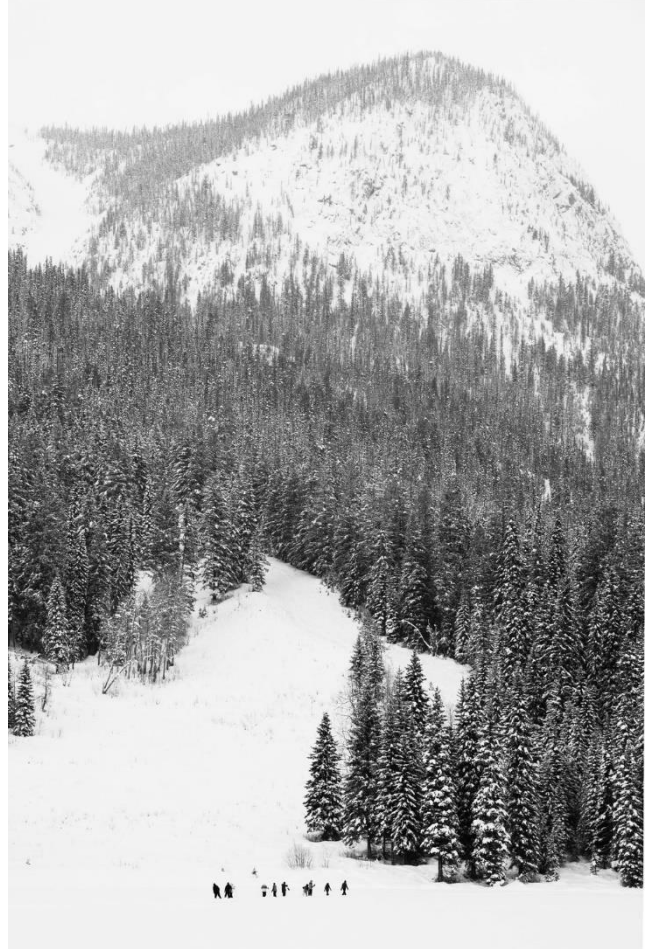


Sommaire
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

[15^e Colloque du CEF](#) : Appels de communications et d'ateliers en cours!

Nouvelles du CEF

14 JANVIER 2022

[Caribou et le champignon matsutaké, une menace pour les caribous?](#) 📰

Un article pour l'ABQ

L'auteur est [J. André Fortin](#) - La récolte intensive et lucrative des Matsutakés dans le nord, risque d'entrer en forte compétition avec la nutrition du caribou. Un cueilleur peut recevoir \$1000 par jour, pour sa récolte.

14 JANVIER 2022

APPEL DE TEXTES : collaborez au magazine Progrès Forestier du printemps 2022 

L'Association forestière du sud du Québec est présentement en préparation de l'édition printanière de son magazine d'information sur le milieu forestier et ses ressources, le Progrès Forestier, qui sera publiée à la fin du mois d'avril prochain. Afin de vous aider à mieux connaître notre magazine, je me permets de vous partager les résultats d'un sondage que nous avons réalisé à l'automne dernier auprès de nos abonnés, qui sont d'ailleurs en majorité des propriétaires de lots boisés. Voici donc le « top 3 » des formes d'articles qui sont les plus prisées par nos lecteurs :

1. Des résultats d'études, de projets ou de recherches ;
2. Des exemples de saines pratiques en lien avec l'entretien et l'aménagement de terrains boisés ;
3. Des portraits de propriétaires de la forêt privée (exemples de réalisation d'aménagements, témoignages, etc.)

Soyez aussi informé qu'un dossier spécial sur l'arboriculture sera présenté dans ce numéro. Si vous avez une idée d'article en lien avec cette thématique, n'hésitez pas à nous en faire part. Autrement, toutes les idées de sujets sont les bienvenues pour compléter ce numéro! Confirmer votre intérêt ainsi que le sujet de votre article d'ici le 28 janvier prochain, au plus tard : audrey@afsq.org

14 JANVIER 2022

2022 ESA & CSEE Joint Meeting in Montréal! 

The theme of the meeting is "A Change is Gonna Come". Abstracts are encouraged to address the meeting theme if appropriate but doing so is not necessary. We welcome submissions from any topic in ecology. Abstracts must be submitted through the online form by March 3, 2022 at 5:00 PM Eastern Time (2:00 Pacific Time). This year's annual meeting is a joint meeting with the Canadian Society for Ecology and Evolution. Members of CSEE will be able to register for the meeting at the ESA member rate. CSEE members are welcome to submit presentation abstracts through the usual ESA submission process and deadlines.

14-19 août 2022, Montréal, QC

13 JANVIER 2022

5^e Congrès mondial d'agroforesterie : Prolongation de l'appel de communications 

Ce congrès représente une occasion d'établir un dialogue inclusif avec différentes parties prenantes actives à l'échelle internationale dans les domaines de la production, de la recherche, du service-conseil, du développement social et économique, des politiques et de l'entrepreneuriat en agroforesterie. Le rôle des agriculteurs, des femmes, des Autochtones et des populations vulnérables

sera mis de l'avant afin d'insister sur l'importance d'un échange enrichissant entre les connaissances traditionnelles et la science. L'objectif de cet événement est de construire des ponts entre la recherche, la prise de décisions politiques et l'application sur le terrain, tout en s'assurant que les agriculteurs impliqués en agroforesterie demeurent au centre de ce dialogue essentiel. Date limite pour [l'appel de communications](#) pour les affiches présentées sous la forme d'une affiche imprimée exposée sur place ou d'une courte capsule vidéo : 28 février 2022.

17-20 juillet 2022, Québec

13 JANVIER 2022

Nouvelle docteure au CEF!

Ève Rioux, étudiante au doctorat en biologie à l'UQAR vient de soutenir sa thèse avec succès! Les membres du jury étaient Jonathan Verreault (UQAM, président de jury), Christian Nozais (UQAR, examinateur interne), Anne Loison (CNRS - U. Savoie Mont-Blanc, évaluatrice externe), Fanie Pelletier (U. Sherbrooke, co-directrice) et [Martin-Hugues St-Laurent](#) (UQAR, directeur). Elle a présenté, avec brio, sa thèse sur le caribou de la Gaspésie intitulée "Lier l'alimentation, la condition physiologique, les relations trophiques et la valeur adaptative d'une population en déclin". Ève est présentement à l'emploi comme biologiste-chercheuse à Pêches et Océans Canada dans la section des mammifères marins. Félicitations!

12 JANVIER 2022

[Personnalités 2021 dans La Petite Nation : Christian Messier et Jérôme Dupras, chercheurs à l'ISFORT](#)

Un article dans Le Droit

Les chercheurs à l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) de l'Université du Québec en Outaouais, à Ripon, [Christian Messier](#) et [Jérôme Dupras](#), ont eu l'occasion, les 22 et 23 février 2021, d'effectuer une présentation devant la cinquième Assemblée des Nations Unies pour l'environnement qui se tenait en mode virtuel. Cofondateurs de l'entreprise Eco2urb créée en 2017, avec le professeur Andrew Gonzalez de l'Université McGill, les deux chercheurs de l'ISFORT ont défilé devant le congrès réunissant quelque 400 groupes et organismes de l'Amérique du Nord. Les deux scientifiques, accompagnés par leur collègue de Montréal, ont présenté un outil d'évaluation de l'intégrité écologique des territoires et « un logiciel de diagnostic et de recommandation pour la forêt urbaine qui dresse un inventaire de tous les bénéfices que nous rendent les arbres ».

11 JANVIER 2022

[Concours Génome Canada - Programme de partenariats pour les applications de la génomique \(PPAG\)](#)

Le Programme de partenariats pour les applications de la génomique (PPAG) de Génome Canada sollicite des propositions mettant l'accent sur des partenariats académiques/récepteurs, afin de promouvoir l'application de solutions issues des disciplines connexes de la génomique comme la bio-informatique

métabolomique, protéomique, transcriptomique etc. Ces solutions visent à combler des besoins propres aux récepteurs dans divers secteurs clés (santé humaine, agriculture, pêches, foresterie, énergie, mines et environnement). Les projets ont le potentiel d'engendrer des avantages sociaux et/ou économiques importants pour le Canada. La prochaine date butoire est le 8 février. Consultez [la page du concours](#) pour plus de détails.

10 JANVIER 2022

Mon stage à Montpellier

Un compte-rendu de [David Grenier-Héon](#)

En tant qu'étudiant visiteur à l'Université de Montpellier, j'ai passé deux mois cet automne en France dans le cadre d'un stage international à l'Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (ISEM). Invité par les Dre Martina Sánchez-Pinillos et Sonia Kéfi, j'ai intégré l'équipe du laboratoire [BioDICée](#), un groupe de recherche s'intéressant à la réponse de la biodiversité aux changements globaux en utilisant des approches de modélisation mathématique. ([Lire la suite...](#))

10 JANVIER 2022

[Étudier la forêt, d'Helsinki à Montréal](#)

Un article d'Actualités UQAM

Après avoir consacré sa thèse de doctorat à la forêt naturelle en Finlande, Kaisa Rissanen a eu le goût de traverser l'Atlantique et s'intéresse maintenant à la forêt urbaine montréalaise. «La physiologie des arbres est la même d'un point de vue théorique, peu importe l'environnement», souligne en riant la postdoctorante, qui travaille au [PaqLab](#), le laboratoire du professeur du Département des sciences biologiques [Alain Paquette](#), également titulaire de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine. Kaisa Rissanen est arrivée à Montréal en mars 2020, deux semaines avant que la planète se confine. «Heureusement, j'ai pu aller sur le terrain pour travailler à mon projet pendant la pandémie», dit-elle dans un excellent français, appris à Helsinki (outre sa langue maternelle, le finnois, elle parle également l'anglais et un peu l'espagnol!).

10 JANVIER 2022

[Présentation de Smartforests Canada](#)

Un balado REC

Le [réseau Smartforests Canada](#) étudie des parcelles de forêts à travers le pays afin de mieux comprendre l'impact des changements climatiques sur ces dernières. Le professeur au Département des sciences biologiques de l'UQAM [Daniel Kneeshaw](#) nous en apprend davantage sur cette initiative. Il partage aussi son expérience de collaboration avec la chaire MÉDIANE, ainsi que les retombées positives de cette démarche de recherche-crédation sur ses propres recherches.

10 JANVIER 2022

[Cours intensif international: Analyse des pistes et modélisation par équations structurelles pour écologistes](#)

Bill Shipley donnera le cours intensif Analyse des pistes et modélisation par équations structurelles pour écologistes. Ce cours intensif, enseigné en anglais, est ouvert aux étudiants gradués et postdocs partout au monde du 2 au 6 mai 2022 à l'Université de Sherbrooke

Prérequis : une connaissance de base de l'analyse statistique et de l'environnement de programmation R. Pour informations: [allez sur le site du cours](#) et suivez les liens.

[International intensive course: Path analysis and structural equation modelling for ecologists](#)

Bill Shipley will teach the course Path analysis and structural equation modelling for ecologists. This intensive course, taught in English, is open to graduate students and postdocs around the world from May 2 to 6 2022 at the Université de Sherbrooke. Prerequisites: a basic knowledge of statistical analysis and of the R programming environment. For informations: [go to the course website](#) and follow the links.

10 JANVIER 2022

[Une cinquantaine de cerfs à abattre dans l'est de Montréal](#)

Un article dans Le Devoir


Les cerfs sont abondants à Longueuil et au parc national des Îles-de-Boucherville, mais ils le sont aussi à Montréal. Un rapport d'experts (dirigé par [Jean-Pierre Tremblay](#)) déposé à la Ville de Montréal en mars dernier fait état de la présence de 64 cerfs au parc nature de la Pointe-aux-Prairies et recommande une réduction de la population de 70 à 80 %, ce qui équivaut à l'élimination d'une cinquantaine de cerfs. Le rapport remis par le Centre d'étude de la forêt en mars 2021 au Service des parcs de la Ville de Montréal, que Le Devoir a obtenu en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics, mentionne que deux décennies de broutement des cerfs ont causé des dommages importants à la végétation du parc nature et ont favorisé les espèces envahissantes telles que le nerprun.

10 JANVIER 2022

Phenology of the boreal forest using PhenoCams: a paper in Remote Sensing

The natural ecosystems spreading across large remote regions far from the inhabited areas can be difficult or impossible to reach during part of the year. Under such a context, repeated phenological measurements at daily or weekly scale are logistically impossible. Most Northern stands of the boreal forest are basically inaccessible due to extreme weather conditions from October to June, the snow period. [Siddhartha Khare](#), [Annie Deslauriers](#), [Hubert Morin](#), and [Sergio Rossi](#) have installed a PhenoCam network collecting hourly digital images from seven black spruce stands at different altitudes and latitudes covering the entire gradient of the closed boreal forest in Quebec, Canada. The authors have published a study in the journal "Remote Sensing", which links satellite-derived vegetation indices collected at resolution of 16 days with the PhenoCam data obtained at daily resolution since 2016 to assess phenology of the boreal forest

at landscape scale. The results show a close relationship between PhenoCam Green Chromatic Coordinates (GCC) and vegetation indices (EVI and NDVI). EVI performs better than NDVI, with an average difference of few days, a range smaller than the resolution of the measurements. The study provides a new approach to investigate canopy phenology across remote and inaccessible forest ecosystems.

[Khare S, Deslauriers A, Morin H, Latifi H, Rossi S. Comparing Time-Lapse PhenoCams with Satellite Observations across the Boreal Forest of Quebec, Canada. Remote Sensing. 2022;14\(1\):100](#) 

10 JANVIER 2022

[La ruée vers le nord des espèces animales et végétales](#)

Un article dans Le Quotidien


Des opossums qui s'installent dans le sud du Québec. Des dindons sauvages vus près de La Tuque. Des ours noirs qui se baladent au Nunavik. Les changements climatiques créent de multiples bouleversements, dont la migration des espèces animales et végétales vers le nord. Alors que les espèces généralistes profitent déjà des températures plus chaudes, d'autres devront attendre que l'environnement leur soit favorable avant de se déplacer vers le nord. Voici les grandes tendances à retenir sur la grande migration à venir. Avec [Sergio Rossi](#).

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF


20 JANVIER 2022

Séminaire CanFunNet

Jessie MacAlpine présente "A Lactobacillus-secreted Yak1 inhibitor, 1-Acetyl-Beta-Carboline, blocks Candida albicans morphogenesis and biofilm formation" & [Jonathan Cazabonne](#) "Unravelling for the first time the fungal diversity of northern Quebec esker forests", 14h00 | [Via Zoom](#)  | Meeting ID: 913 4845 3013 | Passcode: 301732

20 JANVIER 2022

Les jeudis de la DRF : La dynamique contemporaine et passée des érablières rouges à leur limite nord de répartition géographique au Québec

Conférencier invité : Pierre-Yves Mondou-Lapperrière (étudiant avec Pierre Grondin)
13h30 | [Via Teams](#) 

25 JANVIER 2022

[Les Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable - Sylviculture en forêt boréale](#)

Organisé par le MFFP, en collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi
13h00 - 16h00 | [Lien direct pour vous joindre au webinaire via Teams](#) 

27 JANVIER 2022

Colloque du SCF-CFL : Huit mille ans d'histoire des épidémies de la TBE

[Hubert Morin](#), professeur-chercheur, Département des sciences fondamentales, Université du Québec à Chicoutimi, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | [Aide de participation/connexion](#) 🗨️

Tout l'Agenda...

Dans les médias

14 JANVIER 2022

Maine forests at risk after discovery of southern pine beetle in York County 🗨️

Un article de Maine Public

One of the most destructive forest pests in the Southeast has made its way to Maine. The southern pine beetle, which has destroyed millions of acres of pine forests in its native South, was discovered in Waterboro last fall. Scientists say the ecosystem of Maine's pitch pine barrens is at risk.

14 JANVIER 2022

3500 hectares de conservation volontaire près du mont Mégantic 🗨️

Un article dans La Tribune

Quelque 3500 hectares de terrain font désormais l'objet de mesures de conservation volontaire en périphérie du mont Mégantic. L'initiative chapeauté par Nature Cantons-de-l'Est permet ainsi d'encourager la protection des milieux naturels et des habitats fauniques.

14 JANVIER 2022

What do 2 giant land deals mean for the future of SE Asia's forests? 🗨️

Un podcast de Mongabay

Exploring the giant forest-carbon deal in Borneo (rights to 2 million hectares sold to carbon traders) and Cambodia (huge tracts of conserved forests entered into land titling scheme prone to land grabbing) the Mongabay podcast speaks with two guests, journalist Gerry Flynn and community leader Cynthia Ong in their relative geographies.

11 JANVIER 2022

L'HOMME QUI PLANTAIT DES ARBRES 🗨️

Un article de LaPresse+

L'homme qui plantait des arbres, la nouvelle de Jean Giono (1953) magistralement adaptée pour le cinéma d'animation par Frédéric Back (1987), est d'une actualité brûlante. On a longtemps cru en l'historicité de son récit avant que Giono clarifie qu'il ne s'agisse d'une pure fiction. Aujourd'hui, l'humanité espère du moins que sa fiction soit réaliste, mais l'est-elle ?

11 JANVIER 2022

[L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue lance son balado](#)

Un article de Radio-Canada

L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) lance un balado sur l'univers forestier. La première saison, qui comptera 10 épisodes, sera lancée le 1er février. Un nouvel épisode sera par la suite mis en ligne le premier jour de chaque mois.

10 JANVIER 2022

[Protéger nos forêts](#)

Un Blogue - Je vote pour la science

Cet automne, des centaines de marcheurs québécois ont parcouru plus de 500 km pour alerter le gouvernement sur l'importance de protéger nos forêts, particulièrement celles du sud de la province. Comment se portent nos forêts?

10 JANVIER 2022

[Environnement et sauvegarde du caribou: il faut écouter les peuples autochtones](#)

Un texte d'opinion dans Le Journal de Montréal




La Terre est malade et ses peuples aussi. Certains sont déjà plus affectés, notamment les communautés racisées et les peuples autochtones. C'est ce que nous appelons le racisme environnemental. Mais voilà que s'ajoute une autre facette à cette triste réalité: la surdité. Malgré les solutions et cris du cœur répétés des communautés autochtones, on ne les écoute pas.









[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

14 janvier	Stagiaire environnement - Milieu naturel  , ABS	Montréal, QC	Dès que possible
14 janvier	Personne chargée de projet en environnement  , Environnement Jeunesse	Montréal, QC	15 janvier
14 janvier	Directeur(trice)  , Société des établissements de plein air du Québec, Parc national d'Op�mican	Témiscamingue, QC	Dès que possible

14 janvier	<u>Directeur(trice)</u>  , Société des établissements de plein air du Québec, Parc national d'Aiguebelle	Rouyn-Noranda, QC	Dès que possible
14 janvier	<u>Biologiste chargé(e) de projets en milieux naturels</u>  , Avizo Experts-Conseils	Plusieurs villes, QC	20 janvier
14 janvier	<u>Biometrics Researcher, Forest Resources</u>  , The University of Minnesota Department of Forest Resources and USDA Forest Service, Northern Research Station	Minnesota, USA	Non déterminée
14 janvier	<u>Assistant Professor in Integrative Biology (job number 501613)</u>  , University of Central Florida (UCF)	Floride, USA	31 mars
14 janvier	<u>Professor in ecology with focus on the role of plant communities in sustainable production ecosystems</u>  , The Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) Uppsala	Suède	31 mars
13 janvier	<u>Professionnel de recherche – Restauration écologique (minimum 6 mois à partir du juin)</u>  , sous la direction d' <u>Isabelle Aubin</u> , Centre de Foresterie des Grands Lacs	Télétravail	11 février
12 janvier	<u>Professeur-chercheur sur l'écologie fonctionnelle, la biologie évolutive et l'écologie des communautés</u>  , équipe pédagogique de Biologie Végétale de l'UFR Biosciences à l'Université Claude Bernard Lyon 1 <u>Professorship position in plant ecology: functional ecology, evolutionary biology, and community ecology</u>  , <i>Laboratory of Ecology of Natural and Man-impacted</i>	France	Non déterminée

Hydrosystems, Université Claude
Bernard Lyon 1

12 janvier	<u>Superviseur(e), Aires protégées – Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente</u>  , Environnement et Changement climatique Canada	Saint-Joachim, QC	19 janvier
12 janvier	<u>Conseiller(ère) en aménagement du territoire et environnement</u>  , CMQuébec	Québec, QC	2 février midi
11 janvier	<u>Tenure-track assistant professor position in theoretical/computation biology</u>  , Groningen Institute for Evolutionary Life Sciences, University of Groningen	Pays-Bas	30 janvier
10 janvier	<u>WA Franke Endowed Faculty Chair in Forest Conservation</u>  , University of Montana Missoula	Montana, USA	13 février
10 janvier	<u>Forestier.ère Tropicaliste, spécialiste de la restauration écologique</u>  , CIRAD	Côte d'Ivoire	Pour débuter en mai
10 janvier	<u>Assistant Professor of Forest Management</u>  , U. of Maine Orono	Maine, USA	4 février
10 janvier	<u>Coordonnateur(trice) environnement et certification forestière</u>  , Résolu	Baie-Comeau (Québec, Canada)	Non déterminée

Emplois et stages d'été

14 janvier	<u>Summer Field Research Assistant</u>  , Arctic Woodwell Climate Research Center	Alaska & Massachusetts, USA	Non déterminée
14 janvier	<u>Summer 2022 REU internship program focused on Global Change Ecology</u>  , Smithsonian Environmental Research Center	Maryland, QC	15 février

13 janvier	<u>Stagiaire en biologie</u> 🇩🇪, Corridor Appalachien	Eastman, QC	24 janvier
-------------------	--	--------------------	-------------------



13 janvier	<u>Stagiaires/assistants ou assistantes de recherche : terrain, laboratoire, analyse de données</u> 🇩🇪, sous la direction de Fabio Gennelli, Institut de recherche sur les forêts, UQAT	Amos, QC	31 janvier
-------------------	--	-----------------	-------------------

Postdoctorats

14 janvier	<u>Postdoc position in data synthesis and modeling predictions of permafrost carbon dynamics and biogeochemical cycling</u> 🇺🇸, Center of Ecosystem Science and Society at Northern Arizona University	Arizona, USA	Non déterminée
-------------------	---	---------------------	-----------------------

14 janvier	<u>Postdoc Opportunities - Counting Nature's Contributions to People Across Canada</u> 🇩🇪, McGill University	Sainte-Anne-de-Bellevue, QC	28 janvier
-------------------	---	------------------------------------	-------------------

14 janvier	<u>Postdoc Opportunities - Counting Nature's Contributions to People Across Canada</u> 🇩🇪, University of British Columbia	Vancouver, BC	28 janvier
-------------------	--	----------------------	-------------------

14 janvier	<u>Three postdoctoral positions: microbiome dynamics and nutrient cycling within streams and soils using stable isotope probing, bioinformatics, and modeling</u> 🇩🇪, The Center for Ecosystem Science and Society (Ecos) at Northern Arizona University (NAU)	Alaska, USA	Non déterminée
-------------------	---	--------------------	-----------------------

14 janvier	<u>Forest Service Postdoctoral Fellowship in Forest Ecosystems</u> 🇺🇸, U.S. Forest Service (USFS), Pacific Northwest Research Station (PNW), Juneau Forest Sciences Lab located in Juneau	Alaska, USA	24 février
-------------------	--	--------------------	-------------------

14 janvier	<u>Forest Service Fellowship in Post-fire Science and Monitoring</u> 🇺🇸, U.S. Forest Service (USFS), Pacific Northwest Research Station (PNW) located in Olympia, Washington or Corvallis, Oregon	Washington or Oregon, USA	24 février
14 janvier	<u>Remote Sensing Post-doc</u> 🇺🇸, Boise State University & USDA ARS	Idaho, USA	Début février



Centre d'étude de la forêt **Postdoc**

13 janvier	<u>RESPONSABLE DE L'INTÉGRATION TRANSCALAIRE POUR LA PLATEFORME DE MODÉLISATION VISANT À ÉVALUER LE POTENTIEL D'ATTÉNUATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES PAR L'AMÉNAGEMENT DES FORÊTS</u> 🇨🇦, sous la direction de Frederik Doyon (UQO) et Evelyne Thiffault] (U Laval)	Ripon, QC	Non déterminée
-------------------	--	------------------	-----------------------

Cycles supérieurs (Ph.D.)

14 janvier	<u>PhD position(s) in Global Change Ecology</u> 🇺🇸, University of Florida (Gainesville)	Florida, USA	Non déterminée
14 janvier	<u>Ph.D. Assistantship in Soil Nitrate Transport Monitoring and Modeling</u> 🇺🇸, Department of Soil Science, University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	Non déterminée
13 janvier	<u>PhD position in forest disturbance ecology</u> 🇨🇦, sous la direction de Patrick James , University of Toronto	Toronto, ON	11 février



Centre d'étude de la forêt **Phd MODÉLISATION DE LA DYNAMIQUE DU CARBONE À L'ÉCHELLE DU PAYSAGE :**

13 janvier	<u>Phd MODÉLISATION DE LA DYNAMIQUE DU CARBONE À L'ÉCHELLE DU PAYSAGE :</u>	Ripon, QC	5 juillet
-------------------	--	------------------	------------------

DOMAINE ÉRABLIÈRE 🇩🇪, sous la direction de [Frederik Doyon](#) (UQO) et [Evelyne Thiffault](#)] (U Laval) | [MODELING CARBON DYNAMICS AT LANDSCAPE LEVEL, FOCUSED ON SUGAR MAPLE BIOCLIMATIC DOMAIN](#) 🇩🇪, under the supervision of [Frederik Doyon](#) (UQO) & [Evelyne Thiffault](#)] (U Laval)

<p>13 janvier</p>	 <p>Phd MODÉLISATION DE LA DYNAMIQUE DU CARBONE À L'ÉCHELLE DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS : DOMAINE ÉRABLIÈRE 🇩🇪, sous la direction de Frederik Doyon (UQO) et Evelyne Thiffault] (U Laval) FUNDED GRADUATE ASSISTANTSHIP OPPORTUNITY IN MODELING CARBON DYNAMICS OF NORTHERN HARDWOOD FOREST ECOSYSTEMS UNDER CLIMATE CHANGE 🇩🇪, under the supervision of Frederik Doyon (UQO) & Evelyne Thiffault] (U Laval)</p>	<p>Ripon, QC</p>	<p>5 juillet</p>
<p>12 janvier</p>	<p>PhD Position: Territorial Life Cycle Assessment and dynamics of climate change impacts of forest resources 🇫🇷, Université Gustave Eiffel</p>	<p>France</p>	<p>21 mars</p>
<p>Cycles supérieurs (M.Sc.) Aucun</p>			
<p>Cycles supérieurs (M.Sc./PhD)</p>			
<p>14 janvier</p>	<p>MSc/PhD in Antarctic Ecology 🇺🇸, Texas Technical University</p>	<p>Texas, USA</p>	<p>Non déterminée</p>

[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*