

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



Rappel

Vous avez jusqu'au 8 août pour déposer votre demande de [bourse du CEF](#) pour partir en stage ou en congrès à la session d'automne.

Nouvelles du CEF

16 JUILLET 2015

Annie Claude Bélisle reçoit la bourse Alexander Graham-Bell!

Nouvelle étudiante au doctorat, [Annie Claude Bélisle](#), s'est méritée la prestigieuse bourse CRSNG BESC Alexander-Graham-Bell (doctorat). Cette bourse de 35 000 \$ pendant 3 ans est remise aux candidats les mieux classés au concours de bourses d'études supérieures (ES) dont les critères sont les suivants: excellence universitaire, aptitude ou potentiel en recherche, aptitudes à la communication et au leadership, et entregent. Annie Claude entreprend ses études doctorales sous la direction d'[Hugo Asselin](#) (UQAT) sous le thème: Résilience des communautés autochtones aux changements climatiques et à l'extraction des ressources en pessière à mousses de l'ouest. L'objectif de sa thèse est d'analyser la résilience des communautés autochtones de la pessière à mousses de l'ouest, en tant que système socio-écologique, à l'impact cumulatif des changements climatiques et de l'extraction des ressources naturelles sur les paysages forestiers. Félicitations Annie Claude!

[Liste des boursiers](#) 

15 JUILLET 2015

[Cueillette de champignons: appel à la prudence pour éviter l'empoisonnement](#)

Un article dans L'Actualité


«Distinguer les champignons comestibles de ceux qui sont nocifs est un défi même pour les mycologues», a écrit Dr Adina S. Weinerman, la coauteure de l'article, en faisant référence aux spécialistes des champignons. La spécialiste en médecine interne au Sunnybrook Health Sciences Centre de Toronto a aidé à traiter la patiente dont le cas est présenté dans le magazine.

14 JUILLET 2015

le génome des arbres forestiers : une nouvelle frontière pour la biologie forestière

Texte et photo par Atef Sahli

Le 16 et 17 juin 2015 s'est tenu le 35ème Symposium New Phytologist intitulé « le génome des arbres forestiers : une nouvelle frontière pour la biologie forestière ». Ce congrès a été organisé par le New Phytologist Trust à l'arboretum Arnold de l'Université d'Harvard (Boston, Massachusetts).

Créé en 1872, l'Arboretum Arnold est un impressionnant musée du vivant qui s'étend sur 107 hectares et abrite plus de 15000 espèces de plantes ligneuses. L'arboretum est un lieu où le grand public peut apprécier une collection de plantes provenant du monde entier tout le long de l'année. Il inclut aussi des laboratoires de recherche équipés de technologies de pointe où des plantes rares et exotiques sont étudiées. La direction de l'arboretum invite et supporte financièrement (via des bourses) les chercheurs intéressés par l'étude des espèces préservées dans la collection de l'arboretum. Le site web de [l'Arboretum Arnold](#)  contient les informations nécessaires pour établir des projets de collaboration. (*Lire la suite...*)

13 JUILLET 2015

[40e congrès annuel de la SQEBC](#)

À vos agendas! La Société Québécoise pour l'Étude Biologique du Comportement (SQEBC) vous invite à son 40e congrès annuel qui se tiendra du 6 au 8 novembre 2015 à l'Université Laval. Le congrès s'ouvrira avec un symposium dont le thème est « Plus de peur que de mal? Perception du risque chez les proies et effets non létaux des prédateurs ». Ce thème sera abordé dans différents écosystèmes lors de trois conférences plénières données par Dr Fiona Schmiegelow (University of Alberta), Dr Joël Bêty (Université du Québec à Rimouski) et Dr Evan Preisser (The University of Rhode Island). Vous êtes invités à présenter une communication orale ou une affiche sur le thème du symposium ou sur tout autre sujet relié à l'écologie du comportement, à l'écologie animale ou à l'évolution. Nous vous recontacterons dans les prochains mois pour annoncer l'ouverture des inscriptions et vous donner les détails pratiques. D'ici là, réserver ces dates à votre agenda! Nous vous attendons en grand nombre en novembre pour cet évènement incontournable!

