

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



Rappel

En ces temps de travail à distance, les services du CEF demeurent disponibles. Prenez soin de vous !

Nouvelles du CEF

2 OCTOBRE 2020

[Suzy Basile se joint au Groupe de référence sur les bonnes pratiques d'évaluation de la recherche autochtone](#)

Un communiqué de l'UQ

La professeure à l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Suzy Basile, se joint au Groupe de référence sur les bonnes pratiques d'évaluation de la recherche autochtone à titre de membre-conseil. La candidature de la professeure a été sélectionnée par un comité représentant l'Institut de recherche en santé du Canada (IRSC), le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) ainsi que le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH). Le rôle du Groupe de référence est de conseiller ces trois organismes sur les approches et les pratiques d'évaluation culturellement pertinentes pour la recherche effectuée par et avec les Premières Nations, les Inuit et les Métis.

2 OCTOBRE 2020


[Call for papers: Special Issues in the Open Journal of Forestry](#)

- Special Issue on "Forest Ecology and Forest Protection" | Submission Deadline: November 26th, 2020; Publication Date: January 2021
- Special Issue on "Forest Carbon Cycle and Storage" | Submission Deadline: December 20th, 2020; Publication Date: February 2021

2 OCTOBRE 2020

[Le rapport annuel d'activités 2019-2020](#)

Un rapport du Forestier en chef

RAPPORT D'ACTIVITÉS du Forestier en chef est maintenant publié. Un rapport qui rend compte des principales actions accomplies par l'organisation au cours de la période comprise entre le 1er avril 2019 et le 31 mars 2020. [Rapport complet](#) 

2 OCTOBRE 2020

[Nouvel article : Prominent role of volcanism in Common Era climate variability and human history](#)

Une nouvelle reconstitution des températures nord-hémisphériques couvrant les dernières 2000 années.

Des chercheurs du CEF ([Dominique Arseneault](#) et [Fabio Gennaretti](#)) ont participé à une étude qui regroupe la majorité des séries dendrochronologiques les plus robustes au monde pour développer une reconstitution des températures estivales couvrant 2000 ans. Les chercheurs du CEF ont fourni un jeu de données développé avec des épinettes noires subfossiles récoltées dans des lacs de la taïga du Québec. Les résultats montrent que des chronologies robustes partagent de la variabilité d'origine climatique à travers l'hémisphère Nord et que les éruptions volcaniques sont à la base de cette synchronisation. De plus des périodes relativement chaudes durant l'époque romaine ou le moyen-âge ont probablement favorisé la prospérité socio-économique. Seulement récemment les températures ont dépassé des plafonds atteints durant les deux derniers millénaires.


Büntgen, U., Arseneault, D., Boucher, E., Churakova, O.V., Gennaretti, F., Crivellaro, A., Hughes, M.H., Kirilyanov, A.V., Klippel, L., Krusic, P.J. et al. (2020) Prominent role of volcanism in Common Era climate variability and human history. *Dendrochronologia*, 64:125757

2 OCTOBRE 2020

[Aires infestées par la tordeuse des bourgeons de l'épinette en 2020](#)

Un rapport du MFFP

Maintenant en ligne : le rapport sur les aires infestées par la TORDEUSE DES BOURGEONS DE L'ÉPINETTE provenant du relevé aérien pour l'année 2020. La tordeuse des bourgeons de l'épinette est l'insecte le plus destructeur des peuplements de conifères de l'Amérique du Nord. On trouve ce défoliateur indigène dans toutes les provinces canadiennes. Ses populations augmentent graduellement pour atteindre un niveau épidémique aux trente ans environ. L'épidémie, qui sévit présentement dans plusieurs régions du Québec, a commencé en 2006 sur la Côte-Nord. Le MFFP effectue annuellement depuis 1967 un relevé aérien pour cartographier les dommages causés par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Ce relevé permet de mettre en place diverses

mesures ciblées afin de réduire les conséquences de l'épidémie de cet insecte. Pour en savoir plus sur la tordeuse des bourgeons de l'épinette, consultez sa [fiche d'information](#) .

