ideas. Through the exchange of wildfire knowledge and information, the conference allows attendees to develop a deeper understanding about wildland fires from a variety of perspectives. Building on two successful conferences in 2010 and 2012, the Wildland Fire Canada conference series facilitates partnerships from a multitude of natural resource management and research disciplines. Abstract deadline: April 15, 2014. [More info](#) 🌐
Marriott Harbourfront Hotel, Halifax, Nova Scotia

8 OCTOBRE 2014



Geoffrey G. Parkey présente une conférence au CEF 🇩🇪

Geoffrey G. Parker, chercheur au Smithsonian Environmental Research Center, Edgewater, Maryland, présentera une conférence intitulée : *A comparison of forest canopy structure observed with ground-based and airborne LIDAR: various metrics, some biases and a number of potential uses.*
10h00 | 2320-2330 | Gene-H.Kruger | Université Laval

9 OCTOBRE 2014



McGill University - Organismal Seminar Series

Brian J. Enquist, Ecology & Evolutionary Biology, University of Arizona : *Big Data meets Darwin's "entangled bank": the macroecology of botanical diversity*]]
15h00 | Redpath Museum Auditorium | McGill University

14 OCTOBRE 2014



Midis de la foresterie

Monique Poulin, Chaire de recherche en aménagements des tourbières, ULaval, présente Conservation et restauration de milieux humides : perspectives de recherche au Québec.

Pour assister via vidéoconférence ailleurs en région ou en province, la réservation est obligatoire. Contactez midi.foresterie@uqat.ca (2 jours ouvrables avant la conférence).

12h | UQAT: D-206 | UQAM: SB-2980

14-16 OCTOBRE 2014

IUFRO 2nd Restoring Forests Congress 🌐

The theme of the 2nd Congress is "What constitutes success in the 21st Century?". We will examine the continued evolution of the scope of forest restoration and re-explore the need to set realistic goals to achieve restoration success. Field tours will highlight the ongoing forest restoration research of the [Hardwood Tree Improvement and Regeneration Center](#) 🌐 at Purdue University, featuring especially the role of genetics in ecological restoration. The call for abstracts for volunteer oral and poster presentations is now open with deadline **June 16**. [Détails](#) 🇩🇪
Lafayette, Indiana USA (Purdue University)

15 OCTOBRE 2014



Soutenance de thèse

Noemie Graignice, candidat au doctorat en Sciences de l'environnement présente sa soutenance thèse, intitulée « Dynamique et structure génétique des populations marginales d'érable à sucre (*Acer saccharum*) ». Les membres du jury sont: [Annie DesRochers](#), présidente, Antoine Kremer (INRO-France) évaluateur externe, Nathalie Isabel (Ressources naturelles Canada) évaluateur externe, [Francine Bergeron](#) directrice et [Yves Bergeron](#) codirecteur.

9h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

16 OCTOBRE 2014

FACoP Webinar

The Forestry Adaptation Community of Practice (FACoP) is pleased to present a webinar with Caren Dymond, Government of British Columbia: *Diversifying Managed Forests to Increase Resilience*

12h30 - 13h30 | [Registration](#) | Informationamorand@mirarco.org

16-17 OCTOBRE 2014

[Carbon Cycling: from Plants to Ecosystems](#)

The British Ecological Society's Plants-Soils-Ecosystems and Plant Environmental Physiology special interest groups are hosting a joint meeting - Carbon Cycling: from Plants to Ecosystems. The meeting will include three sessions, focusing on carbon cycling at different scales: 1. The fine detail: molecular and microbial processes in the carbon cycle 2. The middle ground: plant-rhizosphere interactions 3. The big picture: carbon cycling at the landscape scale.

Keynote addresses will be given by Aimée Classen (University of Tennessee and Natural History Museum of Denmark), Lisa Wingate (French National Institute for Agricultural Research), and Howard Griffiths (University of Cambridge). We hope the meeting will attract lots of interesting science (and scientists!) focusing on diverse organisms and processes at a range of scales, and will provide opportunities to discuss how we can work together to draw conclusions across scales.

Abstract submission is open until *5pm BST on August 22nd*. Please see for further details. We hope to see you in Manchester this October!

