Infolettre du 7 novembre 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Nouvelles du CEF

7 NOVEMBRE 2025

La forêt gaspésienne trop perturbée pour la survie du caribou

Un article de Radio-Canada

Le pourtour du parc national de la Gaspésie a été tellement grugé par l'industrie forestière que les forêts anciennes qui y existaient, et qui sont essentielles au rétablissement du caribou montagnard, ne sont plus suffisantes pour relâcher les caribous en captivité, selon un expert. Selon le professeur à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) et spécialiste du caribou, Martin-Hugues St-Laurent, les forêts anciennes, qui prennent au moins 80 ans à pousser, sont pourtant des espaces essentiels au rétablissement de la harde. C'est assez illusoire de penser qu'on peut maintenir le caribou avec uniquement le parc de la Gaspésie comme vieille forêt. Une citation deMartin-Hugues St-Laurent, professeur à l'UQAR.

7 NOVEMBRE 2025

Feux de forêt automnaux : du jamais vu en plus de 25 ans au Québec Un article de Radio-Canada

Les pompiers forestiers québécois vivent un automne particulièrement chargé cette année. Selon les données de la SOPFEU, 258 incendies ont été recensés depuis le 1er septembre, un nombre quatre fois supérieur à la moyenne des 25 dernières années pour cette période. Ces feux automnaux touchent surtout les forêts de feuillus situées dans le sud de la province, notamment en Estrie, en Outaouais et en Montérégie. Une situation

hautement inhabituelle, selon <u>Dominique Gravel</u>, professeur titulaire à la Faculté de biologie de l'Université de Sherbrooke.

6 NOVEMBRE 2025

Après quatre mois de travail acharné, la demande de renouvellement du CEF est déposée au FRQ!

Nous tenons à remercier sincèrement toutes les personnes (professionnelles, chercheuses et étudiantes) qui ont contribué à cette demande. Merci à celles et ceux qui ont proposé des idées porteuses ou des formulations inspirantes, qui ont répondu à nos courriels récurrents, qui ont lu et relu la demande avec attention, qui ont travaillé sans relâche auprès de leurs administrations pour obtenir des lettres d'appui, et à celles et ceux qui nous ont permis de mettre temporairement de côté d'autres activités pour avancer collectivement. Votre générosité, votre engagement et votre créativité ont été essentiels.

Cela dit, ce n'est pas fini! Il y aura une visite de site (virtuelle) cet hiver et nous aurons besoin de votre aide pour bien représenter le CEF devant les évaluatrices et évaluateurs. Dès que l'on connaîtra la date, on vous sollicitera pour votre participation. La vie au CEF reprend son cours! Au plaisir de vous recroiser et de participer avec vous aux futurs projets et au colloque!

Daniel Kneeshaw, directeur et Luc Lauzon, coordonnateur

6 NOVEMBRE 2025

Les projets DREAM 1 et 2

Un post LinkedIn d'Alison Munson

La semaine dernière, les chercheurs associés aux projets DREAM 1 et 2 (Desired REgeneration through Assisted Migration) se sont rencontrés à la Forêt Montmorency pour parler du progrès et voir les plantations qui débutent à la Forêt depuis l'été 2025. Pendant que les résultats du projet DREAM 1 sont en train de sortir (voir article dans Forest Ecology and Management: «Moving North») la prochaine étape s'installe, sous le leadership de <u>Sergio Rossi</u> à UQAC (financé par Alliance CRSNG et le Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF).[...]

Merci à <u>Patricia Raymond</u>, Alex Royo et Cristel Kern pour leur vision pour DREAM 1. Les chercheurs de Université Laval, <u>Mathieu Bouchard</u>, <u>Marc Mazerolle</u>, <u>Evelyne Thiffault</u>, <u>Olivier Villemaire-Côté</u>, et Jean-François Bissonnette continuent ce travail dans DREAM 2, sur le site de la Forêt et aussi la forêt expérimentale de Simoncouche de l'UQAC, avec <u>Annie Deslauriers</u>, <u>Roberto Silvestro</u> et <u>Jacques Ibarzabal</u>. Au MRNF, Emilie Champagne, Daniel Dumais, Steve Bédard.

6 NOVEMBRE 2025

Le CEF est heureux d'accueillir un nouveau professionnel de recherche!

Geoffrey Zanin, qui termine tout juste son doctorat à l'UQAT, est la nouvelle ressource pour les personnes étudiantes de l'IRF et du CEF. Fort de ses années d'expérience comme étudiant, il connaît parfaitement les défis auxquels les étudiantes et étudiants sont confrontés : collecte et analyse de données, communication des résultats, préparation de bourses et constitution d'un dossier académique solide, etc. Il est disponible pour les accompagner et leur offrir un soutien personnalisé, afin de favoriser leur réussite et leur développement professionnel. Il est possible de le rejoindre par courriel à l'adresse geoffrey.zanin2@uqat.ca. Il est aussi disponible au local 5045 au campus de l'UQAT à Amos et sera en mesure de se déplacer également au campus de Rouyn-Noranda. Bienvenue Geoffrey!

