



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 22 mars 2024

www.cef-cfr.ca

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



Rappel

[17^e Colloque du CEF](#) : Les inscriptions sont ouvertes!

Nouvelles du CEF

22 MARS 2024

[Panel Carbonidée : Collaboration recherche-autochtones pour lutter contre les changements climatiques et la perte de biodiversité](#)

Un événement présenté par la SNAP Québec et le Centre d'étude de la forêt où quatre panellistes échangeront sur le sujet. Le tout sera modéré par Nicolas Mainville, directeur Conservation et Climat à la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec). Cet événement est gratuit et ouvert au grand public. Venez en grand nombre!

Mercredi 1er mai | 19h00 | Grande Salle du pavillon Alexandre-Taché de l'UQO (Gatineau)

21 MARS 2024

[Pourquoi déplacer des caribous et pas des cerfs ?](#)

Un article dans La Presse

« J'aimerais qu'on m'explique pourquoi on peut transporter les caribous du Nord et qu'il semble totalement impossible de transporter les chevreuils de la Rive-

Sud ? Est-ce simplement de l'entêtement ? » [...] « Mon expérience avec les cerfs, surtout dans des conditions de surabondance où leur condition physique n'est pas nécessairement à son meilleur, est qu'ils sont sensibles à la myopathie de la capture. Il s'agit d'une dégradation des tissus musculaires qui mène souvent à la mort de l'animal. C'est lié entre autres à la grande nervosité des cerfs, qui les amène à s'épuiser lorsqu'on les place en contention physique », explique d'abord [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur au département de biologie de l'Université Laval.

21 MARS 2024

[Diversifier les arbres, une solution contre les feux de forêt?](#) 

*Une entrevue à l'émission **Toujours le matin***

Écoutez l'entrevue de [Christian Messier](#) au micro de Marie-Claude Julien!

21 MARS 2024

[Pourrait-on manquer de bois en raison des feux de forêts?](#) 

*Une entrevue à l'émission **Moteur de recherche***

[Évelyne Thiffault](#), professeure au département des sciences du bois et de la forêt à l'Université Laval, répond à la question au micro de Mathieu Dugal! Ne manquez pas l'entrevue!

21 MARS 2024

[Diversifier les écosystèmes pour lutter contre les feux de forêt?](#) 

*Un article dans **Radio-Canada***

Un chercheur de l'Université du Québec en Outaouais et à Montréal estime que la solution pour améliorer la résilience des forêts aux catastrophes naturelles, telles que les feux de forêts, est de diversifier les écosystèmes. [Christian Messier](#) est spécialiste en écologie forestière et travaille sur cette question depuis une trentaine d'années.

20 MARS 2024

[Le Canada se prépare à une nouvelle saison redoutée de mégafeux](#) 

*Un article de **Futura-Sciences***

Le pays nord-américain a enregistré en 2023 les plus grands incendies de forêts de son histoire. La persistance souterraine de certains brasiers, des températures hivernales douces et un déficit en neige font craindre un scénario semblable cette année. « L'exceptionnel » est-il appelé à se reproduire ?

2023 avait été une année record pour le Canada en matière de feux de forêts : quelque 6 700 incendies avaient ravagé, à partir du mois d'avril, 18,5 millions d'hectares à travers tout le pays, soit l'équivalent d'un territoire grand comme la Grèce, provoquant des fumées si intenses qu'elles s'étaient propagées jusqu'aux États-Unis voisins. En cette fin d'hiver 2024, les experts restent prudents : « Il est hasardeux de faire des prévisions, explique [Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière au sein de l'administration publique Ressources naturelles Canada. De fortes précipitations au printemps pourraient changer

rapidement la donne. » Mais tous s'accordent néanmoins sur le même constat : les conditions sont actuellement réunies pour que la saison des feux à venir soit plus précoce, et potentiellement aussi dévastatrice que celle subie en 2023. A l'ouest du pays, en Colombie-Britannique et dans l'immense province dite des « prairies » de l'Alberta, ce sont d'abord les stigmates de l'année passée qui font craindre le pire. « Plus de 150 feux, nés en 2023, sont toujours actifs en ce début de printemps », répertorie [Marc-André Parisien](#), chercheur au Service canadien des forêts, basé à Edmonton (Alberta).