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

JULY 25-29, 2015, 2015

[Botany 2015 - Science and Plants for People](#)

The annual Botany Conference is a multiple scientific society conference serving over 7,000 plant scientists and students whose research and practice span the globe. The conference encompasses the diverse scope of botanical study. Conference topics include: Basic and Applied Research – Climate Change and Conservation - Biochemistry – Biodiversity - Evo-Devo - Genomics , Phylogenetics – And More! Join the excitement! Come hear the latest from leading researchers and educators in the botanical field as well as emerging scientists. Make connections and friendships that further your scientific journey and last a lifetime. Fourteen plant science societies from the United States and Canada will see over 2,300 academic and industry attendees this year sharing research and exploring topics that focus on highly diverse, recent discoveries in the plant sciences. This conference will include keynote speakers, academic and industry researchers presenting their latest work, hands-on workshops, networking events and posters on recent developments for a highly broad range of plant science topics.

The Shaw Conference Centre Edmonton, Alberta – Canada

JULY 26-31, 2015

[BOTANY 2015](#)

Registration for BOTANY conference is NOW OPEN. This year's scientific conference is shaping up to be one of the best ever! For the diversity of sessions and their scope, BOTANY 2015 will be unmatched as BSA, ASPT, ALBS, and AFS join forces with the Mycological Society of America, the International Society of Plant Taxonomists, the Society for Herbarium Curators and a host of Canadian botanical associations. The BOTANY 2015 conference web site is OPEN for abstract submission. Share your latest work with a terrific community this summer in the beautiful endless river valley that is Edmonton, Alberta. Visit the conference web site to check out Symposia, Field Trips, and Workshops. Come hear the latest from leading researchers and educators in the botanical field as well as emerging scientists. Make connections and friendships that further your scientific journey and last a lifetime! The abstract submission deadline is April 10.

Edmonton, Alberta, Canada

AUGUST, 2-6, 2015

[ICCB : 27th International Congress for Conservation Biology & 4th European Congress for Conservation Biology](#)

Call for Symposia, Thematic Poster Exhibitions, Workshops, Round Table Discussions and Training Course Proposals. Deadline: 31st October 2014. Notification of the results will be given prior to December 1st 2014. Montpellier – France

AUGUST 6-7, 2015

[Livable Communities through Urban Forestry Conference](#)

Announcing Casey Trees' biennial conference for urban forestry researchers

and practitioners —Livable Communities through Urban Forestry — in Washington, D.C. on August 6 and 7, 2015. Over two days, attendees will have the opportunity to learn from and discuss with leading experts the environmental and social benefits of increasing green space in our cities. The conference will be structured around three main themes: -Sustainable Places Through Citizen Engagement; -Urban Trees and Changing Landscapes: Planning for the Future; -ReTree: Expanding Canopies in Growing Cities.

AUGUST 9-14, 2015

[100th Annual Meeting of the Ecological Society of America](#)

Ecological Science at the Frontier: Celebrating ESA's Centennial. Call for Contributed Abstracts for Talks, Posters, Lightning Talks. Deadline for Submission: February 26, 2015. Only complete proposals submitted by 5:00 PM Eastern Time (2:00 PM Pacific) will be considered.
Baltimore, Maryland

9-15 AOÛT 2015

[Cours d'été Terrain avancé en environnement \(GEO6041\)](#)

Professeur : [François Girard](#)

Trimestre été 2015 incluant une sortie sur le terrain obligatoire du 9 au 15 août. La sortie sur le terrain aura lieu à Station de Recherche du Lac Duparquet (Abitibi). Le contenu cours sera centralisé sur 1) la conception de dispositifs expérimentaux sur le terrain, 2) la présentation des différentes stratégies d'échantillonnage (végétation, sols, paysage), 3) la démonstration d'outils techniques utilisés en géographie physique, 4) le traitement et analyse des données dans le logiciel R et ArcMap, et 5) l'analyse critique des différentes stratégies présentées. Cours ouvert à 12 étudiants inscrits à un programme de maîtrise ou de doctorat en géographie, biologie ou foresterie. Une priorité sera donnée aux étudiants inscrits à l'Université de Montréal.
Montréal et Duparquet

AUGUST 11-13, 2015

[Ecology, silviculture and management of spruce species in mixed forests conference](#)

We have received a number of abstracts but still have space available for talks and posters. Consequently, we have extended the deadline for abstract submission to March 9, 2015.
University of Alberta, Edmonton, Alberta Canada

Tout l'Agenda...

