

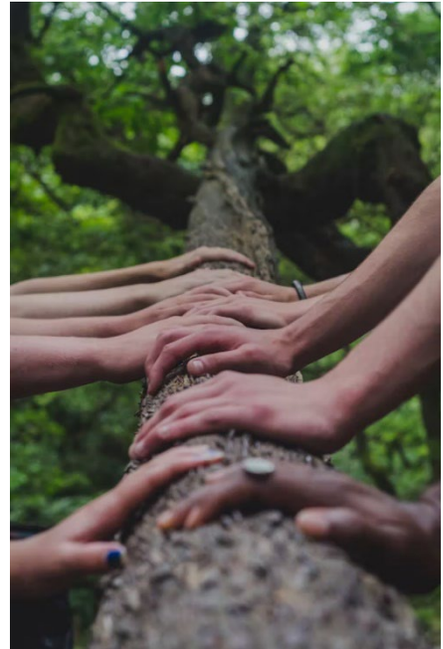
Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

10 NOVEMBRE 2022

[Climatoscope : Appel à contribution](#)

Le comité scientifique du Climatoscope, revue francophone de vulgarisation scientifique portant sur les changements climatiques, lance son appel de textes en vue de la parution à l'automne 2023. Pour souligner le 5e anniversaire de la revue, le numéro sera lancé dans le cadre de la conférence Adaptation Futures 2023 organisée par Ouranos en partenariat avec le Gouvernement du Canada et le World Adaptation Science Programme (WASP), du 2 au 6 octobre 2023 à Montréal. Ainsi, nous souhaitons accorder une place de choix aux questions liées à l'adaptation: gestion des risques, résilience, savoirs locaux et autochtones, pertes et dommages, équité et justice, solutions fondées sur la nature, finances, gouvernance... voilà autant de thèmes qui peuvent être abordés, sans s'y limiter. Résolument tourné vers la production scientifique internationale, le numéro est produit en collaboration avec le ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec (MRIF). Les contributions de la communauté scientifique francophone, notamment dans les pays du sud, sont fortement encouragées. Nous accueillons des propositions

d'articles de vulgarisation scientifique en français et en anglais. Les articles seront traduits en français et en anglais par l'équipe du Climatoscope.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

14 NOVEMBRE 2022

Projet de thèse

Rafiatou Pentane Njipeka présente Végétalisation des affleurements rocheux autour de la fonderie Horne de Rouyn-Noranda.

13h00 | Local 5024 Amos | ou via [Zoom](#) 

15 NOVEMBRE 2022

Webinaire thématique 2RLO : Les écosystèmes de Lanaudière engagés dans la lutte aux changements climatiques

Dans ce webinaire du mois de novembre 2022, notre conférencier sera M. Réjean Dumas de la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière (FCEL). M. Dumas nous parlera d'un projet unique qui vise à protéger, restaurer et mieux gérer des milieux naturels et ainsi contribuer à la lutte aux changements climatiques à l'échelle régionale. Inscription nécessaire.

10h00-11h00 | C-200, pavillon principal UQAT Rouyn-Noranda | [Via Zoom](#) 

15 NOVEMBRE 2022

Midis de la foresterie

Christine Martineau présente La métagénomique comme outil d'étude des écosystèmes forestiers: applications, importance et défis

12h00-13h00 | C-200, pavillon principal UQAT Rouyn-Noranda | [Via Zoom](#) 

17 NOVEMBRE 2022

Colloques du SCF-CFL

Udaya Vepakomma, scientifique principale en télédétection chez FPInnovations présente : Une solution d'intelligence artificielle évolutive grâce à l'imagerie par drone pour la gestion des ravageurs et subséquemment l'approvisionnement (Le webinaire sera en anglais - [résumé](#) ).

10h30 | offert exclusivement à distance par webinaire (info de connexion dans le résumé)

17 NOVEMBRE 2022

Surmonter les obstacles de l'adaptation aux changements climatiques nécessite un effort de collaboration : le cas de la communauté mohawk de Kanesatake

Conférence midi de Mahmood Fayazi, chercheur au Centre de recherche innovant en sécurité civile du Québec (RISC) et professeur invité à l'École d'architecture de l'UdeM.

12 h dans l'amphithéâtre 1120, Pavillon d'Aménagement de l'UdeM

17-18 NOVEMBRE 2022

Congrès annuel de l'ABQ

Sous le thème La communication; de la science à l'action. Mieux communiquer la biologie pour influencer les décisions, rassembler et encourager l'action!

En présentiel, à Drummondville

17-18 NOVEMBRE 2022

[7e Colloque de ForêtCompétences - 25 ans d'innovation](#)

Cette année, nous soulignons notre 25e année d'existence en tant que comité sectoriel de main-d'œuvre et pour ce faire, nous avons changé la formule en vous offrant un événement rassembleur qui se déroulera sur 1 journée et demie.

