

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



Rappel

20 avril 2015

Date limite de dépôt de propositions au [Concours de vulgarisation de la recherche de l'ACFAS](#)

Nouvelles du CEF

1 AVRIL 2015

[Minuit moins une pour le troupeau de caribous du parc de la Gaspésie](#)

Un article dans L'Avantage

Dans l'état actuel du cheptel, le troupeau de caribous des bois, écotype montagnard, que l'on retrouve dans les hauts plateaux des massifs des Chics-Chocs et des McGerrigle, aux limites du parc national de la Gaspésie pourrait disparaître complètement d'ici quelques décennies. Malgré les mesures en place, la survie à long terme de cette population est loin d'être assurée.

31 MARS 2015

[L'agrile du frêne, là pour rester](#)

Un article dans Québec Sciences

Repéré à Montréal il y a quatre ans, l'agrile du frêne semble maintenant bien installé. Au point que son éradication ne serait plus envisageable. Sur l'île de Montréal, l'intrus est apparu en juillet 2011. Il menace directement les 200 000 frênes que compte l'espace public, c'est-à-dire 1 arbre sur 5. Les couper tous? Impossible à envisager. La présence des arbres et de la canopée (l'étage supérieur de la couche arborée) a des effets positifs avérés sur la santé humaine et l'environnement. « Les arbres permettent entre autres de

réduire les îlots de chaleur, de régulariser le débit des égouts en temps de pluie, d'améliorer la qualité de l'air, de séquestrer du carbone...», énumère [Daniel Kneeshaw](#), professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal. La ville compte d'ailleurs faire passer son couvert arborescent de 20 % à 25 % d'ici 2025, ce qui revient à l'augmenter d'une surface équivalente à 65 fois celle du parc La Fontaine.

30 MARS 2015

[Cabane à sucre scientifique](#)

Un article dans Actualités UQAM

Une quarantaine de personnes ont participé, le 28 mars dernier, à une cabane à sucre scientifique, un événement original organisé par le Cœur des sciences à la cabane L'Hermine, située à Havelock, près de la frontière canado-américaine. «Ce fut une belle journée froide, mais ensoleillée», affirme le professeur [Christian Messier](#), du Département des sciences biologiques. Les participants ont d'abord eu droit à une visite guidée de l'évaporateur en compagnie de François Benny, responsable de la production à la cabane à sucre. Ils ont appris qu'il faut 40 litres d'eau d'érable pour produire un litre de sirop. «Depuis une dizaine d'années, les équipements se sont raffinés et permettent aux producteurs de gagner un temps précieux, souligne Christian Messier. L'acériculture est devenue une véritable science!»

30 MARS 2015

[Lancement de IQCARBONE](#)

Un communiqué de IQCarbone

Avec la mise en œuvre de son Système de plafonnement et d'échange de permis d'émissions (SPEDE), le gouvernement du Québec crée un véritable marché du carbone, lié à celui de la Californie. Il s'agit d'un changement fondamental qui aura des impacts profonds sur l'économie québécoise et le marché de l'énergie. Dans ce cadre, les entreprises et les citoyens du Québec ont besoin d'une source d'information fiable qui leur permettra d'en arriver à une meilleure compréhension du marché du carbone ainsi que des autres politiques, technologies et des stratégies pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. *Merci à [Brian Harvey](#) pour le lien*

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

7 AVRIL 2015

Conférence : « Effets de la disponibilité de cavités sur l'utilisation de l'habitat par le grand polatouche en forêt boréale mixte »

Dans le cadre des midis de la foresterie, la Chaire AFD reçoit [Louis Imbeau](#) de l'UQAT. Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province. La réservation est obligatoire. Pour recevoir la conférence dans les sites distants, contactez-nous par courrier électronique (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne <http://www.uqat.ca> via le web sans inscription au

préalable, onglet Panopto.
12h - 13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

7 AVRIL 2015

Colloque II et III, Séminaire en agroforesterie II

Marine Vautier présente: « [Identification et caractérisation de facteurs de transcription dans la régulation de la réponse de défense basale aux champignons chez le peuplier](#) » 📄, Julien Ponchart présente : « [Biodiversité des champignons endophytes du sapin baumier \(Abies balsamea \[L.\] Mill.\)](#) » 📄 et Myriam Labrecque présente : « [Étude des comportements reproducteurs et de la longévité chez *Tranosema rostale* \(Hymenoptera : Ichneumonidae\) un parasitoïde larvaire de la tordeuse de bourgeons de l'épinette](#) » 📄.