Formation-CEF en géomatique : ArcGIS Pro pour les Nuls

Le CEF offre une formation en géomatique de deux jours sur ArcGIS Pro pour ses membres. Offerte par Mélanie Desrochers et Hugues Dorion, la formation se déroulera les 1° et 4 décembre 2025, à distance (via Zoom). La formation vise à vous introduire les concepts de base de géomatique et vous familiariser avec le nouveau logiciel ArcGIS Pro (ou à finalement faire la transition de ArcMap ou de QGIS vers ArcGIS Pro!). Un excellent atout à votre formation! Si vous hésitez, lisez ceci : 10 raisons de passer à ArcGIS Pro (billet du CEF du 5 mars 2021). Faites-vite pour vous inscire, le nombre de places est limité à 15! Envoyez un courriel à Mélanie Desrochers en indiquant votre intérêt ainsi que le nom de votre directeur membre du CEF.

6 NOVEMBRE 2025

Un déboisement qui fait peur à Sainte-Luce

Un article de Radio-Canada

La coupe d'arbres pour un projet de terrain de camping soulève la controverse en pleine campagne électorale à Sainte-Luce. La séance d'information prévue la semaine dernière par la Municipalité pour calmer la grogne a même été annulée par crainte qu'elle se transforme en débat. [..] Une experte en foresterie à qui nous avons montré des images aériennes conclut elle aussi que le nombre d'arbres coupés a sans doute été sous-évalué. On serait plus dans l'ordre de 500, croit Annick St-Denis, de la Chaire ArbrenVil de l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Il s'agit d'une plantation très serrée, dit-elle.

6 NOVEMBRE 2025

<u>Abstracts invited: Citizen science session at the World Biodiversity</u> Forum

Abstracts are invited (due 18 November) for the World Biodiversity Forum (WBF), which will take place in Davos, Switzerland on June 14-19, 2026. Diana Bowler, Nadja Pernat, and Caitlin Mandeville are co-convening the session entitled "Leveraging the opportunities in citizen science for scalable biodiversity indicators" in the Indicators track. We invite you to submit abstracts on this topic by the deadline of 18 November 13:00 CET / 7:00 EST. You can also view the full program for the World Biodiversity Forum and submit abstracts to other sessions.

6 NOVEMBRE 2025

Les membres du CEF participent à une lettre ouverte pour une meilleure protection des forêts urbaines!

Les membres du CEF, dont <u>Christian Messier</u>, <u>Julie Messier</u>, <u>Janani Sivarajah</u>, <u>Annick St-Denis</u>, <u>Olivier Villemaire-Côté</u> et <u>Carly Ziter</u>, cosignent une <u>lettre ouverte</u> initiée par Manuel Esperon-Rodriguez et publiée dans Plants, People, Planet.

Cette lettre exhorte les décideurs politiques, en amont de la COP30 à Belém, au Brésil, à reconnaître et à financer les forêts urbaines comme une infrastructure essentielle pour l'adaptation aux changements climatiques, la conservation de la biodiversité et l'équité sociale. Janani Sivarajah dans LinkedIn: «Compte tenu des récentes coupes budgétaires fédérales dans les solutions climatiques au Canada, le moment est crucial pour encourager le dialogue et repenser nos priorités.»

6 NOVEMBRE 2025

L'UQAT obtient une Chaire en diplomatie scientifique autochtone Une vidéo de l'UQAT

Félicitations à <u>Hugo Asselin</u> et ses collègues de l'UQAT (dont Suzy Basile) qui se pencheront sur le rôle que peuvent jouer les connaissances des Peuples autochtones dans la diplomatie internationale, soit les relations entre les nations. Ces travaux se feront au sein de la toute nouvelle Chaire internationale en diplomatie scientifique autochtone qui vient d'être octroyée à l'UQAT par le Fonds de recherche du Québec.

Quand on parle de diplomatie scientifique, c'est qu'on souhaite que les décisions diplomatiques qui sont prises soient basées sur la science, sur des données probantes. En ajoutant le mot autochtone, on vient reconnaître qu'il n'y a pas que la science qui peut fournir des données probantes sur lesquelles appuyer ces décisions, mais les savoirs autochtones aussi, explique Hugo Asselin, professeur à l'UQAT et cotitulaire de la nouvelle chaire. | Reel Facebook

6 NOVEMBRE 2025

<u>Participez au programme des Jeunes délégués au Congrès annuel de la</u> SFI!

