

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



Rappel

[Colloque du CEF](#) : Vous avez jusqu'au 16 mars pour vous inscrire en ligne
[Bourse du CEF](#) : Vous avez jusqu'au 14 mars pour appliquer

Nouvelles du CEF

25 FÉVRIER 2015

Le CEF est heureux d'accueillir 4 nouveaux membres !

C'est avec grand plaisir que le CEF ouvre ses portes à quatre nouveaux membres. N'hésitez pas à entrer en contact avec eux pour de futures collaborations! Bienvenue à vous tous!

Membres réguliers:

- [Jean-Pierre Tremblay](#) (ULaval) - Le programme de recherche que je poursuis couvre différents aspects de l'écologie appliquée des milieux terrestres. Il se situe à l'interface de l'écologie animale, de l'écologie forestière et de la gestion des ressources naturelles. Plus spécifiquement, mes travaux sont centrés sur le rôle des ongulés nordiques dans la dynamique des écosystèmes forestiers et inversement sur les réponses des populations animales aux variations dans la disponibilité et la qualité des ressources.
- [François Lorenzetti](#) (UQO) - Je m'intéresse principalement aux interactions entre les plantes et les insectes: comment les plantes réagissent à l'herbivorie, ou s'en défendent, et comment les insectes sont affectés par les plantes ou affectent leur dynamique. Pour mieux comprendre comment les insectes peuvent affecter les forêts, j'entreprends également des projets directement reliés à la dynamique forestière. Pour mieux comprendre comment la dynamique forestière affecte la dynamique des populations d'insectes, je fais quelques projets

en écologie du paysage.

Membres associés:

- [Catherine Larouche](#) (MFFP & Ancienne étudiante au doctorat au CEF) - Je travaille à développer des approches sylvicoles adaptées à la régénération et à la croissance des peuplements mixtes et résineux pour répondre à des objectifs de développement durable. Je me spécialise dans la raréfaction des espèces forestières marginales, principalement le thuya occidental. Si la régénération naturelle est insuffisante, j'étudie le regarni et la plantation sous couvert comme moyen de palier à la situation.
- [Jérôme Dupras](#) (UQO) - Mes intérêts de recherche se centrent sur l'évaluation économique des services écosystémiques, la relation entre les écosystèmes et la production de services écosystémiques et la gouvernance et l'aménagement du territoire.

25 FÉVRIER 2015

Nouveau livre : Le développement de l'arbre de Jeanne Millet

Le développement de l'arbre Guide de diagnostic - Jeanne Millet (Préface de Jac Boutaud)

Premier en son genre, cet ouvrage raconte le mode de développement de l'arbre et son architecture en utilisant un langage courant. Il est utile, autant aux techniciens, gestionnaires, professionnels et scientifiques concernés par l'arbre et la forêt. Le diagnostic de l'architecture de l'arbre est proposé comme outil d'observation et de prise de décision. Il aide à faire un choix éclairé, soit d'une méthode d'intervention pour répondre à un objectif d'aménagement, soit d'une méthode d'échantillonnage pour mener une recherche. [Table des matières](#) 📄. Disponible en librairie dès le 26 février - Jeanne Millet est docteure en biologie végétale. Pendant plus de 20 ans, elle a poursuivi des recherches en architecture des arbres à l'Institut de recherche en biologie végétale tout en étant, les dernières années, chercheuse invitée au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal.

25 FÉVRIER 2015

Dernière chance pour s'inscrire à l'École d'été sur les forêts comme systèmes complexes en Oregon

Il reste quelques places pour cette formation qui sera offerte du 8 au 12 juin 2015 à la forêt de recherche et d'enseignement [HJ Andrews](#) 📍 en Oregon. Bien que cette école d'été soit en partie organisée par le programme FONCER en Modélisation de la complexité de la forêt, ces cours sont ouverts à tous les étudiants intéressés, même s'ils ne sont pas boursiers du programme MCF. [Plus d'info ici](#) 📄 & [Plan de cours](#) 📄.

24 FÉVRIER 2015

[Irstea recrute !](#) 📄

L'Irstea (Institut français de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) propose des contrats de travail permettant de réaliser une thèse en 3 ans. En 2015, nous proposons 24 sujets de thèse et recherchons des candidats titulaire d'un Master 2 (ou équivalent). Consultez notre site pour plus d'[information](#) et [déposer un dossier de candidature](#). Les inscriptions se font entre le 16 Février et le 13 Mai 2015.