13h30, 14h30 et 15h30 | local 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

8 AVRIL 2015

Séminaire "Tracking adaptation to climate change"

Séminaires Ouranos présente James Ford, Lea Berrang-Ford, Malcolm Araos, and Stephanie Austin, McGill University. Si vous souhaitez assister aux présentations en mode webinaire, merci de contacter demonteiro.romy@ouranos.ca

10h-12h | salle A | Ouranos | 550 Sherbrooke Ouest, Tour Ouest, 19e étage

8 AVRIL 2015

Gradients de diversité et de productivité en zones tempérées et boréales : comprendre les solutions d'aménagement pour optimiser la productivité future des forêts

Synthèse environnementale de Raphael Aussenac, candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction d'[Igor Drobyshev](#).

9h | D-206 | UQAT

8 AVRIL 2015

Conférence : La tordeuse des bourgeons d'épinettes

Robert Johns, University of New-Brunswick/Service canadien des forêts, présente "Deciphering the population dynamics of spruce budworm: Are we there yet?"

12h15 à 13h15 | SB-1115 | UQAM

8 AVRIL 2015

Quelle est l'évidence de l'influence de la variabilité intraspécifique vs interspécifique des traits sur le fonctionnement des écosystèmes?

Synthèse environnementale de Morgane Higelin, candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de [Nicole Fenton](#).

13h30 | D-417 | UQAT

9 AVRIL 2015

Colloque SCF-CFL | Maximiser la valeur en travaillant sur toute la

chaîne de production forestière

Par Dave Lepage, chercheur, FPIInnovations (dès 10h, café et échanges informels).

10h30 à midi | Salle Lionel-Davault du Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts au 1055, rue du P.E.P.S., à Québec

9 AVRIL 2015

Soutenance de thèse : Dynamiques de régénération de l'épinette noire et du pin gris au stade juvénile après feu, récupération et éclaircie précommerciale

[Tadeusz Splawinski](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de [Sylvie Gauthier](#) et la codirection d'[Yves Bergeron](#) et de [David Greene](#), présente sa soutenance de thèse.

14h | PRÉSENTATION EN VIDÉOCONFÉRENCE | UQAM – PK3210 | UQAT – D206

9 AVRIL 2015

Conférence : Le combat des prédateurs

Une conférence d'Éric Lucas, professeur d'entomologie et responsable du Laboratoire de lutte biologique à l'Université du Québec à Montréal.

Qu'ils soient embusqués, chercheurs actifs ou furtifs: comment des prédateurs, qui convoitent une même ressource, interagissent-ils entre eux? Quelles stratégies d'exploitation de leur environnement et de défense adoptent-ils? Regard sur le cas particulier des insectes et sur l'arsenal incroyablement diversifié des moyens de survie qu'ils ont constitués au fil de l'évolution, des moyens qui nous forcent à revoir nos façons de faire en lutte biologique.

[RÉSERVATIONS REQUISES](#) | Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 18h30 • Adultes : 8\$ • Étudiants et aînés (65 ans et plus) : 4\$

19h | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest, Montréal | Métro Place-des-Arts

10 AVRIL 2015

[1^{er} colloque scientifique de l'ISFORT](#)

L'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) a le plaisir de vous convier à son premier colloque annuel. Les membres de l'ISFORT, étudiants et chercheurs, présenteront leurs plus récents résultats de recherche de façon dynamique et interactive. Assistez au Concours « ma recherche en 180 secondes ». Un Symposium LiDAR se déroulera en après-midi. Pour vous inscrire, envoyez un courriel à l'adresse : isfort@uqo.ca (date limite : 31 mars 2014). Coût : 25\$ (documentation, pauses et repas inclus - à payer sur place en argent comptant). Le colloque sera suivi d'un 5 à 7 scientifique sur l'écologie et la biologie de la coulée de la sève d'érable, par les professeurs [Christian Messier](#) et [Sylvain Delagrangé](#) (Place du Marché de Ripon). Dégustations thématiques au rendez-vous !

