

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



Rappel

Nouvelles du CEF

19 NOVEMBRE 2021

La Médaille de l'Assemblée nationale est remise à Louis Bélanger 📄

[Louis Bélanger](#). Véritable visionnaire, Louis Bélanger a dédié sa carrière à établir les bases d'un aménagement durable et intégré des forêts au Québec. Il est un pionnier des concepts d'aménagement écosystémique des forêts et d'aires protégées polyvalentes en Amérique du Nord. Sa participation à la commission Coulombe et à ses suites, son travail au sein de la Coalition sur les forêts vierges nordiques, sa contribution à la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier et la mise en place du premier baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés au Québec ne sont que quelques exemples de sa brillante carrière. Il s'est impliqué dans les dossiers politiques et les campagnes de revendication au sein de Nature Québec; déterminé à faire évoluer les pensées, il a patiemment transmis pendant quatre décennies ses connaissances aux membres de l'équipe, formant avec les années des dizaines d'employés et contribuant à la reconnaissance de l'organisation en tant que référence en matière de conservation des milieux naturels.

19 NOVEMBRE 2021

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 : 1 décembre 2021.

17-20 juillet 2022, Québec

18 NOVEMBRE 2021

Une nouvelle docteure au CEF!

Un communiqué de l'UQAT

Dans le cadre de ses recherches, la doctorante en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), [Annie Claude Bélisle](#), a analysé les effets cumulatifs des changements environnementaux sur la valeur des paysages autochtones en zone boréale en partenariat avec le Conseil de la Première Nation Abitibiwinni et la Nation Crie d'Oujé-Bougoumou. La thèse d'Annie Claude Bélisle, intitulée « Les effets cumulatifs des changements environnementaux sur la valeur des paysages autochtones en zone boréale », a obtenu la mention 'Excellent' et fut réalisée sous la direction d'[Hugo Asselin](#), professeur et directeur de l'École d'études autochtones de l'UQAT. Félicitations!

17 NOVEMBRE 2021

Deux poursuites en vue pour sauver le caribou forestier

Un article dans Le Devoir

Disant vouloir protéger un « fondement » de leur mode de vie ancestral, des nations innues sont sur le point de recourir aux tribunaux pour forcer le gouvernement Legault à protéger le caribou forestier. De son côté, la Société pour la nature et les parcs pourrait lancer une action en justice pour forcer le fédéral à agir, devant le refus de Québec à mettre en œuvre un plan de sauvegarde de cette espèce de plus en plus menacée. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

16 NOVEMBRE 2021

Caribou forestier: protection de 155 000 hectares de forêts improductives... toutes en Abitibi

Un article dans Le Quotidien

Lors de l'annonce de la mise en place d'une commission indépendante sur le caribou forestier, la semaine dernière, le ministère de la Forêt, de la Faune et

des Parcs a annoncé que 155 000 hectares de forêts étaient soustraits de la possibilité forestière pour protéger l'habitat du cervidé. Il s'avère que ces forêts paludifiées, qui sont des forêts en transition vers des tourbières, sont improductives et isolées et qu'elles sont toutes situées en Abitibi-Témiscamingue, à la limite de la forêt commerciale. Avec [David Paré](#), [Martin Simard](#), [Yves Bergeron](#), [Louis Bélanger](#) et [Martin-Hughes Saint-Laurent](#) | [Communiqué de la communauté de Mashteuiatsh](#) 

15 NOVEMBRE 2021

Doublement récompensée, la même journée!