2 OCTOBRE 2020

[Bourses d'études supérieures du Canada \(doctorat\)](#) 

Un programme du CRSNG

Le Programme de bourses d'études supérieures du Canada au niveau du doctorat (BESC D) a pour objectif de promouvoir l'excellence continue de la recherche canadienne en récompensant et en retenant les étudiants de haut calibre inscrits à un programme de doctorat dans un établissement canadien. En apportant un soutien aux étudiants pour leur permettre de profiter d'une expérience de formation en recherche de haute qualité, le programme vise à favoriser les retombées dans le milieu de recherche. Les candidats à une BESC D dont la demande est recommandée reçoivent la bourse de 35 000\$ par année pour 36 mois. Vous devez appliquer via votre institution; les dates varient mais c'est pour la fin d'octobre environ.

2 OCTOBRE 2020

[Webinaire sur l'utilisation des saules et du peuplier en phytoremédiation des friches industrielles](#) 

Un webinaire du Réseau Reboisement Ligniculture Québec

Un nouveau webinaire diffusé sur la chaîne YouTube par @RebLigniQc donné par Michel Labrecqu et Patrick Benoist, chercheurs collaborateurs.

2 OCTOBRE 2020

[Programme IIASA-FRQ de bourses de recherche postdoctorale, concours automne 2020](#) 

Un communiqué du FRQNT

Appel de propositions pour le programme IIASA-FRQ de bourses de recherche postdoctorale en collaboration avec l'International Institut for Applied Systems Analysis (IIASA) localisé en Autriche. Les recherches interdisciplinaires menées à l'IIASA traitent de problématiques environnementales, économiques, technologiques, sociales et de santé mondiale dans le contexte des enjeux globaux liés au développement durable. Deux bourses postdoctorales seront attribuées pour le concours. Chacune est d'une durée d'un an avec possibilité de renouvellement d'une année supplémentaire. Elle inclut un montant de 39 000 € (pour un salaire annuel), les coûts associés au salaire et des frais de déplacement. Date limite pour la transmission des demandes de bourse : le 6 novembre 2020 à 16 h 00.

2 OCTOBRE 2020

[Congrès de l'Acfas : L'appel de propositions du congrès est en cours!](#) 

Un communiqué de l'Acfas

La période de crise que nous traversons nous le montre bien, la recherche est plus importante que jamais dans les prises de décisions qui affectent la collectivité. Nul doute que le 88^e Congrès de l'Acfas, qui se tiendra du 3 au 7

mai 2021 en collaboration avec l'Université de Sherbrooke et à l'Université Bishop's, constituera un moment de rencontre privilégié entre les actrices et acteurs de notre communauté pour réfléchir aux multiples conséquences de la pandémie actuelle et au statut de la recherche au 21^e siècle. [L'appel de propositions](#) du congrès est en cours. Il vise à recueillir des propositions de colloques et de communications libres, notamment sur ce sujet incontournable. Déposez vos propositions d'ici le **12 octobre 2020**.

2 OCTOBRE 2020

Forêt ouverte : Les données écoforestières du 5^e décennal sont à jour

Les peuplements écoforestiers du 5^e IEQM dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue, annoncés dans le numéro de juillet dernier, peuvent maintenant être visualisés sur Forêt ouverte. De même, la couche des volumes ainsi que celles des placettes-échantillons temporaires (PET) du 5^e IEQM peuvent être consultées dans les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie, ainsi que sur le territoire des agences régionales de mise en valeur des forêts privées des régions de la Chaudière et des Appalaches. Les couches associées aux perturbations naturelles et anthropiques ont également été mises à jour sur Forêt ouverte pour tout le Québec méridional. On parle ici des couches suivantes : feux de forêt, épidémies, chablis et verglas, récolte et reboisement, récolte et reboisement récents (après 1999) ainsi qu'infrastructures en milieu forestier. [Accès aux données](#)

Plusieurs couches d'information ont été ajoutées dans Forêt ouverte en septembre. En plus des mosaïques d'images satellitaires Sentinel et Landsat 2019, vous y trouverez les fuseaux UTM et MTM ainsi que plusieurs couches des services Web du MERN, soit celles des lieux habités, du transport aérien, du relief du Québec, du modèle numérique de terrain du Nord québécois et une mise à jour de la couche des chemins. Afin que vous puissiez les trouver rapidement, nous les avons réunies dans la carte prédéfinie Nouveautés 2020. [Portail web Forêt ouverte](#)

28 SEPTEMBRE 2020

[L'original refroidit un effet des changements climatiques](#)

Un communiqué de l'Université Laval

En théorie, la hausse des températures associées aux changements climatiques devrait favoriser la progression des feuillus en forêt boréale. En pratique toutefois, l'original, qui aime bien se mettre de jeunes pousses de feuillus sous la dent, peut freiner cette transformation. C'est ce que démontre une étude publiée dans la revue Ecology par cinq chercheurs norvégiens et par le doctorant Laurent De Vriendt et le professeur [Jean-Pierre Tremblay](#), du Département de biologie de l'Université Laval.

28 SEPTEMBRE 2020

[Les arbres, source d'ombre... et de pollen!](#)

Un article le site du scientifique en chef

Si vous êtes allergique au pollen, vous devrez prendre votre mal en patience. Depuis 30 ans, la concentration de ces grains minuscules dans l'air augmente


sans cesse, notamment en raison des bouleversements climatiques qui ont allongé la saison de croissance des végétaux. Pourtant, on manque toujours de données scientifiques claires sur le potentiel allergène de nombreuses plantes, souligne [Rita Sousa Silva](#), postdoctorante en écologie forestière au Centre d'étude de la forêt de l'Université du Québec à Montréal, dans sa dernière étude réalisée en partenariat avec l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Un vide qu'elle entend bien combler.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF


6 OCTOBRE 2020

THE PERFECT STORM A Forests, Climate, and Environmental Justice Webinar

Hosted by Dogwood Alliance. Forests in the United States play a critical role by storing massive amounts of carbon and protecting communities from the onslaught of storms, droughts, and climate havoc. The role of forest protection in climate policy is often misunderstood by the climate movement, though; frequently driven by misleading industry narratives that promote more logging and fail to keep our forests standing. [Registration here](#) 
18h00 | Online

6 OCTOBRE 2020

Midi de la foresterie : L'agroforesterie et propriétés du sol

L'agroforesterie améliore-t-elle les propriétés du sol? Présentation de Claire Marsden. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec la conférencière de 13h15 - 14h00.
12h00 | [Lien zoom](#) 


7 OCTOBRE 2020

Séminaire "Écologie-Évolution-Comportement"

[Annie Deslauriers](#), UQAC, présente "De l'ouverture des bourgeons à la formation du bois : vers des modèles mécanistes plus près des processus" (CEF)
12h15 | Zoom (lien à venir)


7 OCTOBRE 2020

Synthèse environnementale | Analyse de la désertification en Afrique : approches méthodologiques et méthodes

Patrick Nino Oloumane, candidat au programme de doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT ([Oswaldo Valeria](#), membre du comité d'encadrement) présente sa synthèse environnementale.
13h30 | [Zoom](#) 

8 OCTOBRE 2020

THE PERFECT STORM A Forests, Climate, and Environmental Justice Webinar

Hosted by Dogwood Alliance. Forests in the United States play a critical role by storing massive amounts of carbon and protecting communities from the onslaught of storms, droughts, and climate havoc. The role of forest protection in climate policy is often misunderstood by the climate movement, though; frequently driven by misleading industry narratives that promote more logging and fail to keep our forests standing. [Registration here](#) 
12h00 | Online

9 OCTOBRE 2020

Ateliers en vulgarisation de la recherche (ACFAS)

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, bloguer, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo.

Atelier Bande dessinée

[En webdiffusion avec la plateforme Via](#) 

13-16 OCTOBRE 2020

NCASI 2020 Conference - Translating Science into Action

The National Council for Air and Stream Improvement, Inc. (NCASI) holds its Conference under the theme Translating Science into Action. More than 100 live and pre-recorded expert sessions to translate science into action. It's virtual and free! Registration opens on September 7th.

14 OCTOBRE 2020

Séminaire "Écologie-Évolution-Comportement"

Leigh McCauley, St. Lawrence River Institute of Environmental Sciences, présente "Titre à venir" (GRIL)

12h15 | Zoom (lien à venir)

16 OCTOBRE 2020

Ateliers en vulgarisation de la recherche (ACFAS)

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, bloguer, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo.

Atelier Vidéo

[En webdiffusion avec la plateforme Via](#) 

Tout l'Agenda...

Dans les médias

2 OCTOBRE 2020

Carbone boréal présente son nouveau site Web

Un communiqué de l'UQAC

Carbone boréal (CB), une infrastructure de recherche de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), est fière de présenter son site Web dans une version plus conviviale et mise à jour. Plusieurs années après la création du premier site, il y avait un besoin réel de refléter les progrès accomplis dans la recherche sur la séquestration de carbone tout en rajeunissant la présentation et le contenu.

2 OCTOBRE 2020

Aires protégées: trop de retards, pas de gestes concrets

Un article dans Le Citoyen

Alors que l'Abitibi-Témiscamingue accuse un retard majeur dans l'atteinte des cibles de protection de son territoire, une coalition regroupant une vingtaine d'organismes de la région et d'ailleurs au Québec demande au premier ministre de doubler la superficie des aires protégées d'ici la fin de l'année.

2 OCTOBRE 2020

[FPInnovations termine la première phase du développement de masques jetables biodégradables provenant des forêts canadiennes](#) 

Un communiqué de FPInnovations

FPInnovations, un centre de recherche canadien, a terminé avec succès la phase 1 du développement de masques jetables biodégradables et est maintenant prête à entamer la deuxième phase, qui devrait aboutir à une solution toute canadienne de fabrication de masques biodégradables.

2 OCTOBRE 2020

[Création de la Chaire industrielle du CRSNG sur les systèmes d'approvisionnement forestier intelligents](#) 

Un communiqué de l'Université Laval

L'Université Laval annonce la création de la Chaire industrielle du CRSNG sur les systèmes d'approvisionnement forestier intelligents. Les travaux de cette chaire viseront à améliorer la compétitivité de l'industrie canadienne des produits forestiers en renforçant sa capacité à prélever de manière responsable et durable la matière première pour répondre précisément et en temps voulu aux demandes du marché.

2 OCTOBRE 2020

[Chronologie d'une hausse de prix record pour le bois d'œuvre](#) 

Un article dans Revue Forêt de chez-nous

Après une surprenante course ininterrompue depuis le début du mois d'avril, le prix du bois d'œuvre a dépassé les 1 200 \$ CA/MPMP à la fin août. Il s'agit d'un bond vertigineux puisque le prix avoisinait les 600 \$ CA/MPMP avant que la pandémie ne prenne de l'ampleur à la mi-mars. L'explosion des prix s'explique par les interventions gouvernementales et un enchaînement de comportements spécifiques à la crise sanitaire. Faisons ici la chronologie de cette hausse de prix record.

2 OCTOBRE 2020

[Un forestier heureux de transmettre son savoir à ses filles](#) 

Un article dans Revue Forêt de chez-nous

Au bout du fil, l'émotion étrangle la voix de Sarah. La jeune femme de 32 ans, fille de Pierre-Maurice Gagnon, est coiffeuse. Elle ne peut cependant imaginer que les boisés de son père pourraient un jour lui échapper, faute de connaissances suffisantes pour en prendre la responsabilité. « C'est tellement une belle richesse », s'enthousiasme-t-elle au sujet de la forêt de son père, président de la Fédération des producteurs forestiers du Québec. « Je ne suis pas capable d'envisager que les terres de mon père seront vendues parce que je ne suis pas capable de m'en occuper », parvient-elle à dire.

30 SEPTEMBRE 2020

[Le conflit est dans un cul-de-sac](#) 

Un article dans La Presse

L'administration américaine fait appel de la décision de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) qui donne raison au Canada dans le conflit du bois d'œuvre, mais elle paralyse depuis plusieurs mois le fonctionnement de ce mécanisme d'appel. Résultat : le conflit est dans un cul-de-sac et les droits américains continuent d'être imposés sur le bois canadien.

28 SEPTEMBRE 2020

[Les forestiers canadiens reconnus comme partenaires clés dans la lutte contre les changements climatiques](#) 

Un article de La foresterie pour l'avenir

Plus tôt aujourd'hui, la gouverneure générale du Canada, Julie Payette, a prononcé le discours du Trône, présentant les priorités du gouvernement libéral pour la nouvelle session du Parlement. L'Association des produits forestiers du Canada (APFC) a bien accueilli la reconnaissance du rôle des travailleurs forestiers et des produits forestiers canadiens dans la réduction des émissions de carbone.