Pavillon des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais, situé à Ripon, Québec.

13 AVRIL 2015

Conférence : « La problématique de la combustion du bois dans le contexte environnemental actuel »

Midis de la foresterie SPÉCIAL LUNDI, conférence de Monsieur Michel Vernois de l'Académie d'agriculture de France, section Forêt-bois. Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province. La réservation est obligatoire. Pour recevoir la conférence dans les sites distants, contactez-nous par courrier électronique (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne <http://www.uqat.ca> via le web sans inscription au préalable, onglet Panopto.

12h - 13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

14 AVRIL 2015

Conférence : « Développer une sylviculture adaptée pour mieux aménager la forêt mixte tempérée »

Dans le cadre des midis de la foresterie, la Chaire AFD reçoit Patricia Raymond, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière, qui présente « Développer une sylviculture adaptée pour mieux aménager la forêt mixte tempérée ». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province. La réservation est obligatoire. Pour recevoir la conférence dans les sites distants, contactez-nous par courrier électronique (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne <http://www.uqat.ca> via le web sans inscription au préalable, onglet Panopto.

12h - 13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

15 AVRIL 2015

Conférence : LA GESTION DE LA LUMIÈRE DANS UN CONTEXTE DE COUPE PROGRESSIVE IRRÉGULIÈRE

Le midi-causerie du CERFO sera présenté par Guy Lessard, ing.f., M.,Sc. 12h00 | Cégep de Sainte-Foy, Aile F (pavillon de Foresterie en arrière de la Formation continue), niveau 200, local F-230.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

1 AVRIL 2015

La faune du Québec de plus en plus en danger

Un dossier dans Le Soleil

Alors que la faune du Québec est plus que jamais menacée, de nombreux spécialistes estiment que les efforts accordés à leur protection diminuent. TC Media vous présente un portrait sur la biodiversité québécoise. D'année en année, le nombre d'espèces animales désignées par le gouvernement du Québec comme étant menacées ou vulnérables* ne cesse d'augmenter. En

2015, 38 animaux différents figurent sur la liste, alors qu'il y en avait 25 en 2005 et 8 en 2000. De plus, 115 espèces sont susceptibles d'être prochainement désignées menacées ou vulnérables.

1 AVRIL 2015

[Despite agreement, Hydro fells trees in Bois-de-Liesse park](#)

Un article dans The Gazette

On March 25 the City of Montreal issued a press release heralding an agreement with Hydro-Québec to maintain the biodiversity of plants and animals on servitudes owned by the utility on green spaces on the island. The agreement, signed on March 24, specifically mentions parks in the Anjou and Ahuntsic-Cartierville boroughs. On March 25, resident Denis Lemieux, who lives next to the entrance of the Bois-de-Liesse nature park in Pierrefonds-Roxboro, got a hand delivered note explaining that trees in the adjacent park would be cut down the following day.

1 AVRIL 2015

[Deforestation is messing with our weather, and our food](#)

Un article dans Science Daily

Insight into how large-scale deforestation could impact global food production by triggering changes in local climate has been gained by new research. In the study, researchers from the United States and China zero in on albedo (the amount of the sun's radiation reflected from Earth's surface) and evapotranspiration (the transport of water into the atmosphere from soil, vegetation, and other surfaces) as the primary drivers of changes in local temperature.

31 MARS 2015

[Un oiseau de 12 grammes peut voler sans escale au-dessus de l'Atlantique](#)

Un article dans La Presse

La paruline rayée, un oiseau qui pèse seulement 12 grammes, effectue sa migration de l'Amérique du Nord vers l'Amérique du Sud en survolant l'océan Atlantique sans s'arrêter pendant deux à trois jours, selon une étude publiée mardi. Depuis cinquante ans, les scientifiques cherchaient à confirmer cette prouesse. Une équipe internationale de biologistes, qui publie le résultat de leurs travaux dans la revue scientifique britannique *Biology Letters*, est convaincue d'avoir trouvé des «preuves irréfutables».