23 FÉVRIER 2015

[Cours d'été Analyses de pistes en écologie](#)

Une fois de plus, [Bill Shipley](#) donnera son cours sur les analyses de pistes en écologie, du 3 au 8 mai 2015, à Mont St-Hilaire. Inscrivez-vous!

23 FÉVRIER 2015

[Bulletin « Lignes & Cultures »](#)

Le Réseau Ligniculture Québec vous présente la plus récente édition de son bulletin d'information « Lignes et Cultures ». Vous y trouverez, entre autres, une invitation pour le colloque « Les défis forestiers du 21e siècle : les plantations ont-elles un rôle à jouer ? » qui se tiendra à Québec les 18 et 19 mars prochain. Vous pourrez également y découvrir les changements survenus à la direction scientifique du RLQ, de même que des propositions de lectures. Finalement, vous pourrez prendre connaissance en primeur des résultats d'un projet de recherche mené au Bas-Saint-Laurent en collaboration avec notre partenaire Norampac.

Bonne lecture et au plaisir de vous revoir en mars à Québec !

Vous pouvez y jeter un œil en version [Web](#) habituelle ou sur vos [mobile](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

5 MARS 2015

Soutenance de thèse : "Utilisation des résidus papetiers de diverses sources pour la production de matériaux composites bois-polymère"

Joël Soucy, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT.
9h00 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

10 MARS 2015

Conférence : « Hétérogénéité et biodiversité en forêt : trop, c'est comme pas assez! »

Dans le cadre des midis de la foresterie, la Chaire AFD reçoit Raphaël Proulx de la Chaire de recherche du Canada en intégrité écologique, UQAR qui présente « Hétérogénéité et biodiversité en forêt : trop, c'est comme pas assez! ». 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

10 MARS 2015

Conférence : « COUPE D'AMÉLIORATION OU ÉCLAIRCIE COMMERCIALE : choix de tiges pour la production de qualité »

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.

11 MARS 2015

Conférence : Traits fonctionnels des plantes

[Isabelle Aubin](#), CFL-Sault Ste. Marie, présente "Traits fonctionnels des plantes"
12h15 à 13h15 | SB-1115 | UQAM

12 MARS 2015

Colloque SCF-CFL | Nouvelles du front : ce que nous apprenons sur les approches de lutte contre la tordeuse

Par Jacques Régnière, chercheur scientifique, RNCAN-SCF-CFL (dès 10h, café et échanges informels).

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

12 MARS 2015

FACoP Webinar

The Forestry Adaptation Community of Practice (FACoP) is pleased to present a webinar with Dave Peterson, US Forest Service: *Science & Partnerships in Forest Adaptation*

13h - 14h | [Registration](#) | Information amorand@mirarco.org

14 MARS 2015

Formation ABQ Identification des arbres et des arbustes en saison hivernale

En suivant cet atelier de formation, vous pourrez reconnaître facilement les espèces d'arbres et d'arbustes l'hiver à l'aide d'une clé d'identification et vous serez en mesure d'identifier avec assurance les spécimens rencontrés sur le terrain. Atelier de 3 heures : 9h00 à 12h00 (arrivée à 8h45 pour inscription). Les participants doivent posséder des connaissances de base en botanique. Veuillez réserver votre place à la journée de formation le plus rapidement possible.

Montréal: Arborétum Morgan | Campus Macdonald de l'Université McGill à Sainte-Anne-de-Bellevue

Sherbrooke: samedi 14 mars ou mercredi 18 mars Parc Atto-Beaver

Lévis: : samedi 14 mars ou vendredi le 20 mars Parc VALERO Les Écart.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

27 FÉVRIER 2015

Modern logging techniques benefit rainforest wildlife

Un article dans Science Daily

The value of a modern logging technique has been revealed for maintaining biodiversity in tropical forests that are used for timber production. The most comprehensive study of Reduced-Impact Logging (RIL) to date has been completed, surveying wildlife communities over a five-year period before and after timber harvesting.

