

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

En ces temps d'isolement, les services du CEF demeurent disponibles. Prenez soin de vous !

Nouvelles du CEF

17 AVRIL 2020

[Laval verdira 4 bretelles d'autoroute en y plantant 40 000 végétaux d'ici 2021](#) 

Un communiqué de la ville de Laval

Le conseil municipal de la Ville de Laval a entériné, dans la soirée du 7 avril 2020, l'octroi d'un contrat de 850 861,38 \$ à Gestion S. Forget pour la réalisation d'un projet de verdissage de 4 bretelles d'autoroute, et ce, dans le but de lutter contre les îlots de chaleur urbains (ICU). [...] En collaboration avec le laboratoire d'[Alain Paquette](#) du Centre d'étude de la forêt de l'UQAM, la Ville de Laval testera également diverses techniques de restauration écologique, analysera les sols et effectuera des inventaires floristiques afin d'en évaluer la diversité. Le projet permettra aussi de réaliser une analyse coût-avantage de ces techniques au regard de la survie et de la croissance des arbres, de mesurer l'effet de la végétalisation des sites sur la réduction de la température de l'air, de vérifier que le verdissage permet d'atténuer les effets des ICU et d'en modéliser l'impact sur la régulation de l'eau. Les données recueillies pourront

également servir à l'étude de projets futurs et il est prévu de partager les résultats de l'analyse, au bénéfice d'autres municipalités.

17 AVRIL 2020

[Appel à des photos de végétation](#) 📷

Une initiative de Global Vegetation Project, University of Wyoming

Les écologistes sont souvent à la recherche de photos pour leurs projets. C'est pourquoi des chercheurs de l'Université de Wyoming ont lancé une expérience en ligne interactive en accès libre pour l'enseignement de l'écologie végétale. L'idée est que les élèves seront en mesure d'explorer les espaces climatiques (température et précipitations et leurs relations avec les biomes) et une carte mondiale pour voir de belles photos de la végétation (c.-à-d. Les communautés végétales) du monde entier. L'objectif est de représenter toutes les écorégions mondiales! Pour participer, veuillez envoyer des photos et des métadonnées par courrier électronique à l'adresse dans le document pdf.

16 AVRIL 2020

[Influence of forest management activities on soil organic carbon stocks: A knowledge synthesis](#) 🔗

Une publication dans Science Direct

Étant donné la difficulté d'atteindre les cibles de réduction des émissions de GES, il y a un intérêt grandissant pour mieux comprendre la contribution que les forêts et le secteur forestier peuvent jouer dans l'atteinte de ces objectifs. Une grande inconnue dans cette problématique demeure le rôle des sols comme réservoir de carbone organique. [Jérôme Laganière](#) et [David Paré](#) ont participé avec un groupe international à la rédaction d'un «Tamm Review » qui vient d'être publié. Il s'agit d'une synthèse sur les effets de l'aménagement forestier sur le carbone du sol. Disponible en [accès libre ici](#) 🔗

16 AVRIL 2020

[Mon compagnon de rédaction scientifique](#) 🔗

Un article paru dans Acfas Magazine

J'ai écrit Mon compagnon de rédaction scientifique pour aider les auteurs à produire des textes plus solides, plus convaincants, qui rendent justice à leur travail intellectuel et à la valeur de leurs idées et découvertes. Trois objectifs m'ont animée : offrir un guide qui comble des besoins de formation, m'adresser à un auditoire varié et accompagner les auteurs sur tous les points importants du processus de rédaction.

16 AVRIL 2020

[Guide pratique de vulgarisation scientifique : entretien avec Sophie Malavoy](#) 🔗

Un article paru dans Acfas Magazine

À un moment donné, je me suis demandé : « Qu'est-ce que je raconte tout le temps? » Et je l'ai mis par écrit. J'ai cumulé les répétitions de remarques, qui sont devenues des « principes de rédaction », jusqu'à en faire un guide. Il n'y avait pas ou il y avait peu, à l'époque, d'ouvrages pour aider les chercheurs et

chercheuses à vulgariser.

- Le guide est disponible en librairie ou [en ligne](#) , exclusivement en version imprimée.