[Sirine Boubeker](#), étudiante au doctorat en science de l'environnement à l'UQAC, a reçu deux prix la même journée lors de deux événements distincts. Elle a d'abord remporté une bourse d'étude supérieure Rio Tinto 2021 de l'UQAC d'une valeur de 18 000\$ pour un an. La remise a eu lieu lors de la [Journée des Étudiants du Régala JER 2021](#)  organisée à Trois-Rivières le 10 novembre dernier. Plus tard dans la journée, elle a remporté le 1^{er} prix de 200 \$ pour une affiche présentée au [Congrès Armand-Frappier de l'INRS](#)  qui a eu lieu de façon virtuelle du 8 au 12 novembre 2021. Le 10 novembre 2021 restera donc gravée dans la mémoire de Sirine pour longtemps! [Son projet de recherche](#)  touche le développement d'un nouvel insecticide spécifique à la tordeuse des bougeons de l'épinette à base de fragments d'ADN de tordeuse. Elle est dirigé par [Annie Deslauriers](#), Lionel Ripoll et Catherine Girard de l'UQAC. [Eric Baucé](#) et [Ilga Porth](#) font également partie de son comité d'encadrement.

15 NOVEMBRE 2021

[Capter le carbone grâce aux forêts](#)

Un article dans [Le Soleil](#)

Identifier de nouvelles façons d'aménager nos forêts pour atténuer les changements climatiques. C'est essentiellement ce sur quoi travaillera le professeur [Frédéric Doyon](#), de l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) de l'Université du Québec en Outaouais, avec son équipe de scientifiques, dans le cadre d'un projet de recherche qui vient d'obtenir un appui financier d'un million de dollars sur trois ans de la part du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie.

15 NOVEMBRE 2021

[À l'UQAT, la recherche est ancrée dans le territoire](#)

Un article dans [Le Devoir](#)

« On doit reconnaître qu'on ne peut pas fermer toutes nos industries. On doit trouver une façon de faire de l'exploitation qui fait le moins mal possible à notre territoire », dit [Nicole Fenton](#), codirectrice de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF). À l'IRF comme à l'Institut de recherche en mine et en environnement (IRME), la recherche en partenariat occupe donc une place primordiale.

15 NOVEMBRE 2021

Québec échoue à protéger le caribou, disent des experts 

Un article dans Le Soleil

La décision du gouvernement du Québec de clôturer un autre troupeau de caribous menacé et de tuer tous les loups qui s'y approchent inquiète les environnementalistes, qui estiment que la province retarde encore une fois un plan promis de longue date visant au rétablissement de l'espèce. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

15 NOVEMBRE 2021

Éditorial dans Frontiers Ecology and Evolution 

Voici un éditorial écrit pour un numéro spécial de *Frontier un Ecology and Evolution* par Anouschka R. Hof, [Miguel Montoro Girona](#), [Marie-Josée Fortin](#) et [Junior A. Tremblay](#), intitulé "Using Landscape Simulation Models to Help Balance Conflicting Goals in Changing Forests". Cet éditorial représente la culmination du travail et la clôture de l'édition spéciale avec 14 super papiers de modélisation dans des écosystèmes forestiers ! [Lien vers le numéro spécial](#) .

