

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



Rappel

Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF

Ce programme cherche à aider les étudiants à participer (en faisant une affiche ou une présentation orale) à des congrès à l'étranger, des cours de perfectionnement ou à des stages. Date limite pour la session d'automne : 8 août 2016. [Plus d'info](#)

Nouvelles du CEF

28 JUILLET 2016

Master Plant Science

The Canadian Botanical Association is sponsoring 5 Master Plant Science Team members for PlantingScience. It is a special opportunity for graduate students and post-doctoral researchers who are interested in a year-long commitment mentoring 4-5 teams per session in exchange for great benefits. The benefits include free annual CBA membership, reduced annual meeting fees, T-shirt, and support of a mentor cohort. Please see attached flyer. I would like to ask supervisors to post the flyer in their department and encourage their students to apply for MPST. The deadline is Friday, August 12th. (Extended only for CBA from Aug. 8th as per the website) [For more information about the application process](#) or [about the program](#).

27 JUILLET 2016

Tordeuse des bourgeons de l'épinette: des nuées de papillons

[envahissent le ciel](#)

Un article dans L'Acadie Nouvelle

Les nuées de papillons qui ont envahi tôt lundi un concessionnaire automobile du chemin Val-d'Amour à Campbellton sont loin de surprendre les spécialistes qui surveillent de près les migrations de la tordeuse des bourgeons de l'épinette. De l'avis de certains experts de la *Choristoneura fumiferana* consultés par l'Acadie Nouvelle, sa présence en grand nombre dans le nord du Nouveau-Brunswick n'aura pas de fâcheuses conséquences à long terme.

26 JUILLET 2016

Apprendre CRISPR-Cas9 dans le laboratoire du Pr. Uffe Hasbro Mortensen, DTU Kongens Lyngby, Danemark

Texte et photo par [Martha Nigg](#)

Le laboratoire du Pr. Uffe Hasbro Mortensen se situe au sein de l'Université Technique du Danemark (DTU) au nord de Copenhague. Ce laboratoire réunit des doctorants, des post-doctorants et des chercheurs assistants qui étudient les processus de production des métabolites secondaires et produits naturels d'intérêt pharmaceutique par les champignons. Ces dernières années, le groupe de recherche a investi beaucoup d'énergie dans l'application du système d'édition génétique CRISPR-Cas9 chez les champignons filamenteux des genres *Aspergillus* et *Penicillium*. Ayant acquis une expérience et une renommée notable dans ce domaine, ils sont devenus une référence dans le domaine de la manipulation génétique chez les champignons. ([Lire la suite...](#))

26 JUILLET 2016

Journées Jean Chevaugnon 2016 à Aussois : une conférence où chacun y trouve son compte

Texte et photos par [Martha Nigg](#)

Dans le petit village alpin d'Aussois, plus de 150 chercheurs français (étudiants, chercheurs et professionnels confondus) se sont retrouvés du 25 au 29 janvier 2016 pour les rencontres biennuelles de la section « mycologie » de la Société française de Phytopathologie. Au programme, un survol complet de tous les sujets de recherche menés en France : génétique des populations, évolutions, écologie, taxonomie, épidémiologique, génomique et interactions moléculaires. Des invités de renom se sont ajoutés à la liste des participants : Daniel Croll, Paola Bonfante, David Makowski, Pietro Spanu et Joseph Spatafora. Pendant 4 jours, les participants assistaient à des conférences toute la matinée puis en soirée. L'après-midi, du temps libre était accordé afin de pouvoir jouir du beau paysage, de respirer le bon air frais et de faire quelques descentes de ski pour les plus motivés. L'ambiance était conviviale, surtout autour des repas et soirées dansantes. Le partage des connaissances, le mélange des disciplines et l'accessibilité des chercheurs en font une conférence où chacun y trouve son compte. ([Lire la suite...](#))

26 JUILLET 2016

[Lidar, Imagery and InSAR for Digital Forestry](#)

Un article de [GIM International](#)

[Benoît St-Onge](#) a été interviewé à titre d'expert par la revue [GIM](#)

[International](#) , qui se dit « The global magazine for geomatics ». L'entrevue a été publiée dans le numéro de juillet (pp. 14-17). Ce numéro est accessible à quiconque s'enregistre gratuitement [en ligne](#) .