16 AVRIL 2020

[Télétravail en temps de pandémie](#)

Un texte de [Morgane Urli](#) dans le Magazine de l'Acfas

Je pense que nous sommes nombreux à tenir un discours en contradiction avec nos actes. Moi la première. J'en suis arrivée à être fière d'avoir déjà un épuisement professionnel à mon tableau, car cela signifie que je travaille, que j'en veux, que j'ai la « gagne ». [...]. Mais quand ces opportunités densifient dangereusement le temps de travail et bien vous puisez dans votre capital de bien-être. Alors parfois, j'en ai marre et je suis fatiguée.

16 AVRIL 2020

Étienne Kachaka, nouveau docteur au CEF!

Étienne Kachaka, étudiant codirigé par [Damase Khasa](#) et [Alison Munson](#), est maintenant docteur, après une soutenance réussie avec « brio » (citation du président du jury, André Desrochers). Les autres membres du jury, que nous tenons à remercier, étaient le Professeur Jean Lejoly (Université Libre de Bruxelles), [Alain Cogliastro](#) (Université de Montréal, IRBV) et Rock Ouimet (Direction de la recherche, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs). La thèse d'Étienne s'articule autour des jachères agroforestières d'Acacia auriculiformis et de l'impact de l'âge de la jachère sur le sol (fertilité et stockage du carbone) et sur le rendement du manioc, sur le plateau des Batéké, dans son pays natal. Le candidat a également pu intégrer les aspects socio-économiques en vérifiant les facteurs influençant l'adoption de la pratique de jachère par les agriculteurs. Les résultats ont montré un effet général et positif de la jachère sur les taux de carbone et d'azote dans le sol superficiel, en comparaison avec la savane naturelle sans arbre. Le potassium a été l'élément clef qui était relié au rendement de la récolte; seules les jachères plus âgées de 5 à 7 ans ont affiché une augmentation du rendement. La disponibilité de la main d'œuvre et la taille des ménages étaient les facteurs les plus importants expliquant la continuité de la pratique de la jachère. Après un projet de baccalauréat (avec le professeur Lejoly), de MSc (avec les mêmes directeurs) et un PhD sur le même site sur les plateaux, Étienne est convaincu des bénéfices de ce modèle de jachère pour combler des besoins d'une agriculture de survie. C'était un parcours semé d'obstacles qu'il a surmontés avec persévérance et force de caractère. Toutes nos félicitations, Dr. Kachaka.

16 AVRIL 2020

[Formation ArcGIS pour les Nuls en ligne](#)

Deux jours pour apprendre les bases de la géomatique à l'aide du logiciel ArcGIS en bonne compagnie de Zoom, voilà! Les 21-22 avril, en ligne, sous les bons conseils de [Mélanie Desrochers](#). Gratuit pour les membres du CEF; 15 places disponibles; réservation obligatoire par courriel avec mention du nom de votre directeur.

15 AVRIL 2020

[Mark Vellend devient Fellow de la Ecological Society of America](#) 

Un article de USherbrooke Nouvelles

Le professeur [Mark Vellend](#) du Département de biologie de l'Université de Sherbrooke reçoit la prestigieuse désignation de Fellow de la Ecological Society of America (ESA) pour ses contributions cumulatives dans la science de l'écologie. Cette reconnaissance est attribuée aux scientifiques qui ont apporté une contribution exceptionnelle en écologie, soit à la recherche et à la découverte en écologie, à la communication, à l'éducation, à la pédagogie, à la gestion et aux politiques.

15 AVRIL 2020

[L'atelier méta-analyse 101 sera offert en classe virtuelle](#)

Vous auriez aimé suivre l'atelier méta-analyse 101 lors du Colloque du CEF? Émilie Champagne, chercheuse post-doctorante au CEF, offre une classe virtuelle le 5 mai de 9h00 à 12h00. [L'atelier méta-analyse 101](#) a été apprécié par plusieurs membres du CEF qui y ont participé durant le 12^e et 13^e Colloques annuels. Pour vous inscrire, contactez Émilie Champagne (emilie.champagne@mffp.gouv.qc.ca).