31 MARS 2015

[Climate Change Threatens to Kill Off More Aspen Forests by 2050s, Scientists Say](#)

Un article dans le NY Times

The beloved aspen forests that shimmer across mountainsides of the American West could be doomed if emissions of greenhouse gases continue at a high level, scientists warned on Monday. That finding adds to a growing body of work suggesting forests worldwide may be imperiled by climate change. The

new paper analyzed the drought and heat that killed millions of aspens in Colorado and nearby states a decade ago. Such conditions could become routine across much of the West by the 2050s unless global emissions are brought under control, the study found.

31 MARS 2015

[La faune du Québec de plus en plus en danger](#) 

Un article dans L'Action

Alors que la faune du Québec est plus que jamais menacée, de nombreux spécialistes estiment que les efforts accordés à leur protection diminuent. Portrait de la biodiversité québécoise. D'année en année, le nombre d'espèces animales désignées par le gouvernement du Québec comme étant menacées ou vulnérables* ne cesse d'augmenter. En 2015, 38 animaux différents figurent sur la liste, alors qu'il y en avait 25 en 2005 et 8 en 2000. De plus, 115 espèces sont susceptibles d'être prochainement désignées menacées ou vulnérables. Dans Lanaudière, la liste comprend 14 animaux ou poissons dont cinq espèces menacées

31 MARS 2015

[Unifor déplore l'inaction de Québec](#) 

Un article dans Le Quotidien

Le président du syndicat Unifor affilié à la FTQ de la scierie Résolu de Dolbeau-Mistassini, Daniel Leblond, comprend difficilement que le gouvernement du Québec n'ait toujours pas lancé les études d'impacts socioéconomiques sur l'application du projet de Plan de rétablissement du caribou forestier 2013-2023, 18 mois après la tenue du Rendez-vous national de la forêt québécoise. Au cours d'une entrevue qu'il accordait au Quotidien, le leader syndical a déclaré avoir été grandement surpris la semaine dernière lorsque le premier ministre Philippe Couillard a déclaré que des études d'impacts socioéconomiques seront réalisées pour évaluer les retombées de la problématique du caribou forestier. « Avec les engagements pris lors du Rendez-vous de la forêt québécoise et les déclarations du premier ministre Couillard à l'effet qu'il ne se perdrait pas un emploi pour un caribou, on avait l'impression que les études avaient été commandées. »

31 MARS 2015

[Researchers map seasonal greening in US forests, fields, and urban areas](#) 

Un article dans Science Daily

Using the assessment tool ForWarn, US Forest Service researchers can monitor the growth and development of vegetation that signals winter's end and the awakening of a new growing season. Now these researchers have devised a way to more precisely characterize the beginning of seasonal greening, or 'greenup,' and compare its timing with that of the 14 previous years. Such information helps land managers anticipate and plan for the impacts of disturbances such as weather events and insect pests.

31 MARS 2015

[Travelling pollution: East Asian human activities affect air quality in remote tropical forests](#) 

Un article dans Science Daily

Researchers have detected a human fingerprint deep in the Borneo rainforest in Southeast Asia. Cold winds blowing from the north carry industrial pollutants from East Asia to the equator, with implications for air quality in the region. Once there, the pollutants can travel higher into the atmosphere and impact the ozone layer.

30 MARS 2015

[La lutte contre les feux de forêt fera les frais de la mauvaise santé économique en Alberta](#) 

Un article dans Radio-Canada

L'Alberta envisage de réduire le financement de la prévention et de la lutte contre les feux de forêt cette année pour faire des économies. Le budget consacré à l'environnement prévoit 6,5 millions de dollars de moins pour son programme FireSmart, qui comprend une enveloppe pour le débroussaillage et la coupe d'arbres dans les communautés situées dans des zones forestières. En tout, le ministère de l'Environnement doit réduire ses dépenses de 35 millions de dollars. Environ 150 postes ne seront pas pourvus, ce qui permettra d'épargner la moitié de cette somme.