Une publication du PLT Canada

Le congrès annuel de la SFI aura lieu du 5 au 7 mai 2026 à Montréal (Québec). Les jeunes de 18 à 30 ans résidant au Canada ou aux États-Unis sont invités à poser leur candidature au programme de jeunes délégués. C'est une occasion unique de rencontrer des professionnels, de participer à des ateliers de réseautage et de mentorat, et d'assister gratuitement aux séances du congrès. Critères d'admissibilité :

- Résider au Canada ou aux États-Unis
- Détenir un passeport valide ou les documents de voyage requis (la SFI ne fournit pas de visa)
- Être disponible pour toute la durée du congrès (5 au 7 mai 2026)
- Rédiger un court blogue, partager des photos ou offrir un témoignage vidéo

Le programme se déroulera en anglais, mais des options d'appui pour les participants francophones sont envisagées. Les places sont limitées, premier arrivé, premier servi. Soumettez votre candidature dès maintenant!

6 NOVEMBRE 2025

<u>Une consultation publique pour repenser l'aménagement durable de la</u> Forêt récréative

Un article dans Radio-Canada

Des étudiants de l'Institut de recherche sur les forêts de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) souhaitent revoir l'aménagement durable de la Forêt récréative de Val-d'Or. Ils espèrent assurer la pérennité de la forêt, la protéger de la sécheresse et des incendies. L'étudiant au doctorat en écologie forestière, Matthieu Gnocchini, souligne que la Forêt récréative a deux gestionnaires : la MRC de La Vallée-de-l'Or et le ministère des Ressources naturelles et des Forêts. [..] Selon Mathieu Gnocchini, ce type de processus et de démarche serait rarement utilisé à travers le monde. Mondialement, il y a quelques endroits avec des forêts péri-urbaines, genre le Parc Stanley (à Vancouver) ou en Slovénie, qui utilisent ce genre de mécanisme. Ça va donc être une belle fierté pour Val-d'Or d'avoir passé au travers de ce processus et d'avoir un plan d'aménagement avec de nouvelles connaissances adaptées aux changements climatiques. On peut dire que ça pourrait devenir un exemple, fait-il valoir.

6 NOVEMBRE 2025

L'intelligence artificielle pourrait aider à ressuciter la nature

Un article de MétéoMédia

Depuis de nombreuses décennies l'activité humaine a un énorme impact sur la biodiversité. À tel point que pour retrouver une planète en santé plusieurs régions doivent maintenant être restaurées. Pour s'assurer que cette restauration soit optimale, il faut remettre la planète à son état original avant les changements apportés par l'homme. Pour ce faire, des chercheurs ont créé une carte mondiale du couvert végétal naturel. Christian Messier est professeur d'écologie forestière à l'UQAM. Il fait partie de l'équipe qui a rédigé l'étude qui accompagne cette carte.

6 NOVEMBRE 2025

Nos essences forestières vers le futur'

Une publication du CERFO

Ces fiches ont été réalisées dans le cadre du projet « Documentation des bonnes pratiques pour le reboisement d'essences feuillues dans un contexte de changements climatiques et de pression de broutement ». Les 24 fiches dressent un bilan vulgarisé (par espèce) de la littérature scientifique concernant la vulnérabilité des essences forestières face aux changements climatiques. Elles sont à utiliser à titre informatif, comme complément aux connaissances actuelles des professionnels forestiers.

6 NOVEMBRE 2025

Stratégie régionale montérégienne pour la prévention et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes

C'est officiel! Le Conseil régional de l'environnement de la Montérégie lance la stratégie régionale pour prévenir et lutter contre les espèces exotiques envahissantes. Ensemble, nous agissons pour protéger la biodiversité et nos milieux de vie. Ce projet a été réalisé en collaboration avec l'Agence forestière de la Montérégie (AFM), l'OBV Yamaska, la MRC d'Acton, la MRC de La Vallée-du-Richelieu et le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

6 NOVEMBRE 2025

<u>Appel de projets - Programme d'aménagement durable des forêts en Montérégie</u>

Dans le cadre de ce programme du ministère des Ressources naturelles et des Forêts, un appel de projets est lancé pour la période 2024-2027 auprès des acteurs en lien avec le milieu forestier de la Montérégie. Il sert à financer des projets visant à favoriser l'aménagement durable du territoire forestier et sa mise en valeur.