15 AVRIL 2020

[La Bibliothèque du patrimoine de la biodiversité met plus de 150 000 illustrations en libre accès en ligne](#) 

La Bibliothèque du patrimoine de la biodiversité a relevé le défi de numériser la littérature d'histoire naturelle contenue dans leurs collections en la mettant librement à la disposition du monde dans le cadre d'une «communauté mondiale de la biodiversité». Considérée comme la plus grande archive numérique en libre accès au monde dédiée à la vie sur Terre, la Bibliothèque du patrimoine de la biodiversité est composée d'illustrations scientifiques comprenant croquis d'animaux, diagrammes historiques, études botaniques et autres diverses recherches collectées dans des centaines de milliers de revues et bibliothèques à travers le monde.

14 AVRIL 2020

[À l'image de la COVID-19, des pandémies frappent aussi nos arbres et nos forêts](#) 

Une entrevue à Radio-Canada

Même si les forêts québécoises sont très résilientes face aux catastrophes naturelles comme les incendies, elles sont tout de même sujettes à d'autres menaces, et pour le règne végétal, ces menaces ressemblent beaucoup à celle que représente actuellement la COVID-19 pour l'être humain. [Christian Messier](#), professeur d'écologie forestière, tire d'ailleurs la sonnette d'alarme à ce propos. Il note que l'élément qui a mené à la lente dégradation de nos forêts s'apparente à celui lié à la pandémie de COVID-19. (Émission Moteur de recherche)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

21-22 AVRIL 2020

[Formation ArcGIS pour les Nuls en ligne](#)

Deux jours pour apprendre les bases de la géomatique à l'aide du logiciel ArcGIS en bonne compagnie de Zoom, voilà! Les 21-22 avril, en ligne, sous les bons conseils de [Mélanie Desrochers](#). Gratuit pour les membres du CEF; 15 places disponibles; réservation obligatoire par courriel avec mention du nom de votre directeur.

23 AVRIL 2020

[Conférence : Forêts en danger: pensez diversité!](#)

Redoutable pour les frênes, elle a déjà tué des millions d'arbres au Canada. Du Manitoba à la Nouvelle-Écosse en passant par le Québec et le Nouveau-Brunswick, aucun prédateur naturel n'a ralenti sa progression. Insecte impitoyable, l'agrile du frêne laisse des zones forestières et urbaines complètement dévastées. Que faire? Et si la diversité était la solution? En 75 minutes, les élèves détermineront quelles espèces seront les plus efficaces pour reboiser une région touchée par l'agrile. Leur plantation devra résister à toute prochaine invasion d'espèces envahissantes, mais aussi à la sécheresse, aux inondations et à la pollution! Cet atelier est donné par [Élise Bouchard](#), doctorante au Département des sciences biologiques de l'UQAM. Élise s'intéresse tout particulièrement au fonctionnement des différents écosystèmes forestiers dans le monde.

[Conférences participatives EN LIGNE POUR VOS ÉLÈVES](#). Vous pouvez vous connecter directement de chez vous, individuellement. Pas besoin de passer par l'école! On vous attend!

Cette conférence sera donnée le 23 avril 2020 à 13h

20-24 AVRIL 2020

[3rd International Smoke Symposium](#)

Registration is now open! Early registration ends on January 31st! We are still accepting Poster Presentations through March 6th. Posters will be presented in person as well as on the virtual platform, which will be available for viewing for one year after the ISS3. At UC Davis California & UC Davis Convention Center, California, USA.

24 AVRIL 2020

[Ateliers en vulgarisation de la recherche | En ligne](#)

Vous souhaitez rendre votre recherche accessible au plus grand nombre, tout en faisant preuve de créativité? Alors ces ateliers sont faits pour vous! Écrit, BD, reportage audio ou vidéo, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo... Pendant deux heures, vous pourrez dialoguer de manière privilégiée dans une session regroupant 25 personnes maximum, par webdiffusion.

27 AVRIL - 3 MAI 2020

Data-driven ecological synthesis intensive class / Cours intensif en synthèse des données écologiques

We are accepting applications for the fifth edition of the Data-Driven Ecological Synthesis class, held from April 27 to May 3 at the Station de Biologie des Laurentides, Université de Montréal. The aim of this class is to train ecologists in state of the art techniques for data management and

analysis for synthesis research. It is co-taught by Prof. Timothée Poisot and Dr. Andrew MacDonald. [More information, including the application form](#) . Students from Québec universities can claim 4 credits for this class.