University of Manchester, UK



16-18 OCTOBRE 2014

[2014 eCanUsa](#)

L'Université du Québec à Rimouski sera l'hôte du 7^e congrès CANUSA de l'Est en sciences forestières. Le thème de cette édition porte sur l'optimisation de l'aménagement forestier écosystémique (AFÉ). L'AFÉ constitue la pierre angulaire du nouveau régime forestier au Québec et les défis que cela pose interpellent les scientifiques forestiers de divers horizons. Vous trouverez ci-joint la [première annonce pour des communications](#).

Rimouski, Québec

18 OCTOBRE 2014

Troisième édition de la Journée portes ouvertes au Bois Papineau

L'Association pour la Conservation du Boisé Papineau (ACBP) a le grand plaisir d'inviter la population à la troisième édition de la Journée portes ouvertes du Bois Papineau. L'événement aura lieu le 18 octobre de 13 h à 16h30, beau temps, mauvais temps. L'accueil se fera dans le stationnement à l'arrière du : 3235, boulevard Saint-Martin Est

Le Bois Papineau, dont un secteur est reconnu comme réserve naturelle par le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, est un trésor écologique au cœur de Laval. Classé au Québec comme un habitat d'espèces en péril, le Bois Papineau abrite plusieurs plantes menacées ou vulnérables. Au total, 220 espèces de plantes y ont été recensées, dont sept sont rares, notamment l'érable noir et le carex de Hitchcock.

Un deuxième aspect de grand intérêt est la présence de trois écosystèmes forestiers exceptionnels reconnus comme forêts anciennes, rares ou refuges par le gouvernement du Québec. Par exemple, la hêtraie du Bois Papineau est l'une des deux dernières forêts anciennes se trouvant en milieu urbain.

« Lors de cette journée, nous voulons que la population apprenne à mieux connaître ce milieu naturel riche et diversifié ainsi que les initiatives de l'ACBP qui œuvre depuis 1986 pour la sauvegarde du Bois Papineau », de dire M. Leclair, président du conseil d'administration de l'ACBP. [Alain Paquette](#) et [Annick St-Denis](#) du CEF seront sur place pour animer la journée et répondre à vos questions.

Activités pour toute la famille

Vous serez enchantés par la programmation et que dire du site exceptionnel à découvrir! Cette année, il ne faut pas manquer ça!

- 13h à 16h30 activités en continu
Kiosques animés par l'ACBP avec la participation de la police de Laval et le Service de l'environnement de la ville de Laval avec jeu interactif. Possibilité d'aller marcher dans les sentiers (carte ACBP).
- 13h Visite guidée dans le bois départ kiosque de l'ACBP
Visite de la hêtraie bicentenaire du Bois Papineau : son histoire, sa géologie et son écologie. Avec Alain Paquette, Centre d'étude de la forêt (CEF) et ACBP.
- 14h Aménagement du territoire à Laval : pourquoi et comment s'impliquer
Café-conférence local 108 par Frédérique Pellerin-Catellier et Krystal Swift Dumesnil, chargées de projets en environnement au Conseil régional de l'environnement de Laval.
- 14h30 Le ruisseau Lapinière, entre habitat et égout à ciel ouvert
Café-conférence local 108 par Marie-Christine Bellemare, chargée de projet en milieux naturels au Conseil régional de l'environnement de Laval.
- 15h Les drones utilisés pour aider à la protection du Bois Papineau, le saviez-vous?!
Café-conférence et démonstration à l'extérieur dans le stationnement arrière (si la température le permet) par Stéphane Bouvier de l'ACBP

- 15h45 Visite guidée dans le bois départ kiosque de l'ACBP
Agrile du frêne, maladie corticale du hêtre et autres menaces du Bois Papineau. Avec Annick St-Denis, Centre d'étude de la forêt (CEF) et ACBP.

Café et viennoiseries aux conférences, prix de participation et tirage

Soyez nombreux à venir découvrir un trésor écologique au cœur de Laval, le 18 octobre prochain de 13 h à 16h30!

Tout l'Agenda...