Dans les médias

16 JUILLET 2015

[Ecologists predict impact of climate change on vulnerable species](#)

Un article dans Science Daily

As climate changes, many species are spreading beyond their historical ranges.

Here biologists announce a method to predict which species decline as a result. Testing the method in Ontario, Canada, lakes where bass species have expanded northward with increasing temperatures, small fishes and fishes which rarely occurred with bass species were most likely to be lost where bass recently established. The method can predict losses due to competition and predation in a variety of organisms.

16 JUILLET 2015

[Scientists warn of species loss due to human-made landscapes](#) 

Un article dans Science Daily

Research led by the University of Exeter has found a substantial reduction in bird species living in cultivated mango orchards compared to natural habitats in Southern Africa. The results, which are published today in the journal Landscape Ecology, highlight the value of assessing habitats prior to land use change to predict the impact of agriculture on biodiversity.

16 JUILLET 2015

[Dendroecology suggests that not everything is caused by climate change](#) 

Un article dans Science Daily

A research team in which Universidad Politécnica is participating has assessed the causes of growth decline of a pine forest of great ecological interest in Spain. Researchers from Universidad Politécnica de Madrid (UPM), INIA and Aix-Marseille Université bring out the irreversible changes in the structure of the Hoyocasero pine forest by using techniques of dendroecological analysis. Results suggest that the lack of pine regeneration does not stem from climate change, but it does the action of man on forest stand, therefore it is possible to establish protecting measures to guarantee its survival.

15 JUILLET 2015

[Le feu de forêt progresse à Banff, Jasper rouvre des sentiers](#) 


Un article dans ICI Radio-Canada

Le feu de forêt dans le parc national de Banff a fortement gagné en intensité, tandis qu'une partie du parc national de Jasper pourra rouvrir au public dès jeudi, selon Parcs Canada. À Banff, l'incendie s'étendait mercredi sur 300 hectares, comparativement à 5 hectares la veille. Le feu, déclenché par la foudre, se trouve dans une zone reculée de la vallée de la rivière Clearwater, à environ 80 km au nord de la municipalité de Banff.

15 JUILLET 2015

[Aires protégées : le Saguenay-Lac-Saint-Jean sur la bonne voie](#) 

Un article dans ICI Radio-Canada

Avec 6 % de son territoire composé d'aires protégées, le Saguenay-Lac-Saint-Jean est à la moitié de l'objectif fixé par le gouvernement du Québec pour chaque région, selon la Société pour la protection de la nature et les parcs (SNAP). Dans un [rapport](#)  publié plus tôt cette semaine, la SNAP révèle que le Canada fait mauvaise figure par rapport au reste de la planète concernant les

aires protégées. Le Québec est en meilleure posture. La SNAP espère que le Québec atteindra 17 % d'aires protégées en 2020.

15 JUILLET 2015

[Les Innus bloquent l'accès à La Romaine](#) 

Un article dans La Presse

Plus d'une centaine d'Innus de Nutashkuan ont érigé une barricade mercredi sur le chemin menant au chantier du complexe hydroélectrique de La Romaine, près de Havre-Saint-Pierre sur la Côte-Nord. La route 138 demeure ouverte puisque la barricade ne bloque que la route d'accès au chantier. La Sûreté du Québec est également sur place, mais n'était toujours pas intervenue en fin d'après-midi. Rejoint par La Presse Canadienne, le chef Rodrigue Wapistan a affirmé que la route demeurerait fermée jusqu'à ce que le premier ministre Philippe Couillard lui-même vienne le rencontrer à Havre-Saint-Pierre pour discuter des doléances de la communauté de Nutashkuan, qui reproche à Hydro-Québec de bafouer ses droits et de saccager l'environnement. «Il faut que M. Couillard vienne régler ici même à Havre-Saint-Pierre, sur le site avec moi. Il faut qu'on ait une bonne discussion. Je n'irai pas à Montréal ou à Québec», a-t-il dit.