Benoît St-Onge is a professor at the University of Quebec in Montreal, Canada. He works at the Department of Geography with a major research interest in 3D remote sensing for forest analysis. GIM International recently interviewed Professor St-Onge to gain a better understanding of the challenges and innovations in this field.

25 JUILLET 2016

[Invitation for contribution to Special Issue "Stand Dynamics of Forests Managed Using Variable Retention Harvesting Systems"](#) 

The journal Forests (ISSN 1999-4907) is currently running a Special Issue entitled "Stand Dynamics of Forests Managed Using Variable Retention Harvesting Systems". Dr. Brian J. Palik, Team Leader & Research Ecologist at USDA Forest Service, Northern Research Station, Grand Rapids (MN, USA), is serving as Guest Editor for this issue. Your contribution would be greatly appreciated. The submission deadline is 20 November 2016. *Merci à [Yves](#)*

[Bergeron](#) pour le lien

25 JUILLET 2016

[LANCEMENT DE LA DIXIÈME ÉDITION DU CONCOURS ÉTUDIANTS-CHERCHEURS ÉTOILES](#) 

Le scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion, est heureux de lancer la dixième édition du concours Étudiants-chercheurs étoiles des trois Fonds de recherche du Québec. Ce concours a pour objectifs de faire la promotion des carrières en recherche et de reconnaître l'excellence de la recherche réalisée par les étudiants de niveau universitaire, les stagiaires postdoctoraux et les membres d'un ordre professionnel en formation de recherche avancée, et ce, dans toutes les disciplines couvertes par les trois Fonds. « Le Québec compte d'excellents étudiants-chercheurs, il est important de reconnaître leur talent et leur apport aux découvertes scientifiques, qui deviendront les innovations de demain », soutient le scientifique en chef. Une fois par mois, chaque Fonds remet un prix de 1 000 \$ à un étudiant-chercheur et lui offre une visibilité dans le Web et dans d'autres concours. La date limite pour le dépôt des candidatures est le 1^{er} septembre 2016.

25 JUILLET 2016

[Appel de candidatures : Comité intersectoriel étudiant des FRQ](#) 

Le scientifique en chef invite les étudiantes et étudiants des cycles supérieurs à soumettre leur candidature pour participer au Comité intersectoriel étudiant (CIÉ) des Fonds de recherche du Québec. Ce comité est composé des trois représentants étudiants siégeant aux trois conseils d'administration des Fonds et de membres aux profils diversifiés, provenant de la communauté étudiante. Prochainement, les postes d'administrateurs étudiants des Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS) et Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC) devront être comblés, ainsi que d'autres postes dans divers

comités. Pour soumettre une candidature, les étudiantes et étudiants sont appelés à remplir le formulaire en ligne avant le 15 août 2016.

25 JUILLET 2016

Mort au Facteur d'impact! [↗](#)

Depuis le 11 juillet, huit revues savantes appartenant à la Société américaine de microbiologie ont éliminé toute référence au facteur d'impact dans leurs sites Web, outils de promotion et publications imprimées. Le directeur de la Société, Stephano Bertuzzi, soutient que cette mesure doit être bannie. «Le vent tourne contre le facteur d'impact», écrit le reporter de Nature Ewen Callaway. Vincent Larivière, professeur à l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information de l'Université de Montréal, est parmi les spécialistes à s'être exprimé dans le sens du vent réformiste... «Cette mesure crée plus de confusion sur la qualité de la recherche scientifique qu'elle l'éclaire. À mon avis, il faudrait l'abandonner complètement» --- Qu'en pensez-vous? *Merci à [Nicolas Belanger](#) pour le lien*

22 JUILLET 2016

Déclin de la chauve-souris : 3 espèces décimées au Parc national de la Mauricie [↗](#)

Un article ICI Radio-Canada

Les chauves-souris sont de plus en plus rares en Mauricie à cause du syndrome du museau blanc. Ce champignon, arrivé au Québec l'hiver 2009/2010, a presque éradiqué trois espèces de chauves-souris au parc, dont la petite chauve-souris brune. Le champignon, dit du museau blanc, a fait des ravages parmi les populations de chauve-souris locales. Le taux de mortalité est autour de 80% en moyenne indique [Julie Faure-Lacroix](#), chiroptérologue et étudiante-chercheuse au centre d'étude de la forêt de l'Université Laval. "On a jamais eu quelque chose d'aussi rapide, d'aussi fulgurant." - Julie Faure-Lacroix, chiroptérologue.