Nous acceptons les candidatures pour la cinquième édition du cours intensif "Data-Driven Ecological Synthesis", qui aura lieu du 27 avril au 3 mai à la Station de Biologie des Laurentides, Université de Montréal. L'objectif de ce cours est de fournir une formation avancée en gestion et analyse des données écologiques dans une perspective de recherche synthétique à grande échelle. Le cours est co-enseigné par Timothée Poisot et Andrew MacDonald. [Plus d'informations, incluant le formulaire de candidature](#) . Les étudiant-e-s des universités québécoises peuvent obtenir 4 crédits pour ce cours.

28 AVRIL 2020

Conférence d'[Alison Munson](#): Improving biodiversity in urban ecosystems

[Alison Munson](#), professor of forest ecology and biogeochemistry at Université Laval, will present LIEU (Laboratoire d'Intégration de l'Écologie Urbaine), a project dedicated to improving the above and belowground biodiversity in urban ecosystems. Of particular interest is a current project at l'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec (IRD PQ) which aims to control the development of weeds and plants harmful to human health while improving the physical, chemical and biological properties of the soil, in an esthetic management pleasing to the Institute residents.

18h30 | Eastern Quebec Learning Centre*, room 118 | 3005 William-Stuart, Sainte-Foy (near the corner of Lavigerie and Chemin St. Louis)

~~28-30 AVRIL 2020~~

REPORTÉ À UNE DATE ULTÉRIEURE

14^e Colloque annuel du CEF

Nous avons le plaisir de vous convier au 14^e Colloque annuel du CEF qui se déroulera du 28 au 30 avril 2020 dans le décor enchanteur d'[Orford Musique](#) , situé dans les limites du [Parc national du Mont-Orford](#) . Les activités principales auront lieu sur le site d'Orford Musique les 29 et 30 avril. Encore cette année, une journée destinée à des ateliers de formation aura lieu le 28 avril sur le campus de l'Université de Sherbrooke. Ce colloque est ouvert à tous les partenaires du CEF ainsi qu'à toute la communauté scientifique. Vous êtes chercheurs, professionnels de recherche ou étudiants et vous voulez partager vos connaissances en donnant un atelier de formation d'une demi-journée ou d'une journée? Nous recueillons également vos propositions d'ateliers de formation. Veuillez écrire à [Francois Rousseu](#) (francois.rousseau@usherbrooke.ca) pour nous faire part de vos propositions.

30 AVRIL 2020

Conférence : Contaminants dans l'air ? SOS Goélands

On parle souvent d'eau ou de nourriture contaminée. Mais qu'en est-il de l'air ? [Manon Sorais](#) est biologiste. Sa mission? Connaître la source et la quantité des contaminants rencontrés par les goélands. Pourquoi ces oiseaux intéressent-ils les chercheurs? Vivant souvent dans le même environnement que nous, ils sont exposés aux mêmes polluants. GPS et capteurs d'air miniatures en main, Manon passe ces journées au milieu de quelques 65 000 oiseaux! De la science de haute voltige... pour nous en apprendre plus sur l'air que nous respirons.

[Conférences participatives EN LIGNE POUR VOS ÉLÈVES](#) . Vous pouvez vous connecter directement de chez vous, individuellement. Pas besoin de passer par l'école! On vous attend!

Cette conférence sera donnée le 30 avril 2020 à 13h.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

16 AVRIL 2020

[Penser le Québec d'après la COVID-19](#) 

Un article dans Acfas Magazine

Une fois gagnée « la bataille collective la plus importante de nos vies », selon les mots de François Legault, la société québécoise fera face à des défis énormes. Nous avons demandé à des chercheurs venus de différents horizons des sciences sociales et humaines de nous donner la mesure de ce qui attend le Québec dans un avenir rapproché.