30 MARS 2015

[Grant to help Ste-Anne-de-Bellevue diversify urban forest](#) 

Un article dans The Gazette

The urban forest in Ste-Anne-de-Bellevue will go through a transformation this summer with the help of a \$12,500 grant from the TD Green Streets program. The program, a collaboration between the TD Friends of the Environment Foundation and Tree Canada, distributes grants to communities across Canada to improve or increase urban green spaces. Ste-Anne-de-Bellevue's project was one of 22 selected from 125 applications. Ste-Anne councillor Ryan Young helped shape the project, which will see the town's ash trees replaced by a diversity of tree species. Ash trees are under siege by the invasive emerald ash borer, a tiny pest that has destroyed an estimated 50 million ash trees in North America over the last 13 years.

30 MARS 2015

[Aires protégées: Laval face à un ultimatum](#) 

Un article dans Le Courrier de Laval

Le Conseil régional de l'environnement (CRE) de Laval et le Mouvement Ceinture Verte (MCV) somment l'administration Demers de récupérer la responsabilité de ses arbres de rues et de protéger d'un statut de conservation à perpétuité entre 7 et 9 % du territoire lavallois d'ici septembre 2016. Cet ultimatum s'inscrit dans la foulée de la Conférence canadienne sur les forêts en milieu urbain (CCFU), dont Laval sera la ville hôte dans 18 mois.

30 MARS 2015

Produits forestiers Résolu accusée de mentir par un client 

Un article dans Le Journal de Québec

La multinationale 3M affirme qu'elle n'a pas renoncé à la forêt boréale. Un gros client de Produits forestiers Résolu affirme qu'il n'a pas renoncé au papier provenant de la forêt boréale, contrairement aux prétentions de la forestière canadienne, qui s'en servait pour justifier la fermeture d'une machine de son usine à Alma. «Ce n'est pas vrai que nous ne voulons plus de papier venant de la forêt boréale», affirme Stephen Sanchez, porte-parole de la multinationale 3M, qui commercialise les fameux Post-it, en entrevue au Journal.

Le porte-parole de Résolu, Karl Blackburn, affirmait pourtant dans une lettre adressée au Journal et publiée sur son fil Twitter la semaine dernière que «la multinationale 3M, un acheteur important de papier, a annoncé sa volonté de ne plus acheter des produits de la forêt boréale», pour expliquer en partie la fermeture de la machine numéro 9 à Alma. Si ces gros acheteurs de papiers quittent le navire, c'est à cause des pressions des environnementalistes qui leur demandent de tourner le dos à la forêt boréale, a expliqué M. Blackburn.

30 MARS 2015

Conflit entre Produits forestiers Résolu et les écologistes: vers une sortie de crise 

Un article dans Le Soleil

Après des mois de bataille acrimonieuse et très publique entre Greenpeace et Produits forestiers Résolu, des écologistes ont brandi une branche d'olivier, lundi. Disant vouloir rompre avec les «déclarations incendiaires», quatre groupes environnementaux ont présenté lundi, à Québec, un plan de sortie de crise impliquant des mécanismes de compensation pour l'entreprise. «Nous, on pense qu'on peut faire toutes les tournées de promotion de notre foresterie qu'on veut à l'étranger, ça ne donnera pas grand-chose si ce n'est pas appuyé par une certification», a indiqué Christian Simard, directeur de Nature Québec, un des quatre groupes impliqués.

30 MARS 2015

Virage forestier 

Un article dans Le Quotidien

Texte d'opinion de M. Denis Villeneuve, président de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec

Dans les dernières semaines, le secteur forestier du Québec a été au cœur d'une tempête médiatique. D'abord, le conflit entre PFR et Greenpeace. Au centre du litige, la perte de certifications FSC sur des territoires au Lac-Saint-Jean. Auparavant, Richard Desjardins (publiait des chroniques) soulignant la publication du rapport Coulombe, il y a dix ans. Même si certaines vérités y ont été énoncées, elles m'ont laissé un goût amer puisqu'elles sont injustes. Elles font fi des dix années d'évolution du secteur. Comme si l'Erreur boréale et la Commission Coulombe n'avaient eu aucun impact sur les pratiques forestières du Québec. Comme si nous étions restés les bras croisés à attendre que la tempête passe. Pourtant, la grogne populaire qui a suivi l'Erreur boréale et les

évidences scientifiques de la commission Coulombe nous ont entraînés dans une démarche douloureuse mais nécessaire: tout remettre en question.