4 NOVEMBRE 2025

Retour sur le 6^e congrès mondial d'agroforesterie à Kigali au Rwanda Texte d'Isabelle Grenier

Du 20 au 24 octobre 2025, nous avons eu la chance de participer au 6e congrès mondial d'agroforesterie à Kigali, au Rwanda. Ce congrès qui a regroupé plus de 400 chercheurs, étudiants, politiciens d'à travers le monde avait pour but de faire avancer les recherches et les pratiques en matière d'agroforesterie pour avoir des systèmes résilients et durables. Sous la direction de David Rivest, nous étions deux étudiants à avoir participé à ce congrès. Antoine Magnoux y a présenté une communication orale issue de ses travaux de doctorat intitulée *How far do tree windbreaks shape soils? Effects on soil organic carbon stocks and root traits*. Pour ma part, j'ai participé à la séance d'affiche en présentant mon projet de maitrise intitulé *Tree plantation establishment success in agricultral gullies in southern Québec, Canada*. Cette expérience nous a permis d'élargir nos horizons sur l'agroforesterie à l'international et a créé des liens avec des chercheurs qui travaillent sur des projets similaires sous d'autres climats. Nous tenons à remercier le CEF et notre direction, <u>David Rivest</u>, pour le soutien financier, qui nous a permis de réaliser cette belle expérience.

4 NOVEMBRE **2025**

Ces deux entrepreneurs plantent des forêts dans leurs temps libres et voici les effets positifs dans les villes

Un article du Journal de Montréal

Les projets publics et privés de microforêts urbaines ultradenses se multiplient depuis 2021 au Québec et ça semble n'être que le commencement du phénomène, qui vise à améliorer

la qualité de vie des citoyens.[...]

MM. Dhion et <u>Charles Marty</u> s'inspirent de la méthode du botaniste japonais Akira Miyawaki pour faire apparaître rapidement de la forêt compacte et biodiversifiée.

4 NOVEMBRE 2025

<u>Une consultation publique pour repenser l'aménagement durable de la Forêt récréative</u>

Un article de Radio-Canada

Des étudiants de l'Institut de recherche sur les forêts de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) souhaitent revoir l'aménagement durable de la Forêt récréative de Val-d'Or. Ils espèrent assurer la pérennité de la forêt, la protéger de la sécheresse et des incendies.[...]

Mathieu Gnocchini [étudiant au doctorat avec <u>Annie DesRochers</u> et <u>Miguel Montoro Girona</u>] mentionne que les utilisateurs de la Forêt récréative sont heureux de constater que le groupe de l'UQAT n'arrive pas avec des plans faits d'avance. «Ils sont contents de nous donner leur vision de la Forêt récréative. Ils ont des opinions différentes sur la façon dont ça devrait être fait. Il y en a qui prônent plus la conservation, d'autres considèrent les traitements sylvicoles comme étant une bonne façon pour rendre la forêt plus résiliente aux changements climatiques. Ils comprennent aussi, peut-être, d'autres enjeux comme le risque des feux de forêt, qui est devenu une réalité pour les communautés forestières comme Val-d'Or», raconte-t-il dans une autre entrevue.

4 NOVEMBRE 2025

Participation au 32e congrès annuel de The Wildlife Society Texte d'Angeles Raymundo Sanchez

Du 5 au 8 octobre 2025, j'ai participé au 32e congrès annuel de The Wildlife Society qui s'est tenu à Edmonton en Alberta. J'y ai présenté une communication orale intitulée 'Resilient yet constraint : How northern landbird communities respond to climate change', dans le cadre du symposium 'The use of species distributions models for birds (and friends!)'. Cette présentation, issue de mes travaux de doctorat que je réalise sous la direction de Steve Cumming, a exploré comment les communautés d'oiseaux terrestres du Nord canadien réagissent aux changements climatiques et forestiers, à l'aide de modèles dynamiques intégrant la végétation, le feu et les projections climatiques futures. Mes résultats ont mis en lumière les contraintes géographiques de la résilience écologique et ont souligné l'importance d'une approche fonctionnelle et multi-échelle pour anticiper la réorganisation des communautés boréales face au réchauffement climatique. Ma participation à ce congrès a été rendue possible grâce au soutien financier du CEF, qui contribue activement à la formation et à la visibilité des jeunes chercheurs et chercheuses en écologie forestière.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7 - 9 NOVEMBRE 2025

Forum international Sciences Société 2025 : une immersion au cœur de la recherche scientifique

L'Acfas est fière de présenter la 26° édition de son Forum international Sciences Société. Important évènement de culture scientifique, le Forum rassemble, le temps d'une fin de semaine,



plus de 250 étudiantes et étudiants du collégial venus de toute la province et 18 chercheuses et chercheurs du Québec et de la France pour échanger et s'interroger sur des enjeux contemporains. Entre ateliers, activités ludiques et discussions, la programmation du 26° Forum international Sciences Société donnera l'occasion aux cégépiennes et cégépiens de vivre au diapason de la science. Les coprésidents du 26° Forum, Hugo Asselin (Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue) et Magali Talandier (Université Grenoble-Alpes), concluront l'échange avec leurs réflexions après trois jours riches en rencontres.