15 JUILLET 2015

[Comment l'industrie forestière peut-elle se renouveler pour assurer son avenir en Abitibi-Témiscamingue?](#) 

Un reportage sur Ici Radio-Canada

Après le déclin des dix dernières années, l'industrie du bois semble prête pour un rebondissement grâce aux nouveaux produits dérivés. Une situation qui positionne avantageusement l'Ontario et, plus particulièrement, les communautés du nord de la province. Le professeur du département des sciences du bois et des forêts de l'Université Laval Luc Bouthillier croit que l'avenir repose sur la transformation des produits du bois. Selon le chercheur, l'Abitibi-Témiscamingue est également en bonne position pour tirer son épingle du jeu.

15 JUILLET 2015

[Le réchauffement climatique prolonge la saison des feux de forêt](#) 

Un article sur le site de Ici Radio-Canada

Des chercheurs américains et australiens soutiennent que la saison des incendies de forêt dure près de 20 % plus longtemps qu'il y a 35 ans. Et selon eux, les changements climatiques ne sont pas étrangers à ce phénomène.

15 JUILLET 2015

[Street trees really do make people healthier](#) 

Un article dans Conservation Magazine

It's easy enough to claim that being in nature makes people feel better. It certainly feels like it's true. A weekend in the mountains, or even a few hours in a park after a long day at work, truly feels like it is somehow restorative. To make that claim we need real, quantifiable data. That's where University of

Chicago psychology graduate student Omid Kardan and University of Chicago professor Marc G. Berman come in. They and their colleagues looked to Toronto, Canada, a city for which there is plenty of satellite imagery (which allows them to measure green spaces) and self-reported health information through the Ontario Health Study. By using a set of common statistical techniques, the researchers were able to really see whether there's anything to the idea that greenery makes people healthier.

14 JUILLET 2015

[Des mesures «ciblées» pour l'Outaouais](#) 

Un article dans Le Droit

Tout en accusant le Canada d'être «à la traîne des autres pays» pour la protection des zones terrestres et eaux intérieures, la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP) estime que Québec devrait saisir des «possibilités intéressantes» de protéger la rivière Noire, la rivière Coulonge, ainsi que des segments du bassin de la rivière Gatineau. Le rapport intitulé Protéger le Canada: est-ce dans notre nature? publié hier évalue les progrès réalisés au Canada dans l'atteinte de l'objectif international visant à protéger au moins 17% des zones terrestres et 10% des eaux d'ici 2020, en plus d'améliorer la qualité des aires protégées.

14 JUILLET 2015

[Aux armes citoyens... contre l'agrile du frêne](#) 

Un article de ICI Radio-Canada

La Ville de Montréal élargit sa lutte contre l'agrile du frêne et met les citoyens à contribution. Un règlement municipal oblige maintenant les propriétaires à faire traiter les frênes dans les zones à risque ou encore à faire abattre les arbres lorsque c'est requis. En revanche, la Ville assume la moitié des frais pour l'injection du biopesticide TreeAzin. Dans l'arrondissement Côte-des-Neiges-Notre-Dame-de-Grâce, Louis Legault a participé à la soirée d'information concernant ce nouveau règlement. Comme propriétaire, il trouve que la mesure lui coûtera cher, mais qu'elle est nécessaire. « J'avais déjà consulté un entrepreneur l'an dernier pour protéger mes trois frênes dont les troncs sont doubles. Il m'en coûterait environ 500 \$ par arbre. Si la Ville paie la moitié, ça me reviendra à 750 \$ en tout. Mais on n'a pas le choix : la Ville s'y attaque avec agressivité et prend le taureau par les cornes pour régler le problème. Les citoyens doivent en faire autant », affirme-t-il.

14 JUILLET 2015

[Ban on logging: Cree First Nation more committed than ever to protect their last intact forests](#) 

Un communiqué de Greenpeace

In an unprecedented move yesterday, the Cree First Nation of Waswanipi has called for "a complete stop to all logging and road building within their last intact areas of their traditional land". This declaration follows the signature of an agreement between the Quebec and the Cree Nation governments that could lead to logging in Waswanipi's last pristine areas. While this agreement has set aside more than 5000 km² of Boreal forest for protection- a great news

in itself and a step in the right direction- the agreement missed to protect key areas at the core of the Broadback Valley, one of the last intact forest of Quebec home to threatened yet iconic woodland caribous.

14 JUILLET 2015

[Agrile du frêne: les pièges de champignons semblent prometteurs](#) 

Un article dans La Presse

La guerre à l'agrile du frêne est déclarée à Montréal, et les dernières nouvelles du front sont prometteuses. Les pièges à base de champignons déployés par une équipe de Ressources naturelles Canada parviennent à capter un grand nombre d'insectes. Le hic, c'est que ça veut aussi dire que l'ennemi s'y trouve en masses. Compte rendu d'un combat.

14 JUILLET 2015

[Pôle d'excellence pour la construction écoresponsable en bois à l'Université Laval](#) 

Un article dans L'Appel

L'Université Laval inaugure la Chaire industrielle de recherche du CRSNG sur la construction écoresponsable en bois (CIRCERB), une plate-forme unique de recherche consacrée à la réduction de l'empreinte écologique des bâtiments.

13 JUILLET 2015

[Les Innus du Lac-Saint-Jean contestent l'entente entre Québec et les Cris](#) 

Un article dans ICI Radio-Canada

Le conseil de bande de Mashteuiatsh s'oppose à la mise en œuvre de l'entente intervenue entre le gouvernement du Québec et le Grand Conseil des Cris et envisage de la contester devant les tribunaux. En vertu de cet accord, les Cris cessent leur opposition à l'exploitation forestière sur un territoire de coupe de Produits forestiers Résolu (PFR) au nord-est du Lac-Saint-Jean. L'entente pourrait ainsi permettre à Résolu de recouvrer sa certification environnementale FSC, qui a été suspendue sur ce territoire. Or, les Innus de Mashteuiatsh estiment que cette entente ampute leur territoire ancestral de 7000 kilomètres carrés que le gouvernement Couillard cède, selon eux, cavalièrement aux Cris.

13 JUILLET 2015

[Produits forestiers Résolu: entente «historique» avec les Cris](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

L'impasse est dénouée entre Produits forestiers Résolu, le gouvernement du Québec et les Cris à la suite d'une entente «historique» qui promet la création de 5000 kilomètres carrés d'aires protégées et permettra la coupe de bois au nord du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Cet accord est le résultat d'un blitz «exigeant» de négociation de six mois mené par Lucien Bouchard. L'ancien premier ministre avait le mandat de mettre fin à ce conflit au sujet de coupes forestières sur des territoires de chasses et de pêches cries et innues.

13 JUILLET 2015

Québec et les Cris règlent un litige entourant l'exploitation forestière 

Un article dans Le Journal Les Affaires

Québec échappe à une poursuite de 13 millions \$ en s'entendant avec le Grand conseil des Cris, mais il y a un grand absent autour de la table: les Innus. Le premier ministre Philippe Couillard a signé, lundi, avec le grand chef du Grand Conseil des Cris, Matthew Coon-Come, une entente de partenariat qui règle un litige concernant l'exploitation forestière sur le vaste territoire compris dans l'entente Baril-Moses de 2002, qui s'étend entre le Lac-Saint-Jean et la Baie-James. Toutefois, les Innus, aussi concernés par cet enjeu, ont refusé de se joindre à l'entente, ce que Québec a jugé regrettable. M. Couillard a d'ailleurs lancé un appel aux communautés innues au cours de la cérémonie solennelle de signature au Salon rouge de l'Assemblée nationale.

