

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



Rappel

La date limite pour faire une demande au [Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF](#) pour l'été 2016 est le 14 mars prochain.

Nouvelles du CEF


26 FÉVRIER 2016

Nouveau docteur au CEF!

[Mario Fontana](#) a soutenu avec succès sa thèse de doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM. Sa présentation de thèse, intitulée L'étude des facteurs pédoclimatiques et nutritifs régissant la croissance de *Salix miyabeana* SX67, a été présentée devant le comité constitué de M. Léon-Étienne Parent (U Laval - examinateur externe), M. [Michel Labrecque](#) (IRBV - examinateur externe), M. [Alain Leduc](#) (UQAM - président du jury), Mme [Annie DesRochers](#), (UQAT - codirectrice) et M. [Nicolas Belanger](#) (TÉLUQ - directeur). Le président a exprimé la grande qualité des réponses de Mario aux questions du jury. Félicitations Mario et bonne continuation lors de ton retour en Suisse.

26 FÉVRIER 2016

École Dendroweek

6^e édition de ce cours de 3 crédits pour les étudiants aux cycles supérieurs. [Détails ici](#) 

15 au 21 mai 2016 | Duparquet, QC

25 FÉVRIER 2016

Obtenez 20 % à l'achat du livre Ecological Forest Management Handbook

Plusieurs chercheurs du CEF ont participé à la rédaction de ce livre sur la gestion écologique des forêts dont : [Daniel Kneeshaw](#), [Yves Bergeron](#), [Christian Messier](#), [Robert Schneider](#), [Changhui Peng](#) et [Luc Sirois](#). En tout, 75 auteurs de 14 pays ont participé aux différents chapitres du livre. Vous pouvez profiter d'une réduction de 20 % lors de votre [achat en ligne](#) en indiquant le code AQQ70.

24 FÉVRIER 2016

The fragile framework, une BD

A Nature comic examines the 25-year quest for a climate treaty. Can nations unite to save Earth's climate? Une BD super intéressante sur l'histoire des ententes entourant les changements climatiques.

24 FÉVRIER 2016

Nuria Aquilué se mérite la bourse J.A. DeSève

[Nuria Aquilué](#) s'est mérité une bourse de la Fondation J.A. DeSève au montant de 6000 \$. Nuria est étudiante au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM. Félicitations!

24 FÉVRIER 2016

PIERREFONDS-OUEST : Un projet immobilier en plein coeur d'un «pôle important de biodiversité»

Un article dans Le Devoir

S'il voit le jour comme prévu à Pierrefonds-Ouest, l'imposant projet immobilier « Cap Nature » sera construit en plein coeur d'un secteur qui constitue pour le moment « un pôle important de biodiversité », conclut une étude menée par des chercheurs universitaires et rendue publique mardi. « Par sa richesse et sa connectivité avec les écosystèmes environnants, le territoire visé par le projet immobilier est une composante essentielle de la trame verte et bleue du Grand Montréal prévue dans le plan d'aménagement et de développement métropolitain », estime pour sa part [Jérôme Dupras](#), professeur au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais. [Global News](#) | [Radio-Canada](#) | [TVA](#) | [Journal Métro](#) | [Journal de Québec](#)

22 FÉVRIER 2016

2^e colloque scientifique de l'ISFORT

L'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) a le plaisir de vous convier à son deuxième colloque annuel, qui aura lieu le 1er avril 2016, au pavillon des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais, situé à Ripon, Québec. Les membres de l'ISFORT, étudiants et chercheurs, présenteront leurs plus récents résultats de recherche de façon dynamique et interactive. L'ISFORT est heureux d'accueillir le professeur de renommée

internationale Michael Scherer Lorenzen de l'Université Albert-Ludwigs de Freiburg, en Allemagne. Il fera état des connaissances sur les liens entre la biodiversité et le fonctionnement de l'écosystème forestier. Date limite d'inscription : 28 mars 2016. Le colloque sera suivi d'un 5 à 7 scientifique à la Place du Marché de Ripon par le professeur [François Lorenzetti](#) : « Alerte aux envahisseurs ! L'agrile du frêne, cet insecte venu de loin ».