Dans les médias

OCTOBRE 2014

L'industrie forestière obtient une campagne de propagande internationale aux frais des contribuables

BLOG - Alors que le ministre de l'Environnement David Heurtel est dans l'eau chaude face aux traitements de faveur offerts à TransCanada dans le dossier du port pétrolier à Cacouna, est-ce que le ministre des Forêt, de la Faune et des Parcs, M. Laurent Lessard, plie déjà aux demandes de propagande de l'industrie forestière ? (Greenpeace)

1 OCTOBRE 2014

Mysterious Fossils Provide New Clues to Insect Evolution

Two new datasets on insect evolution have compiled by biologists, revealing that metamorphosing insects diversify more quickly than other insects and are therefore the biggest contributors to the evolution of insect diversity. (Science Daily)

1 OCTOBRE 2014

Des fonctionnaires fédéraux auraient falsifié un rapport scientifique

Après le béluga, c'est au tour d'une minuscule grenouille de faire les frais d'une joute politique au gouvernement. Mais cette fois-ci, c'est à Ottawa qu'une espèce en péril créé d'intenses remous, au point où des fonctionnaires fédéraux auraient falsifié les conclusions d'un rapport scientifique, concluent des avocats spécialisés en environnement. Dans un rapport dévastateur d'une trentaine de pages, déposé en Cour fédérale le 24 septembre dernier, les avocats du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE), concluent en effet que des fonctionnaires d'Environnement Canada ont « supprimé » et « altéré » des informations scientifiques « déterminantes » qui auraient permis à la ministre Leona Aglukkaq de recommander l'adoption d'un décret d'urgence pour protéger la rainette faux-grillon à La Prairie. (La Presse)

1 OCTOBRE 2014

Les feuilles d'automne, un phénomène éblouissant

Espace pour la vie, Jardin botanique de Montréal – Lorsque le vert des arbres nord-américains tourne au jaune, à l'orangé ou au rouge vif, il n'y a plus de doute, l'automne est arrivé. Ce fascinant spectacle, qui nous revient chaque année, jouit

d'une renommée internationale.

1 OCTOBRE 2014

[Forêt de chez nous PLUS, 1er sept 2014, Vol 19 No 9](#)

Découvrez l'infolettre de septembre de la Fédération des producteurs forestiers du Québec.

1 OCTOBRE 2014

[Prendre de vitesse la tordeuse des bourgeons de l'épinette – L'Éclaircie No 90](#)

Découvrez le No 90 de l'Éclaircie, la Publication du Centre de foresterie des Laurentides, qui détaille les recherches faites autour de l'un des insectes les plus ravageur au Québec : la Tordeuse des bourgeons de l'épinette.

1 OCTOBRE 2014

[Modèle du bilan carbone du secteur forestier canadien](#)

Le Modèle du bilan du carbone du secteur forestier canadien (MBC-SFC3), version 1.2, édité par Ressources naturelles Canada, est désormais disponible à la consultation sur leur site Internet. Le Modèle présenté a été développé afin de répondre aux besoins de comptabilité du carbone forestier à l'échelle opérationnelle qu'ont les aménagistes et analystes forestiers à travers le Canada.

30 SEPTEMBRE 2014

[Philippe Couillard veut remettre le Plan Nord sur les rails](#)

Mis de côté lors de l'arrivée du Parti québécois au pouvoir en 2012, le Plan Nord revient au-devant de la scène politico-économique québécoise ce matin au Palais des Congrès de Montréal. Le premier ministre, Philippe Couillard, annoncera des investissements dans le cadre de la nouvelle mouture du projet lancé à l'origine par le gouvernement libéral de Jean Charest. Avant de partir en vacances, en juin, M. Couillard avait déjà annoncé des investissements dans le Nord québécois en prévision de la relance du nouveau Plan Nord : ... (Huffington Post)

30 SEPTEMBRE 2014

[L'homme aggrave son impact sur la biodiversité | Les populations animales ont perdu 50% de leurs membres en 40 ans](#)

Le recul de la biodiversité atteint des niveaux historiques à l'échelle planétaire, l'empreinte écologique de l'humanité est en croissance et les conditions permettant le maintien de la vie sur terre ne cessent de se dégrader. Tel est le constat qui... (Le Devoir)

30 SEPTEMBRE 2014

[La moitié des populations d'espèces sauvages a disparu en 40 ans](#)