26 FÉVRIER 2015

Researchers propose improvements for Peru's protected areas

Un article dans Mongabay

In a study published recently in PLOS ONE, researchers examined Peru's network of protected areas. They found that many of these don't exist in the areas most important for preserving the country's biodiversity and addressing its threats, and suggest alternatives to make the system more effective. To understand the conservation gaps identified through this study, it is first necessary to know what a conservation goal is.

26 FÉVRIER 2015

Contribution de près de 1M\$ de Desjardins au projet Carbone boréal

Un article dans Le Courrier du Saguenay

Desjardins a versé une importante contribution de près d'un million de dollars à l'Université du Québec à Chicoutimi pour son projet Carbone boréal, piloté par la Chaire en écoconseil.

26 FÉVRIER 2015

Saint-Laurent, dernier refuge contre l'agrile du frêne

Un article dans Le Journal Métro

L'agrile du frêne continue d'être un véritable fléau pour Montréal. Selon le dernier recensement effectué par la ville, sur les 19 arrondissements, un seul résiste cette année à la contamination. Saint-Laurent, grâce à un investissement de plus de 100 000\$, ne compte actuellement aucun cas recensé sur son territoire. En 2011, lorsque l'agrile du frêne a été découvert pour la première fois à Saint-Laurent, les élus n'ont pas tardé à agir. «Dès que nous avons trouvé des frênes infectés, nous avons réagi rapidement afin de les abattre et de vacciner les arbres présents dans leur entourage immédiat. Nous avons donc immédiatement réduit le foyer d'infestation,» explique Alan DeSousa, maire de Saint-Laurent.

26 FÉVRIER 2015

Des mesures de protection des milieux humides reportées de trois

[ans](#) 

Un article dans La Presse

Le gouvernement Couillard a reporté hier de trois ans l'adoption de mesures permanentes pour protéger les milieux humides. Le ministre de l'Environnement, David Heurtel, a également lancé une vaste refonte d'un régime d'évaluation environnementale qu'il juge trop lourd.

26 FÉVRIER 2015

[Forest tree seeds stored in the Svalbard seed vault](#) 

Un article dans Science Daily

A new method for the conservation of the genetic diversity of forest trees will see its launch on 26 February 2015, as forest tree seeds are for the first time stored in the Svalbard Global Seed Vault on the Spitsbergen Island, protected by permafrost. Conserving the genetic resources of forest trees is part of the mandate of the Natural Resources Institute Finland.

25 FÉVRIER 2015

[Felling of tropical trees has soared, satellite shows, not slowed as UN study found](#) 

Un article dans Science Daily

The rate at which tropical forests were cut, burned or otherwise lost from the 1990s through the 2000s accelerated by 62 percent, according to a new study which dramatically reverses a previous estimate of a 25 percent slowdown over the same period.

25 FÉVRIER 2015

[Le gouvernement Harper annonce un nouvel investissement dans l'innovation en foresterie](#) 

Un communiqué du gouvernement fédéral

La secrétaire parlementaire Kelly Block, au nom du ministre des Ressources naturelles du Canada et ministre de l'Initiative fédérale de développement économique dans le Nord de l'Ontario, l'honorable Greg Rickford, a annoncé aujourd'hui un investissement de 20,6 millions de dollars destiné à soutenir l'innovation dans l'industrie forestière, en appui à la création et au maintien d'emplois pour les Canadiens. Cette nouvelle aide financière à l'industrie forestière fait partie de la stratégie d'ensemble suivie par le Canada pour accroître la capacité d'innovation et la compétitivité de cette industrie. La secrétaire parlementaire en a fait l'annonce pendant le discours programme qu'elle prononçait à l'occasion du congrès annuel de l'Association de l'industrie forestière de l'Ontario, tenu à Toronto. Les fonds annoncés aujourd'hui soutiendront en 2015-2016 les recherches que réalisera FPInnovations, l'organisme national de recherche que dirige l'industrie forestière du Canada, en vue d'appuyer la mise au point de technologies, de procédés et de produits de pointe dans l'industrie.

25 FÉVRIER 2015

[Québec modernisera sa loi sur l'environnement](#) 

Un article de Radio-Canada

Le ministre du Développement durable David Heurtel reporte d'encore trois ans l'adoption d'une loi sur les milieux humides, mais annonce une « modernisation » du régime d'autorisation environnementale de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE). Le ministre Heurtel affirme que le régime sera plus « clair », plus « prévisible » alors que seront maintenus les plus « hauts standards en matière d'environnement ». Par exemple, une nouvelle LQE permettra d'alléger les demandes d'autorisation lors de transferts d'entreprise ou de renouvellement de certifications, précise-t-il.