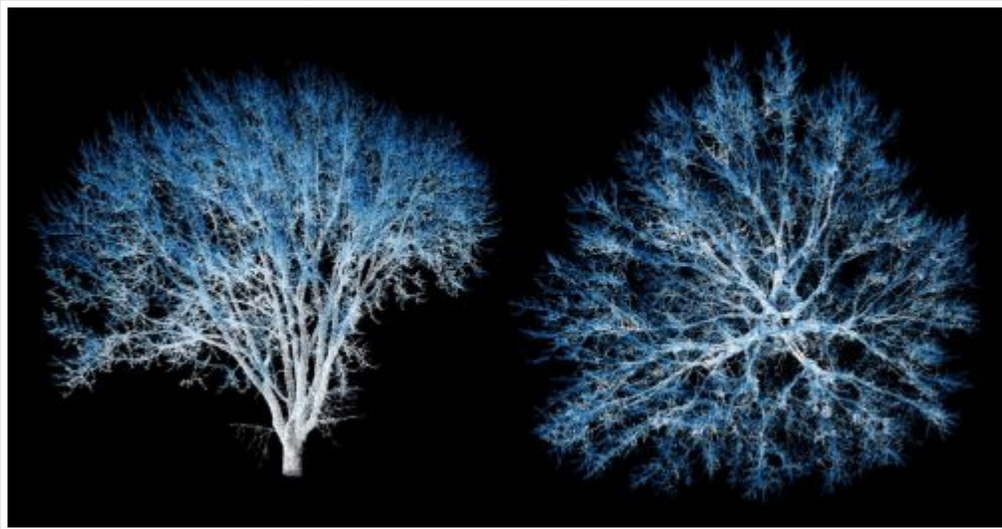
15 NOVEMBRE 2021

L'Acfas annonce les cinq images lauréates de l'édition 2021 du concours

La preuve par l'image 

Un communiqué de l'Acfas

[Bastien Lecigne](#) est l'un des artistes lauréats du concours La preuve par l'image! Lors de l'émission Découverte du 14 novembre sur les ondes d'ICI Radio-Canada Télé, l'animateur Charles Tisseyre a dévoilé les 3 prix du jury, le prix du jury « Humains-Nature » et le prix du public Découverte, sélectionnés parmi les 20 images finalistes de l'année. Bastien a remporté le Prix du jury *Humains-Nature* avec son image Arborescence glacée. Félicitations!



Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

22 NOVEMBRE 2021

Conférences Climat Social : Louise Pouliot

Plusieurs organismes internationaux comme l'Organisation mondiale de la santé et l'Organisation internationale du travail considèrent que certains travailleurs seraient potentiellement plus à risque de subir des impacts négatifs associés aux changements climatiques. Dans cette présentation nous mettons en relief les impacts psychosociaux négatifs des événements météorologiques extrêmes chez certains groupes de travailleurs.

Détentrice d'un doctorat en psychologie et d'un post-doctorat, Louise Pouliot a rejoint l'Institut national de santé publique du Québec après avoir enseigné à l'université du Québec à Montréal. Forte d'une grande expérience en recherche qualitative et quantitative, elle mène des travaux scientifiques et opère des transferts de connaissances sur les risques en santé mentale et en santé publique, dont les risques climatiques.

10h00 | En ligne | [Inscription requise](#) 

23 NOVEMBRE 2021

Conférence CRMR : Silva 21 Adapter la sylviculture aux changements globaux de manière à maintenir la pérennité des approvisionnements en bois

[Alexis Achim.](#)

Sur place et en ligne mais inscription obligatoire.

09h00 | Mode hybride

24 NOVEMBRE 2021

Séminaire en écologie, en évolution, en comportement et en écotoxicologie

[Zoom](#)  ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

24 NOVEMBRE 2021

Série de de conférences nationales de l'Institut forestier du Canada | Managing Spatially: Rapid Urban Forest Inventory and Forest Characterization with High-accuracy GNSS

24 NOVEMBRE 2021

Gestion et impacts des cerfs de Virginie en milieux urbains et péri-urbains

19h300 | En ligne (Zoom) 

25-26 NOVEMBRE 2021

45^e Congrès ABQ

45e congrès de l'ABQ sous le thème Évaluations environnementales : Perspectives et défis. Le congrès est ouvert à tous, avec tarifs pour membres, non-membres, étudiants et tarif spécial OBNL. Le tarif hâtif pour le congrès annuel du 25 et 26 novembre prochain se termine officiellement le 30 juin.

Hôtel Mortagne | 1228, rue Nobel, Boucherville (Québec) J4B 5H1

26 NOVEMBRE 2021

Vulgariser les sciences à l'audio

Balado, podcast, des mots qu'on entend de plus en plus souvent. Un bon balado scientifique est une histoire bien choisie et bien racontée. Pourquoi choisir de la raconter en balado? Quels sont les avantages et les défis de ce médium? Quel format choisir? Quelles sont les différentes étapes de la réalisation? Où et comment le diffuser? Cette formation sera parsemée d'outils et de conseils pratiques. Nous verrons également les bases de la vulgarisation scientifique et l'art de l'entrevue pour raconter une belle histoire.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