16 AVRIL 2020

[Le doctorat... et puis quoi?](#) 

Un texte d'opinion dans Acfas Magazine

« Lorsqu'est venu le temps de dénicher un emploi, l'aventure s'est quelque peu corsée. Pris entre la nécessité de déposer ma thèse, dans des délais immuables répondant aux exigences du bureau des études supérieures de mon Alma mater, et un visa étudiant venant à échéance dès le dépôt de ladite thèse, les derniers mois de mon doctorat n'ont pas été de tout repos. Si bien que j'ai décidé de faire de ce dernier droit un récit à saveur autobiographique ponctué de quelques conseils tirés d'expériences et de lectures cumulés au fil des ans. »

16 AVRIL 2020

[La modélisation informatique pour lutter contre la COVID-19](#) 

Un article dans UdeM Nouvelles

Avec d'autres collègues, Morgan Craig, mathématicienne de l'UdeM, simule les effets du SRAS-CoV-2 sur l'organisme pour comprendre les mécanismes de la COVID-19 et aider à la combattre.

15 AVRIL 2020

[Un protocole de séquestration du carbone attendu depuis plus de sept ans](#) 

Un article dans Le Nouvelliste

Le Québec accuse un retard dans l'élaboration de protocoles menant à l'émission de crédits carbone compensatoires (CrC), si bien que la production ne suffit pas à combler la demande. De 2013 à 2017, les entreprises québécoises ont ainsi acheté 91 % des crédits réglementés compensatoires en Californie, générant une fuite de capitaux de 91 millions de dollars. Si cette tendance est maintenue, ce déficit commercial pourrait atteindre 2,8 milliards de dollars d'ici 2030, alors que le prix du carbone continuera de grimper. Voici la deuxième et dernière partie d'un dossier préparé par le journaliste Guillaume Roy et amorcé samedi dernier.

15 AVRIL 2020

[Lutte au coronavirus: des solutions puisées dans les ressources de la forêt?](#) 

Un article dans Le Nouvelliste

Plusieurs moyens de se prémunir contre la COVID-19 et d'autres menaces du

même genre pourraient émerger bientôt... directement de la forêt. Les scientifiques du Centre collégial de transfert technologique Innofibre du Cégep de Trois-Rivières envisagent des solutions prometteuses qui pourraient être développées dans les laboratoires du CCTT et produites ensuite par des entreprises canadiennes dans un avenir relativement court.

15 AVRIL 2020

Secteur forestier : Les nouvelles mesures économiques ne seront pas suffisantes [🔗](#)

Un article dans Nouvelles Hebdo

Alliance forêt boréale (AFB) considère que l'annonce du ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, M. Pierre Dufour, concernant deux mesures économiques destinées au secteur forestier est un premier pas afin de permettre à l'industrie forestière de passer à travers la crise actuelle. Cependant, AFB indique que ces deux mesures économiques visant à donner un répit aux entreprises affectées par les impacts liés à cette situation exceptionnelle ne seront pas suffisantes à elles seules pour garantir la survie de plusieurs industriels et entrepreneurs forestiers.

15 AVRIL 2020

Feu vert aux travaux sylvicoles malgré la pandémie [🔗](#)

Un article dans Le Quotidien

Malgré la pandémie de COVID-19, le gouvernement du Québec a donné le feu vert à la saison des travaux sylvicoles, nonobstant les problèmes de main-d'oeuvre et les particularités de ces opérations tributaires de la vie dans des camps forestiers. Voilà les termes d'une lettre adressée à l'industrie et signée par le sous-ministre du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP).

15 AVRIL 2020

Climate Change to Cause Abrupt Species Loss this Century [🔗](#)

Un article de SESYNC

What will the world's biodiversity look like in the future? According to a new study the disruption of biodiversity from climate change on land and in the oceans will be abrupt and could be much sooner than we had expected, potentially affecting tens of thousands of species. "If we continue on our high emissions pathway, then absolutely, abrupt collapses might happen much earlier than we thought. Generally, people think it's going to be bad in 2100, but this study showed it could be as soon as 2030," said Dr. Christopher Trisos, lead author of the article. Trisos is a former postdoctoral fellow at the University of Maryland's National Socio-Environmental Synthesis Center (SESYNC) and a senior researcher at the African Climate & Development Initiative at the University of Cape Town.