25 FÉVRIER 2015

[Promotion sur la scène internationale - Le ministre Lessard présente le régime forestier aux représentants du Québec à l'étranger](#) 

Un communiqué du gouvernement du Québec

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, M. Laurent Lessard, a fait une présentation sur le régime forestier québécois à une trentaine de représentants du Québec à l'étranger dans le cadre de son plan de promotion de la forêt. « Avec la reprise du marché du bois d'œuvre et l'augmentation de la demande internationale pour des produits à faible empreinte écologique, le Québec doit saisir l'occasion de se faire connaître comme un fournisseur écologique de bois. Cette rencontre témoigne une fois de plus de notre volonté de faire rayonner la gestion forestière du Québec partout dans le monde », a tenu à préciser le ministre Lessard.

23 FÉVRIER 2015

[La Société de cogénération de Saint-Félicien sera approvisionnée en écorces](#) 

Un article sur le site de Radio-Canada

Le gouvernement du Québec vient en aide à la Société de cogénération de Saint-Félicien pour résoudre son problème d'approvisionnement en écorces et assurer le maintien de ses activités.

23 FÉVRIER 2015

[Une recherche de moins en moins distincte](#) 

Un article dans Le Devoir

En novembre dernier, l'Association canadienne pour le savoir (Acfas) a appelé les chercheurs à se faire entendre pour protéger les investissements gouvernementaux en recherche. Entrevue avec sa présidente, Louise Dandurand, dans un contexte politique qui laisse planer plusieurs doutes sur l'avenir de la recherche universitaire. Le gouvernement Couillard demeure flou sur ce qui subsistera de la Politique nationale de la recherche et de l'innovation (PNRI). Est-ce que cela vous inquiète ? Nous sommes extrêmement inquiets. La communauté scientifique l'est dans son ensemble. Depuis l'arrivée du gouvernement Couillard, c'est le silence radio. Une première décision qui nous a surpris et inquiétés, ce fut de scinder le couple « recherche » et « innovation » dans deux ministères différents...

23 FÉVRIER 2015

Tordeuse du bourgeon d'épinette : l'industrie forestière juge l'aide insuffisante

Un article sur le site de Radio-Canada

Alors que le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Laurent Lessard, se réjouit de voir s'intensifier la récupération du bois infesté par la tordeuse des bourgeons de l'épinette, les entreprises forestières de la Côte-Nord estiment toujours insatisfaisantes les propositions du ministère.

23 FÉVRIER 2015

Agrile du frêne: 12,9 millions pour reboiser Montréal

Un article dans La Presse

Le verdissement et la lutte contre l'agrile du frêne s'accélèrent à Montréal: l'administration Coderre a annoncé hier un investissement de 12,9 millions visant à atteindre les objectifs de plantation d'arbres et à combattre l'insecte ravageur. De cette somme, 5,1 millions iront directement à la lutte contre l'agrile du frêne, dont l'évolution est «exponentielle», selon le parti d'opposition Projet Montréal. De huit arbres contaminés en 2011, Montréal est passé à 572 frênes infectés en date d'hier. Il y a deux ans, ce chiffre s'établissait à 149.

23 FÉVRIER 2015

L'agrile du frêne a battu des records en 2014: La Ville de Montréal injecte 12,9 millions pour protéger et reboiser les espaces publics

Un article dans Le Devoir

Malgré tous les efforts, l'agrile du frêne poursuit ses ravages à l'échelle de l'île de Montréal. À défaut de pouvoir enrayer l'épidémie, l'administration Coderre s'est engagée dimanche à injecter près de 13 millions de dollars en 2015 pour combattre le petit insecte venu d'Asie et accélérer ses efforts visant à reboiser les espaces publics. À Montréal, où l'on dénombre 200 000 frênes sur le domaine public, un arbre de rue sur cinq est un frêne. De 2011 à 2013, près de 200 arbres ont été abattus sur le territoire. L'année 2014 aura été record, puisque 572 arbres ont dû être coupés et détruits en raison de l'insecte ravageur, uniquement sur les terrains publics. En tenant compte des arbres rasés sur des terrains privés, le bilan monte à près de 1100 frênes disparus. L'année 2015, elle, s'annonce encore pire.