18 MARS 2024

[La forêt Montmorency inquiète, la carboneutralité de l'Université Laval en jeu](#)

Un article de Radio-Canada

Les chercheurs responsables de l'aménagement forestier à la forêt Montmorency s'inquiètent de la santé de ses écosystèmes, et en particulier de leur capacité à agir comme un puits de carbone permettant d'assurer la carboneutralité de l'Université Laval. [...] L'aménagement forestier y est également différent des pratiques sylvicoles courantes en terres publiques. Coupes partielles, suivis serrés des plantations et un niveau de coupe plus faible font partie de notre recette, explique [Évelyne Thiffault](#), présidente du comité scientifique et d'aménagement à la forêt Montmorency.

18 MARS 2024

[Steven Guilbeault réclame une stratégie de protection du caribou au Québec d'ici le 1er mai](#)

Un article dans Le Devoir

Préoccupé par la « situation extrêmement précaire » du caribou forestier et l'absence de plan de sauvetage de cette espèce en péril au Québec, le ministre fédéral de l'Environnement, Steven Guilbeault, réclame la publication de la stratégie promise depuis plusieurs années par le gouvernement Legault d'ici le 1er mai. En cas de refus, Ottawa pourrait décréter des mesures de protection. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#) et une référence à l'article publié dans Land dont [Pierre Drapeau](#) et [Mélanie Desrochers](#) sont les coauteurs.

18 MARS 2024

[Lancement du programme de bourse Frontenac du FRQ](#)

Le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) est heureux d'annoncer l'appel de candidatures dans le cadre du programme de bourse Frontenac, financé conjointement par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec (MRIF) et le Consulat général de France à Québec (CGF). Ce programme a pour objectif de faciliter la mobilité des étudiants québécois et des étudiantes québécoises inscrites dans un programme de maîtrise en recherche et/ou de master en France, de tous les secteurs couverts par les trois Fonds de recherche du Québec : santé; sciences sociales et humaines, arts et lettres; sciences naturelles, mathématiques et génie. La bourse du programme Frontenac permet de financer les frais de

transport aller-retour France-Québec, les déplacements locaux en France et au Québec, ainsi que les allocations de séjour de l'étudiant ou l'étudiante. Date limite 15 mai 2024.

18 MARS 2024

[Un café avec Christian Messier Un vaccin contre les incendies de forêt](#)

Un article de La Presse

[Christian Messier](#) est convaincu d'avoir la bonne solution. Il en fait un cheval de bataille, ralliant à sa cause les divers intervenants canadiens en gestion forestière, les uns après les autres. De quoi s'agit-il ? De l'équivalent d'un vaccin pour nos forêts. Un vaccin qui permettrait de renforcer nos forêts contre les incendies et autres bouleversements provoqués par les changements climatiques. Plus précisément, il est persuadé qu'il faut diversifier les espèces d'arbres plantés dans notre forêt boréale et miser sur celles qui sont plus résistantes aux feux, aux nouveaux insectes et aux grands vents qu'apportent les changements climatiques. Bref, un vaccin pour la forêt.

18 MARS 2024

[Summer School in Evolutionary Ecology and Biology 2024](#)

Come and discover lectures entirely taught in English, given by professors and researchers and visit various laboratories within the University of Montpellier. The courses are complemented by social and cultural events, as well as field trips. Places are limited to 25 students. Pedagogical coordinator is [Adam Ali](#).
24 juin - 3 juillet 2024 - Campus Triolet, Montpellier, France

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

18-24 MARS 2024

[Seconde édition de l'exposition « Les chercheuses en BD » du 18 au 28 mars](#)

Pour une deuxième année consécutive, la bibliothèque du pavillon Lucien-Brault de l'UQO accueillera l'exposition « Les chercheuses en BD » qui est le produit du partenariat entre le Consulat général de France à Québec, les Fonds de recherche du Québec et le Festival BD de Montréal. Une partie de l'exposition sera visible au sein de la bibliothèque Lucien Brault tandis qu'une autre sera délocalisée à l'Agora. Cette exposition présente et met en valeur le parcours de chercheuses québécoises du domaine des STIM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques). Elle sera visible du lundi 18 mars au jeudi 28 mars. Avec un portrait d'[Audrey Maheu](#).

22-24 MARS 2024

[Retraite d'écriture fermée](#)

Les retraites d'écriture dirigées de l'UQAT : pour une expérience stimulante et réussie de rédaction scientifique


Que l'on soit membre de la communauté étudiante ou du corps professoral, la rédaction scientifique est une activité académique complexe pouvant générer du stress. Elle nécessite l'acquisition de certaines habiletés et d'une excellente discipline personnelle. L'un des facteurs essentiels de réussite est d'être dans un environnement favorable et idéalement collaboratif, qui

influence la satisfaction au travail, la persévérance et le plaisir d'écrire, permettant ainsi de combattre le sentiment de solitude et la procrastination. C'est donc avec le souci d'offrir un contexte propice à une expérience réussie de rédaction scientifique que l'UQAT propose tant à ses étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs, à ses professeurs et professeurs et à ses chargées et chargés de cours, les retraites d'écriture dirigées ENCRÉ.
Station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet

25 MARS 2024

LASER 13 – Imaginaires des climats changeants


Conférence présentée dans le cadre de Agentivité·s, édition 2024 des Rencontres interdisciplinaires d'Hexagram. Coorganisé par [Gisèle Trudel](#) et [Carly Ziter](#). Événement gratuit, présenté en anglais.

18h00– 19h30 | Agora des sciences UQAM Situé dans la cour intérieure derrière le Pavillon Président-Kennedy | Ou via [Zoom](#) 

26 MARS 2024

Midis de la foresterie

[Adam Ali](#), chercheur Université de Montpellier-ISEM, présente « titre à venir ».

12h00 | Salle C-400 Campus de Rouyn-Noranda UQAT | [via Zoom](#) 

26 MARS 2024

Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable


Changements climatiques : acclimatation et adaptation des forêts boréales, en partenariat avec l'UQAT et plusieurs chercheurs du CEF.

13h00 - 15h45 | Via Teams

26 MARS 2024

Conférence du CEF-UL


Le CEF est ravi de vous convier à sa prochaine conférence intitulée "Incorporer les stress climatiques dans les modèles de croissance des forêts tempérées aux forêts subarctiques". Cette fois-ci, nous aurons le privilège d'accueillir [Guillaume Moreau](#), professeur adjoint au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval, qui résumera les relations croissance-stress climatiques et discutera de l'impact anticipé des événements climatiques extrêmes sur les écosystèmes forestiers. Ne manquez pas cette opportunité unique d'en apprendre davantage sur le sujet!

12h00 | Salle 2320-2330 du Pavillon Gene-H.-Kruger (Université Laval) | [Lien Zoom](#) 

27 MARS 2024

Les solutions climatiques fondées sur la nature pour un avenir climatique durable

Webinaire présenté par Ouranos avec les conférenciers [Oliver Sonnentag](#) (UdeMontréal) et Michelle Garneau (UQAM)

11h00 | Via [Zoom](#) 

3-4 AVRIL 2024

Ateliers sur la conservation des milieux naturels Sous le thème En route vers 2030 : S'unir pour la biodiversité. Inspiré par la COP15, le comité directeur vous propose une édition teintée par le nouveau cadre mondial de la biodiversité. Cette année, les Ateliers permettront de se projeter vers 2030 et de s'outiller pour la mise en place de mesures concrètes permettant la conservation des milieux naturels. Nous espérons que cette prochaine édition des Ateliers sera l'occasion de s'unir afin de concrétiser les cibles internationales en matière de biodiversité, partout au Québec. C'est pourquoi nous invitons les professionnel-le-s évoluant au sein du grand domaine de la conservation à prendre part à deux jours d'ateliers et de discussions. Les défis sont grands et nous avons tous un rôle à jouer afin de contribuer à la conservation de la biodiversité.
Centre des congrès de Québec

4 AVRIL 2023

Journée de la recherche

L'objectif de la Journée de la recherche de la Faculté des sciences est de mieux faire connaître la recherche qui y est menée et la richesse des expertises qui y est présente. Au cours de cette journée, vous pourrez notamment assister à des présentations données par des nouvelles professeures, nouveaux professeurs ainsi que d'autres actrices, acteurs de la recherche. L'événement est gratuit, mais l'inscription est obligatoire avant le 25 mars. Consultez la programmation complète!
Coeur des sciences, UQAM

4 AVRIL 2024

Colloques du SCF-CFL

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir Kara Webster, chercheure scientifique au Centre de foresterie des Grands Lacs (Ressources naturelles Canada), pour sa conférence intitulée : "National peatland mapping and carbon accounting".
10h30 | À distance par webinaire (en anglais)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

22 MARS 2024

La Côte-Nord se donne un plan d'action dans la lutte aux changements climatiques

Un article de Ma Côte-Nord

Les six MRC obtiennent du financement pour élaborer un plan Climat. Selon Environnement Côte-Nord, il y a urgence d'agir. Le conseil régional a effectué un sondage auprès des municipalités, des MRC et des conseils innus de la région. Ces organisations ont tous vécu au moins un événement comme érosion des berges, inondation ou feux de forêt. Quelque 63% se disent préoccupés face aux conséquences des changements climatiques. Seulement 16 % des administrations ont dans leur équipe une personne qui œuvre exclusivement en environnement, 26 % n'ont entrepris aucune action spécifique et 16 % d'entre elles ne prennent pas en compte les changements climatiques dans leur planification.

22 MARS 2024


Québec retarde d'un an le transfert de caribous nordiques à Val-d'Or

Un article de Radio-Canada

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) reporte d'un an son opération visant à capturer six caribous dans une population nordique pour les introduire au sein de la population de Val-d'Or. La communauté anishnabe de Lac-Simon dénonce cet autre délai et estime qu'il est grand temps que le fédéral s'en mêle. L'opération devait avoir lieu entre le 15 et le 31 mars et visait à accroître le potentiel de croissance au sein de la harde de Val-d'Or. Le MELCCFP voulait résoudre des problèmes de diversité génétique pour augmenter le nombre de naissances. À la suite d'échanges avec divers partenaires du milieu sur le

projet, il a été convenu de reporter le projet d'un an, et ce, afin de poursuivre les discussions pour mieux intégrer leurs préoccupations et consolider le projet, explique le ministère par courriel sans fournir davantage d'explications.

22 MARS 2024

[Trésor naturel caché : plus de 200 d'espèces endémiques jusqu'ici inconnues "découvertes" dans le sud-est de l'Afrique](#) 

Un article de Science et Vie

Des découvertes viennent de voir le jour dans une nouvelle écorégion. Des scientifiques ont révélé une biodiversité extraordinaire dans un paysage montagneux isolé du nord du Mozambique au mont Mulanje qui se trouvent au Malawi. Après deux décennies d'efforts soutenus et plus de 30 expéditions scientifiques, une équipe internationale de chercheurs a publié des résultats étonnants sur la découverte de plus de 200 espèces endémiques dans la revue Nature, Scientific Reports.

22 MARS 2024

[Geologists reject declaration of Anthropocene epoch](#) 

Un article de The Guardian

The guardians of the world's official geological timescale have firmly rejected a proposal to declare an Anthropocene epoch, after an epic academic row. The proposal would have designated the period from 1952 as the Anthropocene to reflect the planet-changing impact of humanity. It would have ended the Holocene epoch, the 11,700 years of stable climate since the last ice age and during which human civilisation arose. The International Union of Geological Sciences (IUGS) has announced, however, that geologists have rejected the idea in a series of votes. Those objecting noted a much longer history of human impacts on Earth, including the dawn of agriculture and the industrial revolution, and unease about including a new unit in the geological timescale with a span of less than a single human lifetime, it said. Most units span thousands or millions of years. It also acknowledged: "The Anthropocene as a concept will continue to be widely used not only by Earth and environmental scientists, but also by social scientists, politicians and economists, as well as by the public at large. As such, it will remain an invaluable descriptor in human-environment interactions."

22 MARS 2024

[Lac-Saint-Jean Très rare incursion de caribous dans des villages](#) 

Un article de La Presse

Deux caribous ont été aperçus dans des villages du Lac-Saint-Jean dans les derniers jours, un phénomène « très, très rare » étant donné que l'animal, une espèce menacée, fuit généralement l'activité humaine et vit maintenant plus au nord.

22 MARS 2024

[Une «catastrophe» dans une réserve naturelle à Bromont](#) 

Un article de La Voix de l'Est

Des travaux illégaux réalisés par des employés municipaux de Bromont ont mené à l'assèchement d'un important marais dans une aire protégée. Des correctifs devront être apportés rapidement pour réhabiliter le vaste site abritant une centaine d'espèces fauniques, dont plusieurs sont menacées.

21 MARS 2024

[La Colombie-Britannique risque de faire face à une saison des feux « très difficile »](#)

Un article de Radio-Canada

Les autorités de la Colombie-Britannique ont prévenu que la saison des feux de forêt à venir pourrait être « très difficile », notamment en raison des conditions de sécheresse qui se sont prolongées cet hiver et de la faible accumulation de neige dans plusieurs régions de la province.

20 MARS 2024

[Pourquoi dépasser +1,5 °C change tout ? Des chercheurs préviennent que l'adaptation ne suffira pas](#)

Un article de Futura-Sciences

Des inondations en Nouvelle-Zélande. Des mégafeux de forêt au Canada. Des sécheresses de l'Amazonie au Moyen-Orient. Les effets du réchauffement climatique anthropique se font de plus en plus ressentir. Partout dans le monde. Et à l'allure où vont les choses, les mesures d'adaptation ne suffiront pas à nous préserver du pire, rapportent aujourd'hui des scientifiques.

19 MARS 2024

[La biodiversité permet à la forêt de mieux résister au changement climatique](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Une plus grande biodiversité permet aux forêts de mieux résister aux effets du changement climatique et de continuer à assurer les mêmes services, à commencer par le recyclage du carbone et de nutriments, selon deux études publiées lundi. «Quand il y a plus de biodiversité, on peut maintenir un même fonctionnement de l'écosystème malgré des conditions climatiques plus extrêmes. En favorisant une plus forte biodiversité, on peut atténuer les conséquences du changement climatique», résume à l'AFP Stephan Hättenschwiler, directeur de recherche au CNRS, qui a participé aux deux études.

18 MARS 2024

[La biodiversité permet à la forêt de mieux résister au changement climatique](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

«Quand il y a plus de biodiversité, on peut maintenir un même fonctionnement de l'écosystème malgré des conditions climatiques plus extrêmes. En favorisant une plus forte biodiversité, on peut atténuer les conséquences du changement climatique», résume à l'AFP Stephan Hättenschwiler, directeur de recherche au CNRS, qui a participé aux deux études.

18 MARS 2024

[Protection du caribou : Québec doit présenter un plan d'ici le 1er mai, menace Ottawa](#) 

Un article de La Presse

Ottawa sert un ultimatum à Québec et intime au gouvernement Legault de présenter « au plus tard le 1er mai » sa stratégie de protection et de rétablissement du caribou, sans quoi le gouvernement fédéral pourrait lui-même prendre des mesures, avant l'été, pour protéger cette espèce menacée.

18 MARS 2024

[Des scientifiques prônent les avantages des « bains de forêts »](#) 

Un article de Radio-Canada

Une équipe de l'Université de la Colombie-Britannique propose de la thérapie par la nature à des curieux, et affirme que celle-ci permet d'améliorer la santé mentale et le bien-être de ceux qui se prêtent au jeu. Dirigée par le professeur agrégé Guangyu Wang, l'équipe du MINT (Multidisciplinary Institute of Natural Therapy) de la Faculté de foresterie de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC) offre à des jeunes, à des personnes âgées, à des personnes malades ou tout simplement à des membres de la communauté de faire l'expérience de la thérapie par la forêt et d'en ressentir les bienfaits.

18 MARS 2024

[Le séquoia géant, absorbateur de carbone menacé en Californie, prolifère au Royaume-Uni](#) 

Un reportage à Découverte de Radio-Canada

L'écriture inclusive tient compte de toutes les personnes dont elle traite. Parmi les manières de la pratiquer, il y a l'utilisation de formulations neutres, qui ne font pas référence au genre. Certaines personnes disent que l'écriture inclusive est une bataille futile. D'autres, au contraire, croient que la société évolue et que la langue doit s'adapter. Et si l'on mettait nos opinions de côté pour voir ce qu'en dit la science?

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages



22 mars	<u>Agent(e) de recherche</u>  , Biodôme, Ville de Montréal	Montréal, QC	Dès maintenant
----------------	--	---------------------	-----------------------

22 mars	<u>Conseiller(ère) en aménagement - Profil biologie</u> 📄 , Ville de Montréal	Montréal, QC	2 avril
22 mars	<u>Agent(e) verdissement et biodiversité - remplacement maternité</u> 📄 , Ville de Nicolet	Nicolet, QC	20 mai
22 mars	<u>Conseiller en gestion de l'eau et en restauration des milieux humides et hydriques</u> 📄 , MRC de Brome-Missisquoi	Estrie, QC	29 mars
22 mars	<u>Chargé(e) de projet en environnement et mobilisation</u> 📄 , Table de concertation de la rivière des Outaouais	Gatineau, QC	5 avril
22 mars	<u>Chargé(e) de projet à la conservation en milieu naturel</u> 📄 , Zoo de Granby	Granby, QC	22 mars
22 mars	<u>Agent(s) de l'environnement</u> 📄 , Corporation de l'Aménagement de la Rivière L'Assomption	L'Assomption, QC	5 avril
22 mars	<u>Coordonnateur(-trice) à la gestion des cours d'eau</u> 📄 , MRC de L'Assomption	L'Assomption, QC	2 avril
22 mars	<u>Directeur général ou directrice générale</u> 📄 , Organisme des Bassins versants de la Côte-du-Sud	Montmagny, QC	23 mars
20 mars	<u>Conseiller(ère) en aménagement - Profil biologie</u> 📄 , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports, Ville de Montréal	Montréal, QC	2 avril
19 mars	<u>Satgiaire ou posdoc, recherche forestière</u> 📄 , sous la direction d' Eric Searle , Ministère des Richesses naturelles et des Forêts, Gouvernement de l'Ontario <i>Forest Research Intern or Postdoc (2 positions)</i> 📄 , under the supervision of Eric Searle , Ministry of Natural Resources and Forestry, Ontario Government	Sault Ste Marie ou South Porcupine, ON	4 avril


Emplois et stages d'été

22 mars	<u>Étudiant(e) - Environnement et développement durable</u>  , Ville de Pointe-Claire	Pointe-Claire, QC	31 mars
---------	--	-------------------	---------

Postdoctorats

19 mars	<u>Satgiaire ou posdoc, recherche forestière</u>  , sous la direction de <u>Eric Searle</u> , Ministère des Richesses naturelles et des Forêts, Gouvernement de l'Ontario <u>Forest Research Intern or Postdoc (2 positions)</u>  , <i>under the supervision of <u>Eric Searle</u>, Ministry of Natural Resources and Forestry, Ontario Government</i>	Sault Ste Marie ou South Porcupine, ON	4 avril
---------	--	--	---------

Cycles supérieurs (Ph.D.)

19 mars	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>Projet de doctorat ÉVALUATION & MODÉLISATION DU STOCKAGE CARBONE AU SEIN DU CONTINUUM FORÊT-TOURBE DANS L'EST DU CANADA</u> , sous la direction de <u>Étienne Boucher</u>, UQAM</p>	Montréal, QC	15 mai
18 mars	<u>PhD fellowship in Plant-Insect Ecology</u>  , University of Copenhagen	Denmark	15 avril
18 mars	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>PhD ArbrenVil : Développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville Développement et intégration de nouveaux modules à l'outil informatique SylvCiT pour aider à mieux gérer leurs espaces verts afin d'en augmenter la résilience et les bénéfiques</u> , sous la direction de <u>Sylvain Delagrange</u> & <u>Christian Messier</u>, UQAM/UQO</p>	Montréal, QC	1 septembre



18
mars

Centre d'étude de la forêt **Projet de doctorat :
Contribution des haies agroforestières
à la protection des cultures dans un
climat en changement** 🇩🇪, sous la
direction de [David Rivest](#) (UQO)

Ripon,
QC

10 avril

Cycles supérieurs (M.Sc.)

18 mars	 <p>Centre d'étude de la forêt Projets de maîtrise et doctorat ArbrenVil : Développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville 🇩🇪, sous la direction de Christian Messier (UQO-UQAM), Sylvain Delagrance (UQO), Martin Béland (ULaval)</p>	Montréal, Ripon ou Québec, QC	1 septembre
------------	---	--	----------------

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