Collège Lionel-Groulx,Ste-Thérèse, QC

8 NOVEMBRE 2025

La semaine verte : émission spéciale entièrement consacrée à la forêt

La semaine verte propose cette semaine une émission entièrement consacrée à la forêt. On y parle du projet de loi 97 abandonné : la réforme du régime forestier. De nombreuses voix se sont élevées pour rejeter ce projet, en particulier chez les Premières Nations. De leur côté, les travailleurs forestiers sont pris en étau dans ce débat. Et y aurait-il moyen de faire les choses autrement avec la fameuse « triade » ?

La semaine verte sur ICI Télé :

- Ce samedi 8 novembre à 17h et dimanche 9 novembre à 12h30.
- Et sur ICI Explora le samedi à 19h.
- La semaine verte est aussi disponible sur Tou.TV dès le samedi matin.

Évènement média

Radio-Canada 17h00

13 NOVEMBRE 2025

<u>Dynamiques de formation du cerne de croissance et</u> implications pour la dendroécologie

Les colloques du SCF-CFL proposent une conférence de Sergio Rossi, professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi. Résumé: Les arbres harmonisent leurs activités physiologiques avec les variations saisonnières. La formation du bois est un exemple complexe et fascinant d'un processus biologique intermittent, sensible aux signaux environnementaux, qui génère le cerne annuel et la croissance radiale de l'arbre. La période de la formation du cerne de croissance est la fenêtre temporelle pendant laquelle le xylème est actif. Les facteurs environnementaux peuvent alors agir directement sur les cellules constituant le xylème et, par conséquent, sur les caractéristiques finales du bois produit. Nous découvrirons comment le suivi de production et de différenciation des cellules du xylème peut

Colloque

En ligne 10h30-12h00

Lien de connexion

fournir des pistes pour la compréhension de la dynamique de croissance des arbres à échelles temporelles variées.

13 NOVEMBRE 2025

IFC E-Lectures | Urban Expansion and Urban Forests Under Pressure: Evolving Priorities and Pathways

Dr. Sylvia Wood, Scientific Director, Habitat presents « Urban Trees Under Pressure: A Multi-Criteria Approach To Designing Climate Resilient Cities and Urban Forests »

Conférence

En ligne 13h30

Lien de connexion

13 NOVEMBRE 2025

S'inspirer de la foresterie pour restaurer des habitats forestiers résilients

es changements climatiques entraînent des conditions futures incertaines, posant d'importants défis pour la restauration des écosystèmes. Que pouvons-nous apprendre du domaine de la sylviculture et de son approche face à ces pressions sur les écosystèmes ? Plus précisément, quels principes peuvent être utilisés pour créer des forêts plus résilientes, capables d'être rapidement colonisées par la faune ? À travers des exemples concrets – réussites et échecs – issus de projets à grande échelle, ce webinaire mettra en lumière des concepts généraux et pratiques permettant d'améliorer la planification et la mise en œuvre des projets de restauration.

Avec <u>Daniel Kneeshaw</u> et organisé par la Société pour la restauration écologique et l'Association des biologistes du Québec.

Conférence

En ligne 11h30-12h30

Lien de connexion

13 NOVEMBRE 2025

Strengthening landscape ecology in tropical contexts: Capacity building, collaboration, and emerging research

Jan Bogaert, professeur titulaire à Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège, Belgique), présente une conférence sur l'écologie du paysage en contexte tropical. Face aux profondes transformations qui affectent actuellement les sociétés et les écosystèmes tropicaux, le renforcement de l'expertise en écologie du paysage et dans les domaines connexes est devenu de plus en plus urgent. Cette présentation mettra en lumière des études de cas exemplaires et soulignera l'importance de tels projets pour les institutions partenaires des pays du Sud. Ces initiatives se sont révélées essentielles tant pour le renforcement institutionnel que pour l'avancement des carrières scientifiques individuelles. La conférence visera à trouver un équilibre entre la présentation des réalisations scientifiques et la défense d'un

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330 13h30-14h30 investissement durable dans les secteurs académiques des pays du Sud. Cette conférence sera donnée en français, en présentiel et sur Zoom (lien à venir). Elle est organisée par le CEF, en collaboration avec l'IBIS, le projet NASER et le Réseau international des forêts modèles.