21 JUILLET 2016

Culture locale, paysages bucoliques et étude des traits à la 6^e école d'été «Plant Functional Traits»

Texte et photo par [Alison Munson](#)

La sixième édition de l'école d'été «[Plant Functional Traits](#)» s'est déroulée dans la ville universitaire de Ceske Budejovice, au sud de Prague, dans un paysage bucolique de prairies et de boisés me rappelant la région de Charlevoix (sans le fleuve). Les 28 étudiants venaient de tous les horizons européens (8 pays), d'Australie et bien sûr du Québec. Nous avons recruté 8 étudiants du Québec, venant du CEF et du CSBQ, pour compléter le groupe. L'équipe habituelle (de Bello, Garnier, Munson, Posada et Shipley) a été très bien appuyée par le groupe local en écologie végétale, incluant les cours très intéressants de Jitka Klimesova, Carlos Carmona, Lars Gotzenberger, Pierre Liancourt et Vitek Latzel. Un point fort de l'école d'été a été le cours de Jan Lepps, sur les résultats à long terme provenant de son site de prairie humide. Par la suite, quatre équipes d'étudiants ont travaillé sur ce site. Leurs travaux incluaient l'étude de traits clonaux et racinaires, de traits physiologiques et d'assemblage

des communautés. Les laboratoires ont été pleins à craquer nuit et jour pendant 48 heures pour terminer des mesures et des analyses de données, avant les excellentes présentations des étudiants qui avaient lieu la dernière journée. Nous avons pu goûter à la culture locale grâce à la musique (groupes de Jan et de Francesco, incluant toute une gang d'écologistes), la bière (bien sûr dans la ville natale de la Budweiser) et la nourriture substantielle des pubs. Les «élèves» sont partis de bonne humeur avec la tête bien remplie après une semaine dense en découvertes et en discussions. À l'année prochaine, on se déplace en Europe (restez au courant en visitant [notre page](#))! Merci au CSBQ et au CEF pour le soutien financier.

20 JUILLET 2016

Wood QC 2016, Une première au Québec

Texte et photos par Audrey Lemay et [Vincent Gauthray-Guyénet](#)

Du 12 au 17 juin 2016, se tenait à Québec et à Baie-St-Paul, la conférence Wood QC 2016 – Modelling Wood Quality, Supply and Value Chain Networks, regroupant les sections IUFRO 5.01.04 et 3.02.04. Organisée par l'Université Laval, le Centre canadien sur la fibre de bois et FPInnovations, la conférence regroupait des scientifiques d'une quinzaine de pays pour partager des connaissances, expertises et innovations dans les domaines de la modélisation de la qualité du bois, de l'approvisionnement en bois et de l'optimisation du réseau de la chaîne de valeur. Les échanges riches durant toute la conférence ont permis de mettre en relation deux visages de la foresterie : l'un plus tourné vers l'industrie et ses débouchées, l'autre plus axé sur la recherche. Les discussions ont été l'occasion d'exposer les besoins de chacun et de définir quelques pistes pour travailler encore plus efficacement ensemble. Deux étudiants au doctorat, Audrey et Vincent, témoignent de leur expérience. ([Lire la suite...](#))

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

30 JUILLET 2016

Pierre Drapeau en entrevue à La Nature selon Boucar

La nature selon Boucar: le feu et la chaleur humaine, avec comme invité [Pierre Drapeau](#), sera diffusée samedi 30 juillet sur ICI Radio-Canada Première, de 11h à midi, et rediffusée dimanche 31 juillet de 16h à 17h. On peut aussi l'écouter via [le site Internet](#) ou télécharger la [baladodiffusion](#)

JULY 30 - AUGUST 3, 2016

[Botany 2016](#)