13 JUILLET 2015

Le Canada cancre de la protection du territoire, selon un groupe environnemental 

Un article dans ICI Radio-Canada

La Société pour la nature et les parcs du Canada accuse le fédéral et les provinces de ne pas en faire assez pour protéger le territoire. Le pays s'est engagé, avec les autres membres de l'ONU, à conserver 17 % de ses zones terrestres d'ici 2020, mais il est toujours loin de son objectif, soutient l'organisme dans un rapport publié lundi matin. Les engagements ont été pris il y a cinq ans, à Nagoya, au Japon. Depuis, le Canada ne protège toujours qu'environ 10 % de son territoire, alors que la moyenne mondiale est de 15 %. « On fait moins bien que les États-Unis, on fait moins bien que la plupart des pays d'Amérique latine, définitivement moins bien que l'Europe, et même moins bien que pas mal de pays d'Afrique », déplore Alice de Swarte, du groupe environnemental. Pourtant, 20 % des forêts vierges de la planète se trouvent ici, au Canada.

13 JUILLET 2015

Foresterie: entente fragile entre Québec et les Cris 

Un article dans La Presse

Le Grand Conseil des Cris a mis fin à son opposition à l'exploitation forestière sur des territoires convoités par Produits Forestiers Résolu, dans une entente annoncée aujourd'hui à Québec. L'entente obtenue sous la médiation de l'ex-premier ministre Lucien Bouchard prévoit en outre l'agrandissement d'une aire protégée au nord de la rivière Broadback, à Baie-James. « Nous posons un nouveau jalon significatif dans la relation de nation à nation que nous entretenons avec les Cris », a déclaré le premier ministre Philippe Couillard.

13 JUILLET 2015

Exploitation forestière: entente entre Québec et le Grand conseil des Cris 

Un article dans La Presse

Québec et le Grand conseil des Cris ont signé un accord pour la création d'aires

protégées, le rétablissement de la population de caribous forestiers et la gestion de l'exploitation forestière sur un territoire désigné par la Paix des braves. Un accord contesté, notamment par les Innus de Masteuiash. La ratification de l'entente s'est voulue en grandes pompes. Le premier ministre Philippe Couillard et le Grand chef Matthew Coon-Come ont convoqué les médias au Salon rouge de l'Assemblée nationale, lundi. Québec met ainsi 9134 kilomètres carrés de territoire du Nord, dans le secteur de la rivière Broadback qui coule vers la baie James, dans des aires protégées et des réserves de biodiversité. La moitié de cette superficie se trouvait déjà sous protection. L'accord servira surtout à harmoniser les pratiques forestières et mettre fin à une querelle entre les Cris et la firme Résolu. Le dossier a nécessité l'intervention comme négociateur de l'ex-premier ministre Lucien Bouchard.

13 JUILLET 2015

Québec et les Cris signent un accord: Les Innus s'opposent à la ratification 

Un article dans Le Quotidien

Le gouvernement du Québec s'est entendu avec le Grand Conseil des Cris (GCC) concernant le type de coupes forestières pouvant se faire sur le territoire en litige dans le cadre de l'entente Baril-Moses opposant les Cris et les Innus de Mashteuiatsh. Le dossier n'est toutefois pas terminé puisque les Innus s'opposent à la ratification de cette entente. Le GCC estimait que Québec et Produits forestiers Résolu avaient «intentionnellement et unilatéralement» mis en oeuvre un programme de coupe contraire à une entente de 2002 (Baril-Moses).

13 JUILLET 2015

Milieus naturels: le Canada progresse à un rythme «lamentable» 

Un article dans La Presse

Cinq ans après la Conférence de Nagoya sur la biodiversité, plusieurs pays ont fait de grands efforts de conservation de milieux naturels. Mais le Canada fait figure de cancre à cet égard, affirme la Société pour la nature et les parcs (SNAP), dans un rapport obtenu par La Presse. «Le Canada accuse un sérieux retard par rapport à la plupart des autres pays: il ne protège que 10% de son territoire, alors que la moyenne mondiale est de 15%, affirme la SNAP. Pire encore, le Canada progresse à un rythme lamentable et ne possède aucun plan d'action national en vue d'atteindre ses objectifs.»

10 JUILLET 2015

Le bois, la ressource du 21e siècle? 