17 NOVEMBRE 2025

Online Webinar IUFRO - Science Communication & Impact Creation

During conversations with IUFRO Entomology Research Group leaders, it was highlighted that training for early career (or any level of career) researchers on communicating research and creating impact would be useful. Two colleagues of mine have kindly agreed to host a one-hour online masterclass on the basics. We would be delighted if you could attend and share this opportunity with your colleagues.

Conférence

En ligne 13h00

Lien de connexion

Tout l'agenda...

Dans les médias

7 NOVEMBRE 2025

COP30 : au Brésil, Lula lance un fonds innovant pour rémunérer la préservation des forêts tropicales

Un article dans Le Monde

Au premier jour du sommet de haut niveau organisé en amont de la COP30, une cinquantaine de dirigeants ont dit soutenir la création du Tropical Forest Forever Facility, un nouvel instrument financier, mais peu de contributions ont encore été annoncées.

7 NOVEMBRE 2025

Ils réparent l'Amazonie grâce à l'agroforesterie

Un article de Reporterre

Au Brésil, dans l'État du Pará, le plus ravagé par la déforestation, des agriculteurs pratiquant l'agroforesterie tentent de restaurer les sols et ramener la biodiversité. Désormais, « la terre est humide, fraîche ».

7 NOVEMBRE 2025

Fossé ou ruisseau? Des biologistes demandent la création d'un ordre professionnel

Un article de RFI

À l'occasion de la COP30 qui se tient du 10 au 21 novembre dans la ville de Belém, au Brésil, RFI vous propose une série exceptionnelle de quatre Grands reportages en Amazonie.

- Grand reportage 1 : Amazonie : plongée au cœur de l'agrobusiness du soja
- Grand reportage 2 : <u>Amazonie :une forêt jardinée depuis des millénaires</u>

6 NOVEMBRE 2025

<u>Fossé ou ruisseau? Des biologistes demandent la création d'un ordre professionnel</u>

Un article de Radio-Canada

Un développement immobilier dans les Laurentides a déclenché un débat d'experts sur la présence ou non de cours d'eau sur un terrain, a constaté <u>La facture</u>. L'Association des biologistes du Québec avance qu'un ordre professionnel permettrait de prévenir ce type de situation.

6 NOVEMBRE 2025

<u>L'ONU veut plancer les forêts au coeur des efforts de lutte contre le réchauffement climatique</u>

Un article de La Presse

Les changements climatiques menacent la forêt de l'hémisphère Nord, mettant en péril le principal rempart naturel de la planète, a averti l'ONU mercredi, exhortant les participants à la COP30 à placer la résilience des forêts au cœur des efforts de lutte contre le réchauffement climatique.

6 NOVEMBRE 2025

Les forêt du monde se portent-elles bien ou pas?

Une entrevue sur Ohdio

L'équipe Panorama revient sur plusieurs articles qui semblent se contredire. Le 15 octobre, La Presse publiait un texte sur une étude de Nature Plants, signalant que les arbres en Amazonie poussent plus vite et sont plus gros. Le même jour dans Le Devoir, une étude dans la Revue canadienne de recherche forestière concluait à un déclin généralisé de la croissance des arbres au Canada. Le lendemain, l'Agence France-Presse rapportait que les forêts tropicales d'Australie ne sont plus un puits de carbone. Richard Hamelin, professeur en foresterie et en pathologie forestière à l'Université de la Colombie-Britannique, remet ces textes dans leur contexte.

6 NOVEMBRE 2025

Nouveau programme pour soutenir la restauration de 20 milieux humides au Québec

Un article dans Le Devoir

Un nouveau programme de l'organisme Canards Illimités, soutenu financièrement par le gouvernement du Québec, va épauler 20 projets de restauration de milieux humides. L'objectif: accélérer la cadence de réhabilitation des tourbières, marais et marécages. « On veut faire en sorte que plus de projets soient déposés dans le programme de compensation », explique Mélanie Deslongchamps, la directrice des opérations québécoises chez Canards Illimités, qui récolte un financement de 3,9 millions de dollars du ministère de l'Environnement pour cette mission. Bien que le Québec se soit doté d'un objectif « zéro perte nette » de milieux humides en 2017, les projets de restauration ne suivent pas la cadence des zones détruites. Des centaines de millions de dollars dorment dans le fonds de compensation, où les promoteurs qui détruisent des milieux humides versent de l'argent.

5 NOVEMBRE 2025

Quels sont les résultats de l'enquête Blitz the Gap

[-Un reportage à l'émission Moteur de recherche]]

Catherine Hébert de l'Université McGill parle du projet Blitz the Gap, qui vient de se terminer.