La population mondiale de poissons, d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens et de reptiles a diminué de 52 % de 1970 à 2010 à un rythme plus rapide que prévu, indique l'organisation Fonds mondial pour la nature (WWF) mardi. Dans un rapport biennal, l'ONG précise que les besoins humains dépassent désormais de 50 % les réserves naturelles disponibles avec un abattage d'arbres, une exploitation des nappes phréatiques et des émissions de CO2 plus rapides que le temps nécessaire à la Terre pour répondre à ces demandes. « Ces dégâts ne sont pas inévitables, ils sont seulement la conséquence de la manière dont nous choisissons de vivre. » — Ken Norris, directeur du département scientifique à Zoological Society de Londres. (Radio-Canada)

29 SEPTEMBRE 2014

[La biodiversité n'améliore pas nécessairement la résistance des forêts à la](#)

[sécheresse](#)

Face au changement climatique, certaines régions du monde seront soumises à des épisodes de sécheresse qui affecteront notamment la santé des forêts. Des chercheurs de l'Inra, en collaboration avec le WSL1 en Suisse et des scientifiques européens, ont étudié l'influence de la diversité des espèces d'arbres sur la résistance des forêts à la sécheresse. Contrairement à ce qui était supposé par la communauté scientifique, la diversité n'est pas nécessairement un facteur d'amélioration de la résistance des forêts à la sécheresse. Ces résultats sont publiés dans les PNAS le 29 septembre 2014. (INRA) | [Forêt : biodiversité et résistance à la sécheresse ne vont pas de pair](#) (ActuEnvironnement)

29 SEPTEMBRE 2014

[Earth lost 50% of its wildlife in the past 40 years, says WWF](#)

The number of wild animals on Earth has halved in the past 40 years, according to a new analysis. Creatures across land, rivers and the seas are being decimated as humans kill them for food in unsustainable numbers, while polluting or destroying their habitats, the research by scientists at WWF and the Zoological Society of London found. "If half the animals died in London zoo next week it would be front page news," said Professor Ken Norris, ZSL's director of science. "But that is happening in the great outdoors. This damage is not inevitable but a consequence of the way we choose to live." He said nature, which provides food and clean water and air, was essential for human wellbeing. (The Guardian)

[Living Planet Report 2014](#) (2014)

29 SEPTEMBRE 2014

[L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec décerne ses distinctions pour l'année 2014](#)

L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec a décerné ses distinctions pour l'année 2014 dans le cadre du 2e Forum franco-québécois Bois & Forêt qui se tenait du 22 au 25 septembre à Québec. C'est le président de l'Ordre, M. Denis Villeneuve, ing.f., qui a procédé à la remise des distinctions « Henri-Gustave-Joly-de-Lotbinière », de « l'Ingénieur forestier de l'année » et de la « Médaille de l'Ordre ». (CNW)

29 SEPTEMBRE 2014

[Guyane: chercheurs funambules au-dessus de la canopée](#)

Il se balance entre ciel et enfer vert dans sa petite nacelle au-dessus de la canopée, butinant ici et là insectes, fleurs ou feuillage, au sommet des immenses arbres: le funambule est chercheur au CNRS et vient d'inaugurer par sa démonstration aérienne le centre d'étude de la biodiversité amazonienne, au coeur de la Guyane française. Le COPAS ("Canopy operating permanent access system"), un dispositif d'accès permanent à la canopée tropicale pour les chercheurs du monde entier, n'a pas d'équivalent dans le reste du monde. Ce mode d'accès à la canopée, qui recèle à plus de 50 mètres de hauteur toute une biodiversité encore mal connue et un écosystème unique, a été conçu par le Centre National de la Recherche Scientifique, au coeur de la réserve naturelle de Nouragues, à une centaine de km au Sud de Cayenne. (Science et Avenir)

29 SEPTEMBRE 2014

[Appel à la prudence aux bûcherons du dimanche](#)

La récente vague de décès accidentels dans les forêts privées du Québec préoccupe le milieu forestier, qui croit que les «bûcherons du dimanche» doivent être mieux sensibilisés par la Santé publique. En étant plus prudents, ils pourront du même coup contribuer à la santé économique de la province, avancent des

acteurs de l'industrie. Quatre hommes âgés de 49 à 67 ans sont morts dans des circonstances tragiques depuis dimanche dernier au Québec, alors qu'ils s'affairaient à abattre des arbres. La dernière victime est un homme de Sainte-Marie qui s'est retrouvé écrasé sous un arbre qu'il coupait vendredi soir à Saint-Elzéar en Beauce, en présence de sa conjointe. (Le Soleil)