Manoir du Lac Delage

22-23 NOVEMBRE 2022

[Colloque annuel de la Chaire en Aménagement forestier durable](#)

Les inscriptions sont maintenant ouvertes pour la 24^e édition du colloque de la Chaire UQAT-UQAM en aménagement forestier durable (AFD). Lors de la journée du 22, vous pourrez assister à des conférences présentant les résultats de recherche de plusieurs étudiants et étudiantes de la Chaire AFD. Cette journée aura lieu au Centre de congrès de l'hôtel Noranda. Le lendemain, vous pourrez participer à une journée d'ateliers au campus de Rouyn-Noranda.

23 NOVEMBRE 2022

[Conférence gratuite - Rôle des aînés dans les cultures autochtones](#)

Conférence de Dominique Rankin, chef héréditaire anicinape de la nation algonquine présente Porter les savoirs ancestraux – Les aînés dans les cultures autochtones. Inscription gratuite nécessaire.

12h00 | En ligne

23 NOVEMBRE 2022

[Série de midis-conférences de l'ISE en vue de la COP15](#)

L'urgence d'agir

Selon l'IPBES, jusqu'à 1 million d'espèces sont menacées d'extinction dans les prochaines décennies. La planète se dirige ainsi rapidement vers une extinction de masse causée par l'humain qui met aujourd'hui nos sociétés en péril. Des solutions existent pourtant pour la freiner, mais elle demandent qu'on agisse maintenant pour intégrer la biodiversité à l'ensemble de nos décisions politiques. La protection des écosystèmes permet non seulement de préserver la biodiversité, mais participe également à la captation du carbone et sert de rempart aux phénomènes violents comme les inondations, les feux de forêts et les vagues de chaleur. Protéger la nature apparaît alors comme une avenue plus rentable et plus efficace à long terme que de restaurer les milieux naturels ou de les remplacer par des infrastructures ou des technologies. Sans compter que la grande majorité des actions pour la biodiversité sont cobénéfiques pour le climat. Avec :

- [Tanya Handa](#), professeure, département des sciences biologiques, UQAM
- Michelle Garneau, professeure, département de géographie, UQAM
- Johanne McDonald, administratrice, Fondation du Mont-Saint-Bruno

12h30-14h00 | En ligne sur Zoom | [Inscrivez-vous](#)!

23 NOVEMBRE 2022

[Colloque de l'AFSQ 2023](#)

L'Association forestière du sud du Québec tient son Colloque annuel. Le colloque a pour thème façonner l'avenir des forêts feuillues. Au menu, 5 conférences:

- Mise en valeur des érablières rouges en bouquets : où sont nos tiges d'avenir? Par Carine Annecou, Ing.f.
- La nouvelle réalité des usines et comment faire pour maximiser la valeur de vos forêts en bois feuillus? Par Alain Thibeault
- Changements réglementaires appliqués à la protection des milieux humides et des cours d'eau, Par Marc-André Rhéaume, Ing.f.

- Aménager sa forêt en présence d'agrile du frêne, Par Jean-François Pépin
- Utilisation des drones en foresterie : 10 années de mise en pratique et perspectives, Par [Batistin Bour](#), biol., M.Sc.

Cabane à sucre Chez Ti-Père à Drummondville

23-24 NOVEMBRE 2022

[Ensemble pour la conservation du territoire](#)

Nature Québec organise Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels. Les Ateliers aborderont les initiatives concrètes de conservation et de restauration des milieux naturels. Ces enjeux sont trop souvent perçus comme transversaux alors qu'il est primordial de situer la conservation au coeur des solutions.

Montréal, QC

25 NOVEMBRE 2022

[Colloque québécois en agroforesterie](#)

Pour sa huitième édition, le Colloque québécois en agroforesterie réunit étudiant.es, chercheur.euses, hommes et femmes de terrain et producteurs.rices afin de discuter ensemble de l'agroforesterie d'aujourd'hui et de demain. *En transition vers un monde viable... et un Québec viable !* sera le thème central des conférences et des présentations cette année. Venez vous informer et échanger avec les acteurs.rices de l'agroforesterie du Québec et d'ailleurs! [Découvrez le programme](#)

9h00-16h00 | Auditorium Jean-Paul-Tardif, pavillon La Laurentienne, Université Laval | [Inscrivez-vous avant le 22 novembre](#)

30 NOVEMBRE 2022

[Caribou Research and Management Strategies to Support Recovery Effort - E Lectures](#)

Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! L'IFC-CIF offre une série de conférences électroniques interactives. Les conférences durent environ une heure les jours de semaine à partir de 13 h 30 (heure de l'Est) et sont animées par des experts et des praticiens de partout au Canada. N'oubliez pas de vous y inscrire. Stairway to Heaven or Highway to Hell? How Characteristics of Forest Roads Shape Their Use by Large Mammals in the Boreal Forest | [Martin-Huques St-Laurent](#)

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

Dans les médias

11 NOVEMBRE 2022

[Plan d'adaptation aux changements climatiques d'Hydro-Québec Plus de tempêtes et plus d'eau à prévoir](#)

Un article de La Presse

Alors que la sécheresse menace la production hydroélectrique au Manitoba, en Saskatchewan, en Californie et ailleurs dans le monde, Hydro-Québec se prépare au contraire à recevoir plus d'eau en raison de l'impact à long terme des changements climatiques.