Registration and abstract submission for BOTANY 2016 is now live! Join us in charming Savannah, with its oak-lined streets and antebellum hospitality. The annual Botany Conference is a multiple scientific society conference with average attendance of 1200 plant scientists and students whose research and practice span the globe. The abstract deadline is April 1, 2016. We welcome all your submissions across the botanical discipline and look forward to a top-

notch collaborative event.
Savannah, Georgia, USA

5-7 AOÛT, 2016

Excursion - Fin de semaine scientifique

Vous aimez la nature et la science? Nous vous offrons une fin de semaine scientifique à Saint-Michel-des-Saints, au Centre écologique de l'UQAM. Sur un site enchanteur situé au bord de l'eau, participez à trois activités d'une demi-journée chacune : écologie aquatique, écologie forestière et écologie animale. Avec notamment, [Virginie Angers](#) | [RÉSERVATIONS OBLIGATOIRES](#) 
Centre écologique de l'UQAM, Saint-Michel-des-Saints

AUGUST 7-12, 2016

[101th Annual Meeting of the Ecological Society of America](#)

Selon [Yves Bergeron](#) "Un congrès auquel il faut assister au moins une fois dans sa vie de jeune chercheur". Join us in sunny Fort Lauderdale next summer as we begin ESA's second century with sessions that explore our meeting theme, "Novel Ecosystems in the Anthropocene." Deadline for Submission: Thursday, February 25, 2016 . Only complete proposals submitted by 5:00 PM Eastern Time (2:00 PM Pacific) will be considered.
Fort Lauderdale, Florida

18 AOÛT 2016



Soutenance de thèse:

[Annick St-Denis](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM sous la direction de [Christian Messier](#) soutient sa thèse intitulée "Restauration forestière de terres agricoles abandonnées : effets des interactions biotiques sur l'établissement des arbres "
13h30 | PK-1140 | UQAM

18 AOÛT 2016

[CRISE DU LOGEMENT EN FORÊT BORÉALE? LES FORÊTS ÂGÉES, LE BOIS À CAVITÉS ET SA FAUNE!](#)

Qui dit qu'un arbre mort ou mourant n'a pas d'utilité? Depuis presque 15 ans, l'équipe de Pierre Drapeau suit un réseau de plusieurs centaines « d'arbres à cavité » autour de la Forêt du lac Duparquet. Leur travail de terrain, ardu et fascinant, révèle toute une histoire sur les choix de logements (et de quartiers), les constructeurs et les utilisateurs de cavités. Venez voir ce qui se cache dans ces trous d'arbres!Conférencier : [Pierre Drapeau](#), professeur au Département des sciences biologiques, UQAM

- Lieu : Station de recherche du lac Duparquet, 488, chemin du Balbuzard, Rapide-Danseur
- Début des conférences : 19 h 30 (arrivez un peu à l'avance)
- Durée des conférences (avec période de questions) : environ 1 h 30

- Conférences gratuites, places limitées, aucune inscription requise

27 AOÛT 2016

Journée Portes ouvertes

4 CIRCUITS DISPONIBLES, pour tous les goûts! 7h à 16h, inscription obligatoire

1. EXCURSION ORNITHOLOGIQUE
2. SORTIE EN BATEAU SUR LE LAC DUPARQUET
3. EXPLORATION DE LA FORÊT EN AUTOBUS
4. VISITE DE LA STATION DE RECHERCHE DU LAC DUPARQUET ET DU SENTIER DU BALBUZARD

Lieu : Station de recherche du lac Duparquet, 488, chemin du Balbuzard, Rapide-Danseur

AUGUST 29-SEPTEMBER 1, 2016

EcoSummit 2016-Montpellier: Boreal ecosystem functioning session

We are organizing a session at the upcoming EcoSummit symposium that will take place at Montpellier between 29 August-1 September 2016. The session is entitled: "Improving predictability of circumboreal forest fire activity and its ecological and socio-economic impacts through multi-proxy data comparisons and monitoring » (Serial No: 0202). We would like to encourage you to submit an abstract for this session. Feel free to diffuse this information to colleagues who could be also interested. The deadline for abstract submission is 29 January 2016. Contact [Yves Bergeron](#) for more details. Montpellier, France

Tout l'Agenda...