5 NOVEMBRE 2025

Ottawa laisse tomber sa cible de 2 milliards d'arbres

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement Carney annoncera mardi qu'il brisera la promesse qu'a faite l'ex-premier ministre du Canada Justin Trudeau à la militante écologiste Greta Thunberg et que le pays ne plantera finalement pas 2 milliards d'arbres d'ici 2031. Deux sources gouvernementales haut placées ont confirmé au Devoir l'information d'abord rapportée par le quotidien anglophone Globe and Mail, lundi. Ces responsables ont précisé que le gouvernement fédéral allait honorer les contrats de plantation qu'il a conclus depuis 2021, mais qu'il ne conclurait pas d'entente additionnelle.

5 NOVEMBRE 2025

Deux nouvelles espèces de grenouilles découvertes dans l'Amazonie Un article de TVA Nouvelles

Deux nouvelles espèces minuscules de grenouilles, longues de quelques millimètres seulement, ont été découvertes dans l'Amazonie péruvienne, a annoncé mardi le Service national des aires naturelles protégées par l'État (Sernanp).

5 NOVEMBRE 2025

L'ONU veut placer les forêts au cœur des efforts de lutte contre le réchauffement climatique

Un article dans La Presse

Les changements climatiques menacent la forêt de l'hémisphère Nord, mettant en péril le principal rempart naturel de la planète, a averti l'ONU mercredi, exhortant les participants à la COP30 à placer la résilience des forêts au cœur des efforts de lutte contre le réchauffement climatique.

5 NOVEMBRE 2025

Climat: le monde reste sur une trajectoire de réchauffement catastrophique

Un article de Radio-Canada

À deux jours de l'arrivée des dirigeants mondiaux à Belém pour la COP30, le bilan est tombé : les engagements des pays dirigent le monde vers un réchauffement de 2,5 °C, très au-delà de ce que vise l'accord de Paris, alerte l'ONU mardi.

Le réchauffement est attendu entre 2,3 °C et 2,5 °C au cours de ce siècle si les feuilles de route climatiques des pays sont intégralement mises en œuvre, selon les calculs de l'ONU Environnement (PNUE) publiés avant la 30e conférence sur le climat des Nations unies dans la ville amazonienne de Belém, au Brésil.

5 NOVEMBRE 2025

Densifier nos villes et protéger l'environnement, à qui la responsabilité ? Un reportage dans la Facture

Un couple se réveille un matin au bruit de sirènes, alors que le terrain voisin est en train de se faire déboiser pour accueillir un projet immobilier de 42 unités, approuvé par la ville. Des citoyens font un signalement au ministère de l'Environnement parce qu'ils sont convaincus qu'il y a un cours d'eau et que le promoteur aurait dû conserver des arbres le long de sa bande riveraine. Depuis, des experts se contredisent sur le statut du lit d'écoulement et les tensions montent entre le promoteur, les citoyens et la municipalité.

<u>Fossé ou ruisseau? Des biologistes demandent la création d'un ordre professionnel</u>

Un article de Radio-Canada

Un développement immobilier dans les Laurentides a déclenché un débat d'experts sur la présence ou non de cours d'eau sur un terrain, a constaté <u>La facture</u>. L'Association des biologistes du Québec avance qu'un ordre professionnel permettrait de prévenir ce type de situation.

4 NOVEMBRE 2025

L'arbre tarifaire qui cache la forêt

Un article dans la Presse

Déjà fortement ébranlée depuis des décennies par l'imposition à des degrés variables, et selon les années, de droits compensateurs et antidumping, l'industrie forestière québécoise encaisse péniblement les dernières salves tarifaires lancées par Donald Trump. Le Saguenay–Lac-Saint-Jean, la région qui récolte le plus de bois au Québec, est durement touché.

4 NOVEMBRE 2025

<u>Un projet de quartier technologique dans une forêt urbaine à Saint-</u> Jérôme

Un reportage de Radio-Canada

À Saint-Jérôme, dans les Laurentides, le sort d'une forêt urbaine sera scellé au terme des élections municipales. L'administration sortante défend un mégaprojet de développement industriel et résidentiel qui permettrait d'éponger une partie de la dette de la ville et de créer des emplois de qualité. Sa réalisation nécessiterait toutefois de raser une partie d'une forêt, ce à quoi s'oppose le parti adverse et des citoyens. Le reportage de Louis-Philippe Trozzo.

4 NOVEMBRE 2025

Congrès de l'Association forestière : « Une occasion de rêver »

Un article de Radio-Canada

L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) tenait son 82e congrès annuel, vendredi à La Sarre, en présence d'environ 140 participants.

Regroupant des acteurs, des utilisateurs et des experts de la forêt, l'événement se déroulait sous le thème Converger vers un avenir commun.