[|Réaction à ce texte de M. Marcel Lapointe](#) 

30 MARS 2015

[La Flore laurentienne de Marie-Victorin a 80 ans](#) 

Un article dans Huffington Post

La célèbre Flore laurentienne du frère Marie-Victorin aura 80 ans le 1^{er} avril. Il s'agit d'un livre phare dans l'histoire des sciences au Québec, une œuvre monumentale qu'on peut encore lire et utiliser aujourd'hui. L'ouvrage impressionne. Avec ses 917 pages grand format, ses 22 cartes et ses 2800 dessins, il est le fruit d'une trentaine d'années de travail. Marie-Victorin et ses collaborateurs ont en effet recueilli, classé, caractérisé des dizaines de milliers de spécimens pour dresser ce panorama détaillé de la flore du sud du Québec. Une flore qui couvre un territoire allant de l'Outaouais au Bas-du-Fleuve, de la frontière américaine à l'Abitibi et au lac Saint-Jean et Saguenay - donc, ce qu'on peut appeler la Laurentie, un découpage, il est vrai, plus politique que géologique ou botanique.

30 MARS 2015

[Glimpses of the future: Drought damage leads to widespread forest death](#) 

Un article dans Science Daily

The 2000-2003 drought in the American southwest triggered a widespread die-off of forests around the region. A team of scientists developed a new modeling tool to explain how and where trembling aspen forests died as a result of this drought, based on damage to the individual trees' ability to transport water. Their results suggest that more widespread die-offs of aspen forests triggered by climate change are likely by the 2050s.

30 MARS 2015

[Good luck and the Chinese reverse global forest loss](#) 

Un article dans Science Daily

Analysis of 20 years of satellite data has revealed the total amount of vegetation globally has increased by almost 4 billion tons of carbon since 2003. This is despite ongoing large-scale deforestation in the tropics. An Australian-led international team of scientists published the findings in Nature Climate Change, finding a range of causes for the increase. "The increase in vegetation primarily came from a lucky combination of environmental and economic factors and massive tree-planting projects in China," said Dr Yi Liu a lead author and remote sensing scientist from the Centre of Excellence for Climate System Science at the University of New South Wales.

30 MARS 2015

[Citizen scientists map global forests](#) 

Un article dans Science Daily

New global forest maps combine citizen science with multiple data sources, for

an unprecedented level of accuracy about the location and extent of forestland worldwide. "The new maps rely on a combination of recent multisensory remote sensing data, statistics, and crowdsourcing," says the lead author of the study. "By combining different data sources, and incorporating the input of trained citizen scientists, we were able to produce new maps that are more accurate than any existing data source."


29 MARS 2015

[Canada Leads the World ... On Forest Degradation](#) 

Un article dans Sustainable Business

Harper has shifted Canadian priorities toward extraction so completely that Canada now leads the world on forest degradation - responsible for 21.4% of damaged or destroyed virgin forests, says Forest Watch. "Most logging done in Canada is still in virgin forests," Peter Lee of Forest Watch Canada told Canada.com. While logging and tar sands expansion is largely to blame for forest loss in many parts of Canada - fragmenting and degrading ecosystems - wildfires from climate change are a newer problem, transforming many northern boreal forests into shrub lands, says Lee. Russia comes in second at 20.4%, followed by Brazil at 14.1%.

29 MARS 2015

[La Ville de Laval protège plus de 10 % de son territoire et prévoit faire l'acquisition des trois grandes îles de l'archipel Saint-François](#) 

Un article dans L'Écho de Laval

La Ville de Laval désire préciser que le pourcentage de milieux naturels protégés sur le territoire lavallois correspond à 10,4 % en 2015, contrairement à une déclaration récente du Conseil régional de l'environnement (CRE) de Laval. La Ville de Laval protège déjà une portion significative de son territoire par différentes réglementations environnementales et travaille activement, en partenariat avec le gouvernement du Québec, à l'acquisition des trois grandes îles de la rivière des Mille Îles pour leur préservation.