23 FÉVRIER 2015

Want Your City to Thrive? Look to Its Trees

Un article dans CityLab

Communities like Culver City, California, are focusing on urban forest plans to help protect a major economic and environmental asset: the tree canopy. To paraphrase a beloved children's book, trees are nice—they give us oxygen, filter air pollutants, and absorb rainwater. Plus, research shows that trees in urban areas slow down traffic, foster civic pride and identity, and improve property values. These perks haven't been lost on officials in Culver City, a neighborhood in ever-greenifying Los Angeles whose picturesque tree-lined streets are among the most coveted and expensive places to live in the area. Like a growing (sorry) number of American cities, Culver City is developing an

urban forest master plan to ensure the long-term health and sustainability of its tree canopy.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

27 février	Assistant Planner Urban Forestry 🇩🇪, City of Toronto	Toronto, ON	13 mars
27 février	Gestionnaire de projet (EG05) / Gestionnaire de projet (EG06) 🇩🇪, Agence Parcs Canada	Divers lieux	11 mars
27 février	Agent(e) d'évaluation environnementale (EG 04) 🇩🇪, Agence Parcs Canada	Peterborough ON, Smiths Falls ON, Île de Montréal QC, Chambly QC	11 mars
27 février	Chef des sciences et des politiques 🇩🇪, Ministère des Ressources naturelles - Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Grands Lacs	Sault Ste. Marie, ON	9 mars
27 février	Analyste de bases de données spatiales 🇩🇪, Ministère des Ressources naturelles - Service canadien des forêts, Centre de foresterie du Nord	Edmonton, AB	4 mars
27 février	Agent de liaison et directeur général (intérim) 🇩🇪, Corridor Appalachien	Eastman, QC	Non déterminée
27 février	Coordonnateur aux communications et à la philanthropie 🇩🇪, Corridor Appalachien	Eastman, QC	Non déterminée

26 février	Communicateur scientifique  , Les Neurone Atomiques	Montréal, QC	Non déterminée
26 février	CHARGÉ DE PROJETS EN ENVIRONNEMENT  , Comité ZIP Côte-Nord du Golfe	Sept-Îles, QC	6 mars
26 février	Biologiste senior en études du milieu naturel-  , Stantec	Québec, QC	Non déterminée
25 février	Research Program Assistant in Forest Health and Silviculture  , The Arkansas Forest Resources Center, University of Arkansas System Division of Agriculture	Arkansas, USA	Non déterminée
25 février	Assistant Professor of Biometry and Quantitative Ecology_  , Department of Forestry and Environmental Resources College of Natural Resources, NC State University	Montréal, QC	13 mars
25 février	Chargé de projet en environnement_  , Conseil régional de l'environnement de Montréal	Montréal, QC	5 mars
25 février	Préposé à l'accueil et au territoire_  , La Corporation pour la mise en valeur du Bois de l'Équerre	Laval, QC	10 mars
23 février	Forest Biologist_  , Department of Natural Resources - Canadian Forest Service (CFS) - Great Lakes Forestry Centre (GLFC). The federal website having problems, here are details for the position Info in English (1/2)  Info in English (2/2)  <i>Veuillez noter qu'en raison de circonstances imprévues il y aura un retard</i>	Sault Ste. Marie, ON	2 mars

dans la reprise des services du Système de ressourcement de la fonction publique (SRFP) et du site Web.emplois.gc.ca jusqu'à vendredi le 27 février à 07h00. La date limite d'application a été reportée au lundi 2 mars à minuit. Veuillez consulter les documents suivant pour connaître les détails des conditions d'embauche ainsi que les qualifications requises. Une lettre de présentation sera requise. [Précisions](#) 🇩🇪 [Info en français \(1/2\)](#) 🇩🇪 [Info en français \(2/2\)](#) 🇩🇪

23 février **Conseiller en planification_** 🇩🇪, Service des grands parcs, du verdissement et du Mont-Royal, Ville de Montréal **Montréal, QC** **27 février**