Dans les médias

26 JUILLET 2016

Le Maroc a amélioré de 10% son couvert végétal

Un article dans Le Matin

L'Amérique, l'Afrique et l'Asie enregistrent des pertes nettes de superficie forestière au profit de l'agriculture, note le rapport 2016 de la FAO sur la situation des forêts du monde. L'expansion de l'agriculture est la cause directe d'environ 80% de la déforestation dans le monde. «Il est urgent d'encourager des interactions plus positives entre l'agriculture et la foresterie afin de mettre en place des systèmes agricoles durables et d'améliorer la sécurité alimentaire», alerte la FAO.

26 JUILLET 2016

How a Guy From a Montana Trailer Park Overturned 150 Years of Biology

Un article dans The Atlantic

Most people know lichens as those flaky, light green things that grow on tree bark, and learned in school that they're a mutually beneficial partnership or "symbiosis" between fungi and algae. But lichen scientists have made the shocking new discovery that many lichens are also made up of a previously undiscovered third partner — a new kind of yeast. Not only does that potentially alter the fundamental definition of what a lichen is, but it "should change expectations about the diversity and ubiquity" of the organisms that form them, says a new study published Thursday in Science.

Aussi: [Lichens aren't quite what we thought, shocked scientists discover](#)  (CBC)

26 JUILLET 2016

[Yellowstone and beyond: Are the national parks being loved to death?](#) 

Un article dans CS Monitor

Last year, Yellowstone hit more than 4 million visits for the first time in history. It is poised to significantly surpass those numbers in 2016, the centennial year of the National Park Service. But behind all those cars and tour buses in the land of lodgepole pine looms a fundamental question: Is such soaring popularity good or bad for Yellowstone – and, more broadly, for the national park system as a whole? Can America's outdoor crown jewels survive unmarred for another 100 years? "The question many are asking," says Mr. Wenk, "is can Yellowstone escape from being loved to death? My answer is yes, I believe it can. But Yellowstone won't be saved if we stay on the same course."

22 JUILLET 2016

[Drought 'shuts down Amazon carbon sink'](#) 

Un article dans BBC

A recent drought shut down the Amazon Basin's carbon sink by killing trees and slowing trees' growth rates, a study has shown. The term carbon sink refers to the ability of a natural zone to absorb CO2 from the atmosphere. In the first basin-wide study of the impacts of the 2010 drought, data showed trees' mortality rate went up while growth rates declined. The findings have been published by the Global Biogeochemical Cycles journal. The Amazon Basin is a key player in the Earth's carbon cycle, holding 17% of the terrestrial vegetation carbon stock.

22 JUILLET 2016

[La disparition des chauves-souris nuit à l'agriculture](#) 

Un article dans ICI Radio-Canada

L'hécatombe qui frappe plusieurs espèces de chauves-souris au Québec depuis 2010 s'étend à d'autres régions comme celles de la Côte-Nord et de la Gaspésie. La disparition de cet animal insectivore a des conséquences jusque dans notre assiette. Dans l'est du continent, des millions de chauves-souris sont mortes dans les 10 dernières années, victimes du syndrome du museau blanc. Il s'agit d'une infection causée par un champignon poussant

littéralement sur les chauves-souris qui hibernent dans des grottes. Celles qui sont infectées se réveillent plus souvent au cours de leur hibernation et finissent par mourir d'épuisement.

20 JUILLET 2016

[FSC perd encore du terrain](#)

Un article dans le Quotidien

La norme du Forest Stewardship Council (FSC) a subi un recul majeur de neuf millions d'hectares, au Canada, au cours de la dernière année, avec la terminaison officielle des certificats Port-Cartier d'Arbec et Lac-Saint-Jean-Roberval de Résolu, faisant ainsi passer la superficie québécoise certifiée sous la barre des 20 millions d'hectares.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

28 juillet	Ingénieur forestier , Louisiana-Pacifique Canada Itée	Bois-Franc, QC	5 août
28 juillet	Director of Forestry and Sustainability , BC Timber Sales	Non déterminée	9 août
28 juillet	Senior Researcher in Natural Resource Economics Policy Analysis Group , College of Natural Resources, University of Idaho	Idaho, USA	26 août
28 juillet	Biologiste, espèces en péril - Anticipatoire , Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Iqaluit (NU), Yellowknife (TNO), Whitehorse (YK)	22 août
28 juillet	2 volunteers for fieldwork to investigate the links between terrestrial and aquatic ecosystems	Sudbury, ON	Non déterminée

	University of Cambridge and Laurentian University		
28 juillet	Programme Coordinator for the ForestGEO Asia Program 🇸🇬, Nanyang Technological University in Singapore & The Smithsonian	Singapour	Non déterminée
28 juillet	Biologiste 🇨🇦, CONSEIL DES ABÉNAKIS D'ODANAK	Odanak, QC	12 août, midi
28 juillet	Professionnel(le) en milieux naturels (2 postes) 🇨🇦, Conseil régional de l'environnement de Laval	Laval, QC	15 août
25 juillet	Two Full-time Faculty Positions in Animal Biology 🇸🇬, Universidad del Rosario	Colombie	15 octobre
25 juillet	GIS Applications Specialist 🇨🇦, First Resource Management Group Inc.	New Liskeard, ON	Non déterminée
25 juillet	Contrat pour dresser un Bilan des actions environnementales sur le territoire de l'île de Montréal entre 1996 et 2016 pour la création d'une ligne du temps dynamique en format web_ 🇨🇦, CRE-Montréal	Montréal, QC	25 juillet
25 juillet	Visiting Faculty in Ecology_ 🇨🇦, Unity College	Maine, USA	Non déterminée
25 juillet	 Centre d'étude de la forêt Assistant de recherche en méta-analyse et modélisation 🇨🇦 sous la	Montréal, QC	Non déterminée

	supervision de Emma Despland , Université Concordia		
25 juillet	Tenure-track position in Fire Ecology_  , Utah State University	Utah, USA	30 septembre
25 juillet	Assistant Professor in Wildland Fire_  , University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
20 juillet	Divers postes de groupe forestier - Répertoire_  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts	Edmonton (AB), Victoria (CB), Fredericton (NB), Ottawa (ON), Petawawa (ON), Sault Ste. Marie (ON), Québec (QC), Corner Brook (TNL)	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

28 juillet	Postdoc position announcement: Soil response to prescribed fire in pine barrens restoration_  , Michigan State University	Michigan, USA	6 septembre
25 juillet	 Centre d'étude de la forêt Opportunités pour des postdocs en écologie végétale  , sous la direction de Mark Vellend , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
25 juillet	Post-doctoral Research Associate: Role of Hybridization in Adaptive Evolution in Plants_  , University of New Mexico	New Mexico, USA	Non déterminée



Centre d'étude de la forêt

25
juillet

**Postdoc Opportunity:
Mixed Severity Fire Modeling in
the Rocky Mountain Foothills 🇩🇪**,
sous la direction de [Eliot McIntire](#),
Service canadien des forêts et UBC
& [Steve Cumming](#), Université Laval

Victoria, BC

Non
déterminée

25
juillet

**Postdoc position in grassland
biogeochemistry 🇩🇪**, University of
Minnesota

Minnesota,
USA

Non
déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

25
juillet



Centre d'étude de la forêt

**Opportunité de doctorat :
modélisation de l'effet du vent au
niveau de l'arbre individuel 🇩🇪**, sous la
direction de [Jean-Claude Ruel](#), Université
Laval | *Ph. D. opportunity : modelling
wind effects at the individual tree scale 🇩🇪*
, under the supervision of [Jean-Claude
Ruel](#), Université Laval

Québec,
QC

Non
déterminée

25
juillet

Ph.D. Plant-Microbial Ecology 🇩🇪,
Antwerp University

Belgique

15 août

25
juillet



Centre d'étude de la forêt

**Opportunités pour
M.Sc. et Ph.D. en écologie
végétale 🇩🇪**, sous la direction
de [Mark Vellend](#), Université de
Sherbrooke

Sherbrooke,
QC

Non
déterminée

25
juillet

**Funded MSc /PhD positions to
study the ecology and genomics
of urban adaptation 🇩🇪** University

Winnipeg,
MB

Non
déterminée

of Manitoba

[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*