1 avril 2016 | ISFORT | Ripon, QC

22 FÉVRIER 2016

Concours de vulgarisation de la recherche

Le Concours de vulgarisation de la recherche invite les étudiants-chercheurs et les jeunes chercheurs à communiquer leurs travaux à un large public sous diverses formes : textes, bandes dessinées, reportage audio ou reportage vidéo. Tous les domaines de la recherche sont les bienvenus : de la philosophie aux nanotechnologies, des sciences de l'environnement à la sociologie de la santé mentale. Date limite de dépôt: 2 mai 2016, 23h59.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

8 MARS 2016

Conférence | Biodiversité et changements climatiques au Québec

Présentée par l'Institut EDS.

16h30 | Salle 2840, pavillon Alexandre-Vachon | Université Laval

10 MARS 2016

Conférence du SCF-CFL: La limite nordique, ou jusqu'ou l'aménagement forestier du Nord peut-il être considéré durable?

[Sylvie Gauthier](#), chercheuse scientifique, RNCAN, SCF-CFL, et Jean-Pierre Saucier, directeur par intérim, Direction de la recherche forestière, MFFP présentent La limite nordique, ou jusqu'ou l'aménagement forestier du Nord peut-il être considéré durable? Contactez [Luc Lauzon](#) pour une diffusion à distance.

10h30 à 12h00 | salle Lionel-Daviault | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

15 MARS 2016

Soutenance de thèse | COEXISTENCE ET SYLVICULTURE DE L'ÉRABLE À SUCRE ET DU HÊTRE À GRANDES FEUILLES DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS GLOBAUX

Philippe Nolet, candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de [Daniel Kneeshaw](#) présente sa soutenance de thèse intitulée COEXISTENCE ET SYLVICULTURE DE L'ÉRABLE À SUCRE ET DU HÊTRE À GRANDES FEUILLES DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS GLOBAUX .

13h | PK-1140 | UQAM

17 MARS 2016

[Colloque 2016 de l'AF2R sur la foresterie sociale](#)

Cet événement a pour principal objectif de mettre en valeur la dimension sociale de l'aménagement durable des forêts par et pour les gens et traitera notamment des sujets d'intérêt suivants: la foresterie communautaire, la participation et la concertation, la certification et la responsabilité sociale des entreprises, la foresterie autochtone, ainsi que la main-d'œuvre et sa relève. Toute la journée, des gens impliqués dans le domaine de la foresterie sociale au Québec présenteront les différentes conférences de ce colloque d'envergure régionale. Restez à l'affût pour connaître la programmation du colloque... et pour vous y inscrire!

Amphithéâtre Hydro-Québec | Université Laval

Tout l'Agenda...

Dans les médias

26 FÉVRIER 2016

[Forest certification in Canada: Trends and turbulence](#)

Un article dans Wood Business

There are some unusual things going on in forest certification. The trend lines are heading in different directions. Figure 1 shows 2000 to 2015 year-end trend lines for the three certification programs used in Canada.

25 FÉVRIER 2016

[Banff pourrait accueillir plus de 1000 bisons](#)

Un article dans Radio-Canada

Le parc national de Banff aurait la capacité d'accueillir plus de 1000 bisons, selon un rapport publié mercredi par des experts de Parcs Canada et de l'Université du Montana. Les experts qui ont étudié l'habitat du parc national de Banff ont conclu que son environnement était propice au développement de l'espèce. Le parc national introduira un premier troupeau de 30 à 50 bisons en 2017. Il espère que les bêtes se multiplieront pour atteindre d'elles-mêmes d'ici quelques décennies 1000 têtes, une population que peut facilement accueillir le parc, selon les différents experts.