11 NOVEMBRE 2022

[L'importance des espaces naturels en milieu urbain](#)

Un article de UdeM Nouvelles

La Faculté de l'aménagement, en collaboration avec les milieux de pratique, a tenu une importante journée de réflexion sur la protection et la restauration de la nature en ville.

10 NOVEMBRE 2022

[Les négociations sur la biodiversité s'annoncent ardues à la COP15](#)

Un article dans Le Devoir

Montréal accueillera bientôt une conférence mondiale sur la biodiversité (COP15) cruciale pour l'avenir de l'humanité, mais le succès de l'événement est loin d'être acquis, prévient l'ONU. Et aucun chef d'État ou de gouvernement n'est attendu lors de ce sommet de sauvetage d'une planète plus que jamais « en crise ». « Le déclin de la biodiversité atteint présentement un niveau sans précédent dans l'histoire. Nous estimons que 90 % des écosystèmes ont été affectés jusqu'à présent et plus d'un million d'espèces sont menacées de disparition », a laissé tomber jeudi la secrétaire exécutive de la Convention sur la diversité biologique (CDB), Elizabeth Maruma Mrema.

7 NOVEMBRE 2022

[Entente entre Montréal et Hydro-Québec pour préserver le boisé Steinberg](#)

Un article de La Presse

Le boisé Steinberg, situé dans l'arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve, sera préservé grâce à une entente conclue entre la Ville de Montréal et Hydro-Québec, qui a changé l'emplacement de son futur poste de transformation électrique. Ce terrain en friche, situé en plein cœur d'une zone industrielle, fait l'objet d'une mobilisation citoyenne depuis plusieurs années, parce que les espaces verts sont rares dans le secteur. Hydro-Québec avait acheté ce terrain de trois hectares, situé au sud de la rue Hochelaga, en août 2021 pour y construire son poste de transformation.

7 NOVEMBRE 2022

[Conserver le sud du Québec, pourquoi c'est si important](#)

Un blogue de Nature Québec

Dans le contexte de la deuxième partie de la COP15 sur la biodiversité qui se tiendra à Montréal en décembre et pour faire suite à notre blogue sur l'Après-2020 des aires protégées, revenons sur quelques arguments en faveur d'une meilleure protection du Québec méridional, soit le territoire situé au sud de la limite de la forêt commerciale.

[Tous les articles...](#)

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

Emplois et stages

11 novembre	Agent(e), gestion des ressources  , Parcs Canada - Unité de gestion du Saguenay-St-Laurent	Tadoussac (Québec)	24 novembre
10 novembre	Assistant Professor, Botany  , University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	31 décembre
10 novembre	Assistant Professor, Forest Ecology  , University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	9 décembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

11 novembre	Post-doctoral Research Associate in Restoration Ecology   , SUNY College of Environmental Science and Forestry	New York, USA	Non déterminée
10 novembre	Postdoctoral Researcher in in wildfire, vegetation treatment, prescribed fire monitoring and forest resilience   , UC-Davis	California, USA	Non déterminée
10 novembre	Postdoctoral Researcher in the field of Ecology of Plant-Microbe Interactions  , The University of Helsinki	Finlande	2 décembre
10 novembre	Postdoctoral Researcher in the field of Ecology of Plant-Microbe Interactions  , Northern Arizona University	Arizona, USA	30 novembre
10 novembre	Postdoc: Modeling Amazon forest carbon trajectories  , Northern Arizona University	Arizona, USA	30 novembre
10 novembre	POSTDOCTORAL POSITIONS IN REMOTE SENSING, ECOSYSTEM FUNCTION, QUANTITATIVE	Wisconsin, USA	9 décembre

[METHODS](#) , University of Wisconsin

Cycles supérieurs (Ph.D.)

10 novembre	PhD Traits and Ecosystems  , Colorado State University	Colorado, uSA	20 janvier
10 novembre	PhD Restauration écologique des carrières: entre renaturation spontanée et génie écologique. Le cas du site des sablières de La Salanque  , France, Univ. Avignon – Belgique, Univ. Liège	France/Belgique	31 janvier
10 novembre	PhD position in Forest Ecology and Modeling  , University of Augsburg	Allemagne	9 décembre

Cycles supérieurs (M.Sc.)

7 novembre	Diversité génétique et capacité adaptative du frêne noir, Fraxinus nigra  , Université du Québec en Outaouais, ISFORT et Centre de Foresterie des Laurentides	Ripon, Qc	Non déterminée
------------	--	-----------	----------------

[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