28 MARS 2015

[L'industrie forestière de l'Outaouais a l'oeil sur un «petit programme»](#) 

Un article dans Le Droit

Québec consacrera un peu plus d'un demi-milliard de dollars cette année dans la forêt. Mais en Outaouais, c'est un petit programme d'à peine 10 millions \$ pour toute la province qui risque de susciter le plus d'intérêt dans le milieu. Le montant doit servir à entretenir les «chemins à double vocation», ces routes empruntées par les compagnies forestières pour aller chercher le bois, mais aussi par des chasseurs et des pêcheurs, pour se rendre à des territoires de chasse et des pourvoiries. Le budget déposé par le ministre des Finances, Carlos Leitao, vient aussi confirmer le maintien des sommes pour les travaux sylvicoles. Un montant de 225 millions\$ y sera consacré. Québec vient ainsi de sécuriser environ 200 emplois en forêt dans la région de l'Outaouais.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

2 avril	MANAGEMENT BIOLOGIST 🔗 , Ontario MNR	Kentville, ON	15 avril
2 avril	Chargé de projet bassin versant 🔗 , Groupe ProConseil	Beloeil, QC	17 avril
2 avril	BIOLOGISTE à CONTRAT 🔗 , Firme d'ingénieur	Laval, QC	Non déterminée
2 avril	BIOLOGISTE à CONTRAT 🔗 , Ville de Westmount	Westmount, QC	Non déterminée
2 avril	Management Forester – RPF 🔗 , Ontario MNR	Cochrane, ON	24 avril
2 avril	Technologue de laboratoire, soutien scientifique 🔗 , Ministère de l'Environnement - Sciences et technologie	Divers lieux	31 décembre
2 avril	Technicien(ne), Gestion des ressources 🔗 , Agence Parcs Canada - Unité de gestion de l'Arctique de l'Ouest	Inuvik, TNO	14 avril
2 avril	Coordonnateur/coordonnatrice des services techniques (Gestionnaire de projet I) 🔗 , Agence Parcs Canada - Unité de gestion du Yukon	Yukon	12 avril
2 avril	Spécialiste de collections II 🔗 , Parcs Canada	Ottawa, Québec ou Halifax	10 avril
2	Agent des services techniques 🔗 .	Plusieurs	10 avril

avril	Parcs Canada	lieux	
2 avril	Gestionnaire, Services de réalisation des projets_  , Parcs Canada	Gatineau, QC	7 avril
2 avril	Gestionnaire, Services de gestion des biens_  , Parcs Canada	Gatineau, QC	7 avril
31 mars	Professor/Tenure Track Professor in Forest Technology_  , University of Helsinki	Finlande	7 avril
30 mars	Stage de 12 mois : « Favoriser l'adaptation de la forêt aux changements climatiques »_  , Ouranos	Montréal, QC	10 avril

Emplois et stages d'été

2 avril	Field assistant positions in bird cognitive ecology (French Pyrenees)  , CNRS, SEEM	France	Non déterminée
2 avril	PATROUILLE DE SENSIBILISATION ENVIRONNEMENTALE_  , Nature-Action Québec, inc.	Verdun, QC	15 avril
2 avril	CONTRAT TEMPORAIRE Horticulteur pour projet de plantation d'arbres  , Jour de la Terre	Laval, QC	12 avril
2 avril	Adjoints aux travaux géoscientifiques sur le terrain, aux données SIG, de laboratoire & administratif (30 postes)  , Commission géologique du Canada	Divers lieux	15 avril
2 avril	Préposé(e) services aux visiteurs  , Parcs Canada (Canal Lachine, Canal Chambly, Canal St-Ours, Canal Ste-Anne-de-Bellevue et Canal Carillon)	Montréal, QC	9 avril

31 mars **Stagiaire d'été (4 postes)** 🇩🇪, Ouranos **Montréal, QC** **Non déterminée**

Postdoctorats

2 avril	Postdoc position in plant ecology_ 🇩🇪, University of Kiel, Germany	Allemagne	13 avril
2 avril	Postdoctoral position in post-fire vegetation succession_ 🇩🇪, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)
Aucun

[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*