28 SEPTEMBRE 2020

[La Sûreté du Québec et la SOPFEU rappellent les bonnes pratiques en période de chasse](#) 

Un article de ICI Radio-Canada

En cette saison de chasse, la Sûreté du Québec et la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) lancent un appel aux citoyens afin de les sensibiliser aux dangers liés à la chasse et aux feux de forêt. La Sûreté du Québec rappelle que chaque année, des policiers doivent intervenir en forêt à la suite de disparitions ou d'accidents de chasse. La sergente Nancy Fournier souligne que des vêtements colorés et un maniement des armes sécuritaire peuvent éviter des accidents.

28 SEPTEMBRE 2020

[Des insectes dans votre assiette](#) 

Un article dans UdeM Nouvelles

L'entomophagie représente encore un tabou alimentaire dans certaines cultures, mais de plus en plus de restaurateurs et de cuisiniers s'y intéressent. À l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV), Étienne Normandin-Leclerc nous présente quelques insectes comestibles qu'on peut trouver au Canada. Et si l'envie d'imiter le chant d'un grillon vous prend, découvrez comment le faire dans la vidéo ci-dessous intitulée «Le chant du grillon».

28 SEPTEMBRE 2020

[Patrimoine mondial de l'UNESCO Anticosti franchit une autre étape](#) 

Un article dans La Presse

Le gouvernement du Québec annonce la création d'une nouvelle réserve de biodiversité projetée sur l'île d'Anticosti pour aider sa candidature au patrimoine mondial de l'UNESCO. La nouvelle zone protégée regroupera trois réserves déjà annoncées en 2018 et la bande riveraine proposée en novembre 2019. On y ajoute cette fois des portions du littoral à protéger. C'est donc 28,4 % de toute

la superficie d'Anticosti qui sera protégée. | [Communiqué officiel du gouvernement](#)

28 SEPTEMBRE 2020

[Les castors sont de bons alliés contre les feux de forêts](#)

Un article dans le [Courier international](#)

Alors que l'ouest des États-Unis est toujours en proie aux flammes, une étude montre que les castors sont de précieux partenaires : ils créent des refuges ignifugés pour d'autres espèces et contribuent à la récupération des écosystèmes après les incendies.

28 SEPTEMBRE 2020

[Québec veut créer une réserve de biodiversité sur l'île d'Anticosti](#)

Un article du [Journal de Montréal](#)

Le gouvernement du Québec souhaite créer une réserve de biodiversité sur l'île d'Anticosti dans le but ultime qu'elle soit reconnue comme site du patrimoine mondial par l'UNESCO. De passage sur l'île, le ministre de l'Environnement, Benoit Charette, a annoncé l'octroi d'une subvention de 1,2 million \$ à la municipalité de l'Île-d'Anticosti afin de soutenir cette candidature. Elle ferait passer la superficie terrestre protégée de l'île d'Anticosti de 7,6% à 28,4%, a-t-on précisé.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages










2 octobre	Agent(e) de communications en environnement , Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent	Rimouski, QC	16 octobre
2 octobre	Chargé(e) de projet en environnement , Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent	Rimouski, QC	16 octobre
2 octobre	Écologistes chefs d'équipe , Parcs Canada -	Inuvik, TNO	18 octobre

	Unité de gestion de l'Arctique de l'Ouest		
2 octobre	<u>Agent.e de projets (contrat 1 an)</u> 🇩🇪, Acfas	Montréal, QC	8 octobre, 17h
2 octobre	<u>Le poste à la DIRECTION GÉNÉRALE</u> 🇩🇪, Les Amis du Jardin botanique de Montréal	Montréal, QC	23 octobre
2 octobre	<u>TECHNICIEN EN ENVIRONNEMENT</u> 🇩🇪, Nature-Action Québec	Beloil, QC	Dès maintenant
2 octobre	<u>Chargé de projets en biologie</u> 🇩🇪, GCM Consultants	Amos, QC	Dès maintenant
2 octobre	<u>Agent(e) de soutien - Plan directeur de l'eau</u> 🇩🇪, Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM)	Shawinigan, QC	12 octobre
2 octobre	<u>Chargé(e) de projets en verdissement, embellissement et agriculture urbaine</u> 🇩🇪, SAESEM-Éco-quartier Peter-McGill	Montréal, QC	13 octobre
2 octobre	<u>Coordonnateur ou Coordinatrice de l'éco-quartier Pierrefonds-Roxboro</u> 🇩🇪, VertCité	Montréal, QC	12 octobre
2 octobre	<u>CHARGÉ(E) DE PROJETS EN VERDISSEMENT ET AGRICULTURE URBAINE</u> 🇩🇪, Ville en vert, Ahuntsic-Cartierville et Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension	Montréal, QC	Dès maintenant
2 octobre	<u>Assistant Professor of Biology (Genomics and Bioinformatics)</u> 🇩🇪, Bryn Mawr College	Pennsylvania, USA	7 octobre
30 septembre	<u>Ingénieure forestière ou ingénieur forestier</u> 🇩🇪, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	Toutes les régions, Québec	11 janvier