Un article dans ICI Radio-Canada

Après le déclin des dix dernières années, l'industrie du bois semble prête pour un rebondissement grâce aux nouveaux produits dérivés. Une situation qui positionne avantageusement l'Ontario et, plus particulièrement, les communautés du nord de la province. Selon le professeur Luc Bouthillier, du département des sciences du bois et des forêts de l'Université Laval, il n'y a pas de doute quant à savoir quelle sera la ressource naturelle du 21e siècle : le bois. « On peut à peu près tout substituer les produits à base de pétrole par

ceux du bois pour produire des bioplastiques »

10 JUILLET 2015

Côte-Nord: l'industrie forestière monte aux barricades 

Un article dans Canoë

L'industrie forestière de la Côte-Nord refuse l'offre de 13 millions \$ mise sur la table par le gouvernement du Québec pour résoudre ses difficultés d'approvisionnement en bois dans la région. Elle réclame des mesures qui lui permettront d'accéder à la forêt publique aux conditions qui lui conviennent. Les entreprises Produits forestiers Résolu, Rémabec et la scierie Bersaco, toutes trois intégrées sur la Côte-Nord, ont cessé leurs opérations le 19 juin dernier, mettant en péril 1 700 emplois directs. Elles veulent mettre de la pression sur le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), Laurent Lessard, afin qu'il revoie les conditions du nouveau régime forestier de 2013, qui accorde des garanties d'approvisionnement annuelles et une mise aux enchères de la forêt québécoise dont le prix de base est fixé par les fonctionnaires de l'État.

10 JUILLET 2015

Des feux de forêt en Saskatchewan jusqu'à l'automne 

Un article dans ICI Radio-Canada




Les feux de forêt pourraient faire rage dans le nord de la Saskatchewan jusqu'à la première neige, selon un chercheur du Service canadien des forêts. Kerry Anderson explique que le phénomène météorologique El Niño est responsable du temps chaud et sec dans les provinces de l'Ouest canadien. Il prévoit que les températures se stabiliseront en Saskatchewan au cours des prochaines semaines, mais il estime qu'elles demeureront plus élevées que la normale en Colombie-Britannique et en Alberta.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages




16 juillet	Surintendant(e) à la planification_  , Cofor	Sacré-Coeur, QC	24 juillet, midi
16 juillet	Ingénieur forestier_  , Municipalité régionale de comté d'Abitibi-Ouest	LaSarre, QC	16 juillet
16 juillet	MANAGER_  , COLLEGE OF NEW CALEDONIA RESEARCH FOREST	Prince George, BC	3 septembre

16 juillet	Urban Forestry Lead  , City of Calgary	Calgary, AB	7 août
15 juillet	Professionnelle ou professionnel de recherche - Biologie animale à Anticosti  , Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
15 juillet	Coordonnateur(trice) de projets  , VertCité	Montréal, QC	19 juillet, 23h59

Emplois et stages d'été



Aucun

Postdoctorats

15 juillet	Postdoc on remote sensing and monitoring of plants  , Aarhus University	Danemark	15 août
15 juillet	Postdoc on remote sensing and monitoring of birds_  , Aarhus University	Danemark	15 août
15 juillet	Postdoctoral Opportunity: Mathematical Modelling of Ecological Systems  , University of Toronto	Toronto, ON	Pour débiter en septembre
15 juillet	Postdoc position (Research Associate) in Animal Ecology   , The Institute of Landscape Ecology, Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Allemagne	31 juillet

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

15 juillet	PhD Position Available in Trophic Ecology and Agro-ecology   , University of Wisconsin at Madison	Wisconsin, USA	30 septembre
-------------------	--	-----------------------	---------------------

<p>15 juillet</p>	 <p>OFFRE DE BOURSE M.Sc. EN DÉVELOPPEMENT DURABLE : L'évaluation économique et la cartographie des services écosystémiques du Québec méridional dans le cadre du Système de comptabilité environnementale et économique , sous la supervision de Jérôme Dupras, ISFORT & UQO</p>	<p>Ripon, QC</p>	<p>15 août</p>
------------------------------	--	-----------------------------	---------------------------

[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*