28 NOVEMBRE 2021

Formation en gestion des données et des métadonnées de biodiversité

L'Observatoire global du Saint-Laurent propose une formation en ligne d'une durée de deux heures, qui portera principalement sur la gestion des données et des métadonnées de biodiversité et abordera aussi certaines notions sur les données physico-chimiques. Elle vise à offrir de l'information sur les normes de gestion de données (normes OBIS, Darwin Core et ISO) telles qu'appliquées dans le contexte du Système intégré d'observation des océans du Canada (SIOOC), sur la structuration des bases de données et sur certaines notions élémentaires des données en accès libre. Pour répondre aux exigences contextuelles, les formations seront données en ligne sur la plateforme Zoom (25 participants par formation). Autre date : jeudi le 9 décembre 2021, 13h00 à 15h00. Inscription obligatoire.

18h00-20h00 | Via Zoom

29 NOVEMBRE 2021

Conférences Climat Social : Thibaud Griessinger

Les changements climatiques, vus par les sciences sociales, dessinés par des bédéistes
Les dégradations environnementales causées par les activités humaines impliquent une transformation de nos modes de vies, de la structure de nos systèmes socio-techniques et de nos stratégies d'aménagement du territoire. Les réflexions des acteurs du développement durable ne peuvent donc faire abstraction du raisonnement humain ou des dynamiques sociales sous-tendant ces défis complexes. La conférence portera donc sur la manière dont les sciences cognitives peuvent faciliter des transitions écologiques et justes. Thibaut Griessinger s'appuiera sur des exemples d'études comportementales qu'il a conduites pour montrer comment développer des stratégies efficaces et pertinentes à différents niveaux territoriaux d'actions collectives.

Thibaut Griessinger est docteur en neurosciences et chercheur indépendant en sciences comportementales appliquées aux questions de transition écologique. Il a récemment co-fondé le groupe de recherche indépendant ACTE qui s'est donné pour mission de remettre par la recherche et le conseil, la composante humaine au centre de la problématique écologique. Il travaille entre autres avec le ministère français de la Transition écologique, ainsi que des villes et collectivités.

10h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

30 NOVEMBRE - 4 DÉCEMBRE 2021

9th International Fire Ecology and Management Congress

The Association for Fire Ecology is excited to host this event with Tall Timbers. The Fire Congress will offer an exciting blend of in-person and virtual learning opportunities for fire managers, natural resource professionals, policy and administrative leaders, and the academic and research community. It is shaping up to be a groundbreaking and meaningful event that we hope you will

join virtually! Important Dates June 15: Workshop and Special Session Proposals Due (Extended Deadline), July 15: Registration Opens, August 30: Oral Presentation and Fire Circle Proposals Due, ept 15: Poster Presentation and Attached Meetings Proposals Due Sandestin Golf and Beach Resort, Florida, USA but 2021 Fire Congress Goes All Virtual!

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

19 NOVEMBRE 2021

[Réchauffement climatique L'évolution accélérée par les activités humaines](#) 

18 NOVEMBRE 2021

[Le biologiste qui a renversé Hydro-Québec](#) 

16 NOVEMBRE 2021

[La forêt face aux changements climatiques](#) 

15 NOVEMBRE 2021

[Devrait-on ajouter nos pronoms dans notre signature courriel ?](#) 

15 NOVEMBRE 2021

[Les oiseaux d'Amazonie rapetissent avec le réchauffement climatique](#) 

Des oiseaux plus petits, avec des ailes plus longues : même au cœur de l'Amazonie, les volatiles ont dû s'adapter au réchauffement climatique. Les températures plus élevées ont poussé ces animaux à évoluer, selon une nouvelle étude menée sur 77 espèces d'oiseaux ces quarante dernières années, et publiée vendredi dans la revue Science Advances.