25 FÉVRIER 2016

[The best way to protect us from climate change? Save our ecosystems](#)

Un article dans The Conservation

When we think about adapting humanity to the challenges of climate change, it's tempting to reach for technological solutions. We talk about seeding our oceans and clouds with compounds designed to trigger rain or increasing carbon uptake. We talk about building grand structures to protect our coastlines from rising sea levels and storm surges. However, as we discuss in Nature Climate Change, our focus on these high-tech, heavily engineered solutions is blinding us to a much easier, cheaper, simpler and better solution to adaptation: look after our planet's ecosystems, and they will look after us.

25 FÉVRIER 2016

[The Case for Setting Aside Half the Planet](#)

Un article dans Outside

Few people know more about biodiversity than Edward O. Wilson. The 86-year-old Harvard biologist and two-time Pulitzer Prize winner helped popularize the term in a groundbreaking 1988 report of the same name. So when he argues in his new book, *Half-Earth: Our Planet's Fight for Life* (\$26, Liveright), that species loss is a critical threat and that we need to turn fully half the planet's land surface into biodiversity reserves, it's more than an idle thought experiment. "To let things continue at the present rate, we could easily be down to half the species left on earth," Wilson told me from his home in Lexington, Massachusetts. "We could lose millions just in the next few decades."

24 FÉVRIER 2016

Tordeuse des bourgeons de l'épinette : les producteurs privés montent au front

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Le Syndicat des producteurs forestiers du Bas-Saint-Laurent demande une lutte concertée contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Ses membres demandent notamment que la forêt privée puisse être protégée au même titre que la forêt publique.

24 FÉVRIER 2016

200 millions de dollars en foresterie : promesse ferme ou fallacieuse ?

Un article dans Radio-Canada International

Une délégation de la Fédération québécoise des municipalités est allée à la rencontre des membres de l'équipe du premier ministre du Canada pour souligner la nécessité de mettre en place un plan d'action concernant l'avenir de l'industrie forestière. C'est une urgence, a affirmé Richard Lehoux, le président de la Fédération qui a tenu à rappeler la promesse du gouvernement libéral à l'occasion de la dernière campagne électorale d'investir 200 millions de dollars chaque année pour favoriser l'innovation et les technologies propres dans le domaine de la foresterie.

23 FÉVRIER 2016

Du labo à la rue

Un éditorial dans Le Soleil

Beaucoup de gens sont tombés des nues, lundi matin, quand une étude a révélé que seulement 44 % des Canadiens croient que le réchauffement de la planète s'explique «surtout» par les gaz à effet de serre (GES) rejetés en masse par l'activité humaine. Dans un pays qui, comme le Canada, aime beaucoup se sentir moralement supérieur aux États-Unis, on comprend aisément le choc. Mais au-delà des réactions émotives, il y a des conclusions et des leçons à tirer de ces données. Surtout pour les médias...

23 FÉVRIER 2016

Le ministre Lessard rappelle le rôle de leader du Québec dans la protection des massifs forestiers de la forêt boréale

Un article dans L'Avantage

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, M. Laurent Lessard, a tenu à profiter du débat sur l'exploitation forestière dans la forêt boréale pour rappeler le rôle de leader du Québec dans le domaine de l'aménagement

forestier durable et de la protection de la forêt boréale.

22 FÉVRIER 2016

Québec sommé de protéger la forêt Broadback [🔗](#)

Un article dans La Presse

Une nation autochtone et une coalition d'écologistes ont sommé lundi le gouvernement Couillard de protéger un vaste territoire autour de la rivière Broadback, près de la Baie-James. Ils craignent que cinq entreprises forestières n'obtiennent bientôt le feu vert pour accéder à cette forêt intacte. Le Comité d'examen (COMEX), l'équivalent du BAPE le territoire de la Convention de la Baie-James, se penche sur un projet de construire 126 kilomètres de chemins forestiers dans la forêt de la Broadback. Ce projet permettrait aux sociétés Matériaux Blanchet, Scierie Landrienne, Tembec, Eacom Timber Corporation et Produits forestiers Résolu d'accéder à une forêt intacte pour y mener des coupes. En conférence de presse à Québec, lundi, la communauté crie de Waswanipi et plusieurs groupes verts ont fait savoir qu'ils ne veulent rien savoir du projet.