15 AVRIL 2020

Primary forests: a priority nature-based solution [🔗](#)

Un article de l'UICN

Primary forests sequester more carbon, more safely than planted forests and

offer far greater biodiversity benefits. We cannot resolve the climate or biodiversity crises without prioritising the protection of primary forests, argue members of the Primary Forests Task Force. At the start of this new decade, and in the midst of an avalanche of bad news – including the catastrophic mega bushfires in Australia – we can take hope from the fact that nature-based solutions are finally getting more recognition for their important role in the fight against climate change.

15 AVRIL 2020

[Audio: Celebrating the 50th Earth Day amidst a global pandemic](#) 

Un article de Mongabay

On today's episode of the Mongabay Newscast we discuss what it means to be celebrating the 50th Earth Day amidst the coronavirus pandemic. How have Earth Day celebrations changed in response to the COVID-19 pandemic? How do we keep attention focused on environmental issues during such a widespread health crisis — a health crisis born of our mistreatment of the environment? How do we push back on attempts to use the crisis as cover for pushing through environmentally damaging projects and policies?

14 AVRIL 2020

[Un caribou forestier s'invite à Arvida](#) 

Un article de ICI Radio-Canada

Ce n'est pas le lapin de Pâques qui s'est déplacé chez Ghislain Leroux, dimanche, mais bien un caribou forestier, qui a débarqué inopinément dans la cour arrière à l'heure du souper. Cet événement pour le moins inusité s'est déroulé dans un quartier résidentiel d'Arvida. Il s'agit d'un secteur plutôt boisé où il n'est pas inhabituel d'observer la faune, mais d'y voir un cervidé menacé est assez exceptionnel.

10 AVRIL 2020

[Want to Stop the Next Pandemic? Start Protecting Wildlife Habitats](#) 

Un article dans TIME

There are four critical facets of pandemic prevention, according to Lee Hannah, senior scientist at Conservation International. Three of them make immediate sense against the backdrop of our current emergency: stockpile masks and respirators; have testing infrastructure ready; and ban the global wildlife trade, including the open animal markets where COVID-19 may have first infected people. His fourth recommendation is more grandiose: "Take care of nature."

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

17 avril	<u>Coordonnateur(trice) en environnement</u>  , SNC-Lavalin	Verdun, QC	Dès maintenant
14 avril	<u>Technicien(ne) en bioécologie ou environnement</u>  , ÉcoGénie	Québec, QC	31 avril
14 avril	<u>Biologiste/Professionnel de l'environnement</u>  , ÉcoGénie	Québec, QC	31 avril

Emplois et stages d'été

17 avril	<u>biologiste des populations végétales</u>  , Neuvo, Comité de surveillance Louis-Riel	Montréal, QC	Dès maintenant
17 avril	<u>Garde-parc technicien en milieu naturel - Saisonnier</u>  , Parc national de Frontenac, SÉPAQ	Estrie, QC	28 avril
16 avril	<u>Programme de stages en conservation Plusieurs stages disponibles</u>  , Conservation de la nature Canada	Plusieurs villes au Québec	Varie selon le stage
14 avril	<u>Étudiant(e) en environnement</u>  , Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge	Québec, QC	Non déterminée

Postdoctorats

15 avril	<u>Postdoctoral position in ecological modeling to help develop realistic projections of future forest ecosystem services to inform land management strategies for various stakeholder groups</u>  , University of Michigan	Michigan, USA	1 mai
----------	--	---------------	-------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

16 avril	 PhD PROJET DE DOCTORAT SUR LE CARBONE EN SOLS FORESTIERS  , sous la supervision de <u>Xavier Cavard</u> (UQAT) <u>PHD POSITION ON FOREST SOIL CARBON</u>  , under the direction of <u>Xavier Cavard</u> (UQAT)	Rouyn-Noranda, QC	31 mai
16 avril	<u>PhD Effet du changement climatique sur la biodiversité et le fonctionnement des communautés d'organismes associés au</u>	France	4 juin

[chêne en Europe](#) , INRAE & Université de Bordeaux

15 avril	PhD Isotopic fingerprinting of methane emission sources in the Siberian Arctic Ocean (Supervisor: Årjan Gustafsson)  , Stockholm University	Suède	15 mai
15 avril	PhD Organic matter degradation in Arctic permafrost systems (Supervisor: Birgit Wild)  , Stockholm University	Suède	15 mai

[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*