15 NOVEMBRE 2021

[Deuxième saison de 20 % : un balado où des femmes en science et en techno se racontent](#)

Un balado de Québec Science

Les secteurs de la science et de la technologie demeurent des milieux d'hommes. Le peu de femmes qui y font carrière mettent les bouchées doubles pour faire leur place. Dans un nouveau balado, elles se racontent.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

19 novembre	<u>Canada Research Chair in Sustainability of Ecological Systems</u>  , Concordia University	Montréal, QC	15 décembre
19 novembre	<u>Assistant Professor (Tenure Track) - Environmental Science and Studies - Urban Forest Ecologist</u>  , DePaul University	Illinois, USA	Non déterminée
19 novembre	<u>Scientifique des écosystèmes II (PC-02) / Scientifique des écosystèmes III (PC-03)</u>  , Agence Parcs Canada - Etablissement et conservation des aires protégées <u>Ecosystem Scientist II (PC-02) / Ecosystem Scientist III (PC-03)</u>  , Parks Canada Agency - Protected Areas Establishment and Conservation	Divers lieux	1 décembre
19 novembre	<u>Chercheur (ou chercheuse) scientifique - Statistiques</u>	Victoria, BC	8 décembre

[forestières](#) , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie du Pacifique | [Research Scientist - Forest Statistics](#) , Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Pacific Forestry Centre

18 novembre	Conseillère ou conseiller scientifique / Expert en verdissement et forêt urbaine  , INSPQ	Québec, Montréal ou télétravail	2 décembre
18 novembre	Communications Specialist  , Global Forest Watch	Washington, USA	Non déterminée
18 novembre	GIS Associate  , Global Forest Watch	Washington, USA	Non déterminée
18 novembre	Engagement Specialist  , Global Forest Watch	Washington, USA	Non déterminée
16 novembre	 <p>Poste de professionnel ou professionnelle de recherche en dendrochronologie dans un projet sur la productivité de la forêt boréale , sous la direction de Dominique Arseneault, laboratoire d'écologie historique et de dendrochronologie de l'Université du Québec à Rimouski</p>	Rimouski, QC	Non déterminée

Emplois et stages d'été
Aucun

Postdoctorats

19 novembre	Postdoctorat Conceptual and quantitative frameworks to understand biodiversity and ecological communities in space and time  , Concordia University	Montréal QC	15 décembre
--------------------	--	-------------	-------------

19 novembre	<u>Forest Ecosystem Disturbance Modeling Postdoctoral Scholar</u>  , UC-Davis	California, USA	30 novembre
18 novembre	 Centre d'étude de la forêt <u>Postdoctorat (un poste) : intégration et visualisation des données génomiques et de phénotypes adaptatifs (FastPheno Application)</u>  , University of Toronto & Université Laval, sous la direction de <u>Nathalie Isabel</u> , Service canadien des forêts	Toronto, ON ou Québec, QC	15 décembre
18 novembre	 Centre d'étude de la forêt <u>Postdoctorat (un poste) : modélisation statistique et intégration des traits adaptatifs pour la sélection génomique (FastPheno Application)</u>  , University of Toronto & Université Laval, sous la direction de <u>Nathalie Isabel</u> , Service canadien des forêts	Toronto, ON ou Québec, QC	15 décembre
18 novembre	 Centre d'étude de la forêt <u>Postdoctorats (deux postes) : télédétection de la végétation et écophysiologie (FastPheno Application)</u>  , University of Toronto & Université Laval, sous la direction de <u>Nathalie Isabel</u> , Service canadien des forêts	Toronto, ON ou Québec, QC	15 décembre
18 novembre	<u>Postdoc Coordinateur de projet - Vos forêts ; votre santé</u>  , Ressources naturelles Canada <u>Postdoc - Your Forests; Your Health Project Coordinator</u>  , Natural Resources Canada	Flexible	15 décembre

Cycles supérieurs (M.Sc.)

15 novembre	 <p><u>M.Sc. financée : Réaliser un inventaire forestier pré-européen pour le Nouveau-Brunswick à l'aide d'arpentages initiaux et à le comparer aux inventaires forestiers modernes</u> 🇩🇪, sous la direction de Jeannine-Marie St-Jacques Université Concordia <i>Funded MSc. Compile a pre-European settlement forest inventory for New Brunswick using initial land surveys and compare it to modern forestry inventories</i> 🇩🇪, under the direction of Jeannine-Marie St-Jacques, Concordia University</p>	Montréal, QC	1 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