23 février **Conseiller en aménagement - chef d'équipe_** 🇩🇪, Service des grands parcs, du verdissement et du Mont-Royal, Ville de Montréal **Montréal, QC** **27 février**

23 février **Professeur en Analyse et aménagement des écosystèmes naturels et anthropisés_** 🇩🇪, Université de Tours **France** **19 mars**

Emplois et stages d'été

26 février **INTERVENANT(E) EN ENVIRONNEMENT (ÉTUDIANT(E))_** 🇩🇪, Municipalité Saint-Faustin-Lac-Carré **Saint-Faustin-Lac-Carré, QC** **20 mars 16h**

26 février **Agent de liaison | Soutien technique des lacs de Bleu Laurentides** 🇩🇪, CRE Laurentides **Laurentides, QC** **15 mars**

26 février	 Centre d'étude de la forêt Assistant de recherche Projet: Valorisation de matières résiduelles fertilisantes en milieu forestier_ 🇩🇪 , sous la direction de Nicolas Belanger , CEF-UQAM	Montréal, QC	16 mars
---------------	---	--------------	------------

23 février	 Centre d'étude de la forêt Assistant(e) de terrain - Effets de la fertilité du sol et du broutage sur la croissance et la biodiversité des érablières 🇩🇪 , sous la direction de Angelique Dupuch , UQO	Estrie et Outaouais, QC	1 mars
---------------	--	-------------------------------	-----------

23 février	 Centre d'étude de la forêt 3 emplois d'été en entomologie forestière pour un projet sur la phénologie du débourrement des arbres hôtes et la performance de la tordeuse des bourgeons de l'épinette 🇩🇪 , sous la direction de Emma Despland , Université Concordia	Québec, QC	13 mars
---------------	---	------------	------------

Postdoctorats

27 février	3-year post doc position available for an evolutionary ecologist with strengths in population modelling and evolutionary theory 🇩🇪 , University of Sheffield	UK	Non déterminée
---------------	---	----	-------------------

27 février	Postdoctoral Fellowship: Molecular Evolution of Plant-Animal Interactions 🇩🇪 , University of Utah	Utah, USA	Non déterminée
---------------	--	--------------	-------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

27 février	 Centre d'étude de la forêt Ph.D. EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT Utilisation de l'habitat en période de reproduction par la Petite Nyctale en forêt boréale mixte 🇩🇪, sous la direction de Louis Imbeau , UQAT et la co-direction de Marc Mazerolle et Pierre Drapeau	Rouyn-Noranda, QC	30 mars
24 février	2 Projets gradués en écologie animale dans le cadre des travaux de Caribou Ungava 🇩🇪, Université Laval	Québec, Qc	Non déterminée
27 février	 Centre d'étude de la forêt M. Sc. Impacts des plantations forestières d'espèces exotiques sur la biodiversité animale 🇩🇪, sous la direction de Angelique Dupuch et Francois Lorenzetti , UQO	Ripon, QC	13 mars
27 février	 Centre d'étude de la forêt M. Sc. Effets de l'addition de nichoirs sur la dynamique de colonisation-extinction du Grand Polatouche 🇩🇪, sous la direction de Louis Imbeau , UQAT et la co-direction de Marc Mazerolle et Pierre Drapeau	Rouyn-Noranda, QC	30 mars
27 février	 Centre d'étude de la forêt M. Sc. Mieux comprendre la dynamique forestière à l'échelle du paysage par l'analyse de la variabilité des	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée

	assemblages de charbons de bois des sols boréaux 🇩🇪, sous la direction de Hugo Asselin , UQAT		
24 février	 <p>Adaptation et plasticité des traits morpho-physiologiques des sources génétiques de l'épinette blanche en réponse à une migration assistée 🇩🇪, Université Laval sous la direction de Hank Margolis (Université Laval) Mohammed S Lamhamedi (Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs) et Lahcen Benomar (Université Laval)</p>	Québec, QC	Non déterminée
23 février	MSc looking at changes in forest floor microarthropod communities under climate change in a field experiment in central Quebec 🇩🇪, University of Western Ontario	London, ON	Non-déterminée
27 février	MSc/PhD Graduate ORISE Fellowship in Soil Microbiology 🇩🇪, Cold Regions Research and Engineering Laboratory in Hanover, NH	New Hampshire, USA	27 février

[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