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

2 octobre	Postdoctoral research opportunity, forest soil moisture modelling  , U.S. Department of Agriculture (USDA), U.S. Forest Service (USFS), Office of Sustainability and Climate	USA	11 octobre
2 octobre	Plant Physiology Postdoctoral Research position  , Chapman University	California, USA	Non déterminée
2 octobre	Swiss Government Excellence Postdoctoral Scholarship for foreign researchers 	Suisse et Ukraine	4 décembre
2 octobre	Post doc (2 ans) : «Gestion des habitats naturels dans un territoire en mutation : construire un outil d'aide à la décision qui tienne compte de la diversité des services écosystémiques attendus et de données d'entrée  », lié au projet PACSEN (UMR GEOLAB et Equipe LISC-INRAE Clermont Ferrand)	France	9 octobre
2 octobre	 12-month postdoctoral position on forest dynamics modeling  , UCLouvain in collaboration with Fonds de Recherche du Québec & Christian Messier	Belgique	12 octobre
2 octobre	Smithsonian Post-doctoral Fellowships  , The Smithsonian Environmental Research Center (SERC)	Maryland, USA	1 novembre
Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)			
2 octobre	PhD opportunities in global change ecology  , Rice University	Texas, USA	Non déterminée
2 octobre	PhD position in tree ecophysiology  , The Max Planck Institute for Biogeochemistry (MPI-BGC) under the supervision of Henrik	Allemagne	30 octobre

[Hartmann](#)


2 octobre	<u>PhD Assistantship in Fire Ecology evaluating the effectiveness of fuel breaks in mitigating size and risk of damaging wildfires and the fuel break ecological impacts in sagebrush steppe ecosystems</u> 🇩🇪, University of Idaho	Idaho	Non déterminée
-----------	--	-------	----------------



Centre d'étude de la forêt **Impacts de traitements**

2 octobre	<u>sylvicoles associés à la migration assistée sur la biodiversité et les cascades trophiques des communautés d'insectes et de vertébrés</u> 🇩🇪 <i>Impacts of silvicultural treatments involving assisted migration on biodiversity and trophic cascades of insect and vertebrate communities</i> 🇩🇪, sous la supervision de Marc Mazerolle , Université Laval et Mathieu Bouchard , MFFP	Québec, QC	15 novembre
-----------	--	------------	-------------

2 octobre	 Centre d'étude de la forêt <u>MSc sur la flore microbienne associées aux peuplements multi-clonaux de peupliers faux-trembles</u> 🇩🇪, sous la direction de Benoit Lafleur , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	31 décembre
-----------	--	-------------------	-------------

2 octobre	 Centre d'étude de la forêt <u>MSc Ajustements comportementaux du caribou forestier face aux perturbations humaines</u> 🇩🇪, sous la direction de Martin-Hugues St-Laurent , UQAR	Rimouski, QC	30 octobre
-----------	---	--------------	------------

28 septembre	<u>MSc en génétique forestière : Analyse comparative des génomes chloroplastiques d'espèces de mélèzes</u> 🇩🇪, sous la	Rouyn-Noranda, QC	31 décembre
--------------	---	-------------------	-------------

direction de [Mebarek Lamara](#) UQAT
| [MSC POSITION ON FOREST
GENETICS Comparative analysis of
chloroplast genomes of circumpolar
larch species](#) 🇩🇪, under the direction
of [Mebarek Lamara](#) UQAT



Centre d'étude de la forêt

**28
septembre**

**[MSc Phénologie
automnale \(aoûtement\) et
tolérance au gel de différentes
sources génétiques de l'épinette
blanche le long d'un gradient
climatique](#)** 🇩🇪, sous la direction
de [Mebarek Lamara](#) et [Yves Bergeron](#),
UQAT

**Rouyn-
Noranda,
QC**

**31
décembre**

[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*