22 FÉVRIER 2016

Vers une subvention universelle à la recherche [🔗](#)

Un article dans le Devoir

La Fédération québécoise des professeures et professeurs d'université (FQPPU) revendique la création d'une subvention universelle de recherche, par laquelle Québec distribuerait 10 000 \$ par année à chaque professeur. Cette mesure nécessiterait de la part du gouvernement provincial l'injection d'environ 100 millions de dollars supplémentaires dans les fonds de fonctionnement des établissements universitaires.

22 FÉVRIER 2016

Réchauffement climatique causé par les humains : une majorité de Canadiens n'y croient pas [🔗](#)

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Pour la première fois, des chercheurs ont sondé l'opinion des Canadiens sur la réalité des changements climatiques à un niveau local. Les résultats montrent que les Canadiens ne doutent pas de la réalité des changements climatiques, mais qu'ils sont profondément divisés sur les causes du phénomène.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

26 février	Chargé de projet en environnement - foresterie urbaine 🔗 , Ville	Boucherville, QC	7 mars
-------------------	---	-------------------------	---------------

	de Boucherville		
26 février	« Operation forester » 🔗 , LandVest Timberland	Maine, USA	Non déterminée
26 février	Ingénieur(e) forestier(ière) 🔗 , Nadeau Foresterie Urbaine inc.	Laval, QC	7 mars
25 février	Assistant Professor-Botanist 🔗 , SUNY-Oswego	New York, USA	18 mars
25 février	Assistant professor position in the Digital Imaging and Remote Sensing Laboratory (DIRS) 🔗 , The Chester F. Carlson Center for Imaging Science at the Rochester Institute of Technology	New York, USA	Non déterminée
25 février	Assistant Professor, Sustainability Science 🔗 , Colorado State University	Colorado, USA	3 mars
25 février	Assistant Professor , Microbial Ecosystem Ecology 🔗 , Colorado State University	Colorado, USA	28 février
25 février	Assistant Professor of Forest, Conservation, and Recreation Policy (9 months) 🔗 , University of Maine	Maine, USA	11 mars
25 février	Associé, associée de recherche - essais biologiques 🔗 , enGene Inc.	St-Laurent, QC	Non déterminée
25 février	Associé, associée de recherche - essais biologiques 🔗 , enGene Inc.	St-Laurent, QC	Non déterminée

25 février	Technicien(ne) de la faune 🇨🇦, Environnement et Changement climatique Canada	Lieux variés	7 mars
25 février	Agent(e) de recherche en biologie moléculaire des plantes 🇨🇦, Université des Montréal	Montréal, QC	3 mars
24 février	Conseiller/ères en agriculture et en environnement recherché-e-s! 🇨🇦, Cuso	Laos, Colombie, Honduras, Nigéria, République Démocratique du Congo, Cameroun et Tanzanie	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

26 février	Post-doctoral Research Position in Ecological Modeling 🇨🇦, University in Oslo (UiO)	Norvège	31 mars
25 février	POSTDOCTORAL SCHOLAR POSITION AVAILABLE IN HABITAT CONNECTIVITY AND CLIMATE CHANGE ADAPTATION 🇨🇦, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY	California, USA	11 mars
25 février	Postdoctoral Fellows in Baltic Sea Research and in Plant Sciences (5 positions) 🇨🇦, Stockholm University	Suède	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

26 février	PhD position: Dendroclimatology 🇨🇦, Utah State University	Utah, USA	Non déterminée
-------------------	--	------------------	-----------------------

26 février	PhD position: Land Surface Modelling 🇳🇴, University in Oslo (UiO)	Norvège	31 mars
-----------------------	---	----------------	----------------

22 février	PhD tree resistance to insects and disease 🇨🇦, University of Alberta	Edmonton, AB	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*