29 SEPTEMBRE 2014

Parc de la Gaspésie: la situation du caribou qualifiée de critique

La situation du caribou inquiète de nouveau la direction du parc de la Gaspésie, suffisamment pour qu'on qualifie le contexte de critique, alors que les observations de faons ont été très rares depuis le milieu de l'été. La prédation est largement responsable de la situation. Claude Isabel, responsable des services de conservation et d'éducation au Parc, note que la population du seul troupeau de caribous au sud du fleuve Saint-Laurent se situe à environ 100 bêtes, comparativement à 270 en 1990. «Je mentirais de dire que je ne suis pas inquiet. C'est une situation critique. Le nerf de la guerre, c'est l'argent, et comme dans tous les domaines, il manque d'argent», dit M. Isabel, au parc de la Gaspésie depuis 20 ans. (La Presse)

29 SEPTEMBRE 2014

Visite en terre Atikamekw : les ravages de l'industrie forestière ont assez duré

BLOG - Le 8 septembre 2014 marque une date historique pour le Québec, date à laquelle pour une première fois dans l'histoire contemporaine, une nation autochtone a formellement déclaré sa souveraineté sur son territoire ancestral. Les Atikamekws, dont le territoire couvre 80 000 km² sur l'ensemble de la Mauricie et une partie des régions avoisinantes, ont ainsi utilisé la nouvelle porte ouverte par le récent jugement de la Cour suprême du Canada sur le droit des peuples autochtones à un consentement préalable face à l'exploitation des ressources sur leur territoire. En revendiquant leur souveraineté territoriale, les Atikamekw envoient un message clair au gouvernement du Québec et aux compagnies forestières qui exploitent de façon intensive les forêts sur leurs terres patrimoniales : « assez c'est assez! ».

En visite cette semaine sur le territoire Atikamekw, le constat est frappant. Le labyrinthe de chemins et de coupes forestières est si intense qu'il est difficile de croire que nous sommes à plus de 250 km d'une ville. Le trafic sur les chemins de terre, parfois plus larges que des autoroutes, est tel qu'il n'est pas difficile de comprendre l'exaspération des Atikamekws. Or dans une arrogance légendaire, l'industrie forestière signifiait ce matin qu'elle n'est pas concernée par les droits des Premières Nations, en menaçant du même coup d'utiliser les tribunaux pour continuer le saccage. [Photos](#)  | (Greenpeace)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

Emplois et stages

3 octobre	Assistant Professor in Quantitative Environmental Science 🇺🇸, UC Berkeley, Energy and Resources Group	California, USA	12 novembre
3 octobre	Tenure-Track Assistant Professor of Biology: Evolutionary Biologist-Mammalogist 🇺🇸, Austin Peay State University	Tennessee, USA	Non déterminée
3 octobre	ASSISTANT PROFESSOR – (Tenure-track Ecologist) 🇺🇸, Louisiana State University	Louisiana, USA	31 octobre
3 octobre	Assistant Professor/Assistant Entomologist, Vector Biology 🇺🇸, University of California, Riverside	California, USA	15 novembre
3 octobre	Assistant Professor in Animal Ecology 🇺🇸, Arizona State University	Arizona, USA	14 novembre
3 octobre	ASSISTANT PROFESSOR Plant Polyploid Genomics, Genetics and Breeding 🇺🇸, Michigan State University	Michigan, USA	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

3 octobre	Postdoc in plant disease ecology 🇺🇸, Stanford University	California, USA	Non déterminée
3 octobre	Postdoc in plant community ecology 🇺🇸, University of Queensland	Australie	3 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

3 octobre	PhD position: plant and ecosystem ecology 🇺🇸, Penn State University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
3	Graduate Research Assistantship to	Texas,	Non

octobre	Study Fire, Larch, and Carbon Cycling in Siberia 🇺🇸, University of Texas-Brownsville	USA	déterminée
3 octobre	MS/PhD Assistantships in Fire Ecology of Hardwood Forests Available 🇺🇸, Purdue University	Indiana, USA	Non 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*