Plusieurs enjeux ont été abordés concernant l'avenir de la forêt, notamment l'adaptation des pratiques sylvicoles aux changements climatiques, les nouveaux débouchés pour les produits du bois et la réforme du régime forestier.

3 NOVEMBRE 2025

<u>L'acceptabilité sociale : un défi constant dans l'industrie forestière</u> Un article de Radio-Canada

Reportage de l'Émission C'est jamais pareil de Radio-Canada en marge du Congrès de l'Association forestière du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

3 NOVEMBRE 2025

L'arbre tarifaire qui cache la forêt

Un article de La Presse

Déjà fortement ébranlée depuis des décennies par l'imposition à des degrés variables, et selon les années, de droits compensateurs et antidumping, l'industrie forestière québécoise encaisse péniblement les dernières salves tarifaires lancées par Donald Trump. Le Saguenay–Lac-Saint-Jean, la région qui récolte le plus de bois au Québec, est durement touché.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Ingénieur(e) de Recherche dans le cadre du projet intitulé « REBONDIR » : Stratégies d'installation des plantes endémiques et indigènes réunionnaises en milieu naturel et anthropisé

Parue jeudi le 6 novembre 2025

Université de La Réunion, La Réunion

Technicien forestier

Parue jeudi le 6 novembre 2025

Terra-Bois Coopérative, Joliette, QC

Wildlife Ecologist / Senior Wildlife Ecologist

Parue jeudi le 6 novembre 2025

Mastermark Pte Ltd, Singapour

Chargé(e) de recherche pour piloter le projet de rapport sur l'état de la biodiversité du Québec

Parue jeudi le 6 novembre 2025

Université McGill, Montréal, QC

Cartographe SIG/GIS Cartographer

Parue mardi le 4 novembre 2025

SYSTRA, Montréal, QC

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Postdoctoral Research Scientist in Applied Forest Landscape and Disturbance Modeling

Parue jeudi le 6 novembre 2025

Date limite

19 novembre

2025

Date limite indéterminée

Date limite indéterminée

Date limite 14 novembre 2025

Date limite indéterminée

Date limite 5 décembre 2025

University of Maryland Center for Environmental Science, Maryland, USA

PhD and Postdoctoral opportunities in arctic carbon biogeochemistry: Permafrost dynamics and effects of thaw across terrestrial, stream, and lake systems

Parue mardi le 4 novembre 2025

Date limite 24 novembre 2025

University of Alberta, Edmonton, AB

Doctorats (Ph.D.)

PhD in disease ecology modeling

Parue mardi le 4 novembre 2025

University of Georgia, Georgia, USA

Date limite 1 décembre 2025

PhD and Postdoctoral opportunities in arctic carbon biogeochemistry: Permafrost dynamics and effects of thaw across terrestrial, stream, and lake systems

Parue mardi le 4 novembre 2025

Date limite 24 novembre 2025

University of Alberta, Edmonton, AB

PhD & MS Research Assistantships— Bird response to disturbance in National Forests of North Carolina

Parue mardi le 4 novembre 2025

Date limite indéterminée

Clemson University, North Carolina, USA

PHD EN ECOLOGIE ANIMAL RECHERCHÉ(E) Influence de la construction et de l'utilisation des routes sur le comportement des vertébrés sauvages/PHD IN ANIMAL ECOLOGY POSITION Influence of road construction and use on the behavior of wild vertebrates

Date limite 30 novembre 2025

Parue lundi le 3 novembre 2025

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de <u>Gabriel Pigeon</u> et <u>Hugo Asselin</u>/Under the supervision of Gabriel Pigeon and Hugo Asselin.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

PhD : Influence du microclimat sur la limite nordique de l'érable rouge

Parue lundi le 3 novembre 2025

Université de Montréal ou UQAT, Montréal ou Rouyn-Noranda, QC

Date limite indéterminée

Sous la direction de Marie-Hélène Brice et Valentina Butto.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Maîtrises (M.Sc.)

<u>Projet de maîtrise – Forêts boréales et changements climatiques</u>

Parue jeudi le 6 novembre 2025

UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de <u>Morgane Urli</u>, <u>Maxence Martin</u> et <u>Nelson</u> Thiffault.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

PhD & MS Research Assistantships— Bird response to disturbance in National Forests of North Carolina

Parue mardi le 4 novembre 2025

Clemson University, North Carolina, USA

M.Sc. Adaptation de la microfaune au perturbation anthropique de la forêt

Parue lundi le 3 novembre 2025

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de Gabriel Pigeon.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Date limite indéterminée

Date limite indéterminée

Date limite 30 novembre 2025

Toutes les offres...

Accueil | Bloque | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études

<u>Facebook | X</u> <u>YouTube | Instagram</u>



Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca