

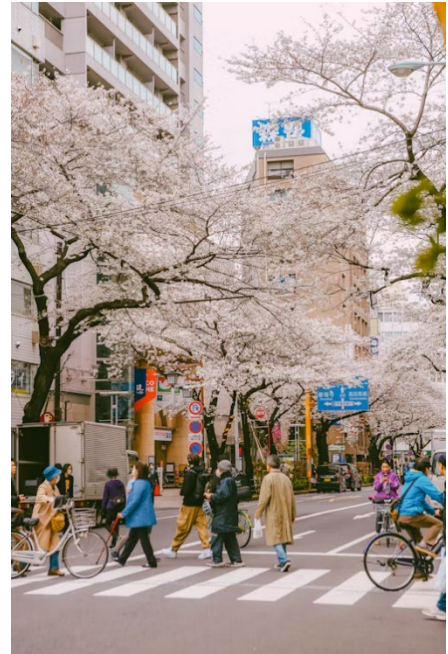
Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[17^e Colloque du CEF](#) : Êtes-vous inscrits? Si vous désirez covoiturer, un service de transport est coordonné par chacun des pôles ([détails](#))

Nouvelles du CEF

12 AVRIL 2024

[Un projet de recherche sur les forêts au potentiel « mondial » lancé en Outaouais](#) 

*Un reportage dans **Le Droit***

C'était dans les cartons depuis des années et ça se concrétise à l'heure où les bouleversements climatiques sont sur toutes les lèvres: l'un des plus gros projets de recherche sur l'aménagement de la forêt, piloté par un professeur de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et réunissant des dizaines de partenaires, vient de prendre son envol. C'est [Christian Messier](#), professeur en aménagement forestier et biodiversité de l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT-UQO) qui tiendra les rênes de ce projet unique en son genre qui peut compter sur un financement de 7,5 millions de dollars du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).

12 AVRIL 2024

[Le sirop d'automne peut-il endommager les érables?](#)

Un reportage à Moteur de recherche de Radio-Canada

[Élise Bouchard](#) se penche sur les effets de tirer du sirop d'automne sur les érables à sucre.

12 AVRIL 2024

[Nouveau docteur au CEF!](#)

Un communiqué de l'UQAT

Est-ce que les incendies forestiers affectent la transition écologique des forêts boréales dans l'Est du Canada? C'est la question que s'est posée Lei Gao dans le cadre de ses travaux de recherche au doctorat sur mesure en productivité des forêts froides. Ce n'est pas un secret, les changements climatiques ont un impact sur les écosystèmes forestiers. Ceux-ci peuvent notamment se traduire par une augmentation du taux de perturbations naturelles, comme les feux de forêt. Ces changements rendent ainsi les forêts plus vulnérables aux transformations écologiques. Par exemple, dans les forêts boréales de l'Est du Canada, on constate que les forêts productives de mousses hypnacées pourraient se transformer en forêts ouvertes de lichens à faible productivité. Est-ce que la sévérité des incendies forestiers en serait la cause?

C'est sous la direction d'[Yves Bergeron](#), professeur à l'Institut de recherche sur les forêts et sous la codirection de [David Paré](#) du Service canadien des forêts que Lei Gao a effectué ses études doctorales. Sa thèse intitulée « Les mécanismes de transition entre deux écosystèmes, les forêts ouvertes à lichen et les forêts fermées à mousse, et la relation entre ces deux écosystèmes et l'héritage des incendies dans la forêt boréale » a été soutenue le 11 avril dernier au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda. Félicitations!

12 AVRIL 2024

[Les Bourses Wladimir-A.-Smirnoff](#)

Vous êtes aux études supérieures en entomologie ou en phytopathologie forestière? Répondez à l'appel de candidature des 2 bourses Wladimir-A. Smirnoff 2024 (3000 \$). Un partenariat SPPQ, SEQ et RNCAN. Date limite : 19 avri 2024.

11 AVRIL 2024

[Repenser les chemins forestiers pour protéger le caribou](#)

Un article de Radio-Canada

Tandis que la stratégie de protection du caribou par Québec se fait toujours attendre, des voix s'élèvent pour que celle-ci incorpore le reboisement de milliers de kilomètres de chemins forestiers laissés à l'abandon et qui nuisent à cette espèce menacée. [...] « Au Québec, on a plus de 500 000 kilomètres de chemins forestiers, c'est énorme », explique le professeur de l'Université du Québec à Rimouski [Martin-Hugues St-Laurent](#). « Pour la région de la Gaspésie, je n'ai pas l'information exacte, mais on peut parler de densité par secteur de

parfois jusqu'à 1,8 km par km carré de territoire. Ça vous donne une idée d'à quel point le réseau est dense et étendu», ajoute Martin-Hugues St-Laurent.

11 AVRIL 2024

[Des incendies de 2023 ne se sont jamais éteints](#)

Un article de La Presse

« Beaucoup d'entre eux sont des incendies persistants de 2023 qui ont couvé pendant l'hiver chaud et sec que nous avons connu et qui sont devenus plus actifs à mesure que le printemps avance », a expliqué Michael Norton, directeur général du Centre de foresterie du Nord du ministère des Ressources naturelles, lors d'une séance d'information mercredi. [...] « Il existe des couches organiques plus profondes, soit la tourbe, qui peuvent atteindre une profondeur de 40 centimètres ou plus. Et ce qui se passe, c'est que le feu peut couvrir sous terre à environ 10, 20 ou 30 centimètres alors qu'il y a encore de la neige au sol », explique le professeur [Mike Flannigan](#), de l'Université Thompson Rivers en Colombie-Britannique, spécialisé dans l'étude des incendies de forêt.

11 AVRIL 2024

[Changements climatiques : l'UQO héberge un projet national sur l'avenir de la forêt](#)

Un reportage de TVA

L'Université du Québec en Outaouais (UQO) accueille l'un des plus grands projets de recherche du Canada dans le domaine de l'environnement forestier. Il sera question de comprendre comment rendre les forêts plus résilientes aux changements climatiques. Ce projet a obtenu un financement de 7,5 millions \$ du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Cette chaire de recherche sera dirigée par un professeur de la région, l'enseignant de l'UQO [Christian Messier](#). L'inauguration a eu lieu jeudi matin à l'université. Ce qui fait la particularité de ce projet est sa grande couverture. Ce sont 7 universités canadiennes provenant des quatre coins du pays qui participeront au projet. Plusieurs étudiants seront donc embauchés pour mener à bien les recherches.

11 AVRIL 2024

[Mémoire du Centre d'étude de la forêt - consultation publique du Ministère concernant la démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt](#)

Voici le mémoire du Centre d'étude de la forêt en lien avec la consultation publique du Ministère concernant la démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt. Ce document reflète la position des chercheuses et chercheurs du CEF signataires de ce mémoire. Le mémoire du CEF propose des pistes de solutions pour conserver les mécanismes naturels de résilience de la forêt qui lui ont permis de faire face aux perturbations naturelles depuis plus de 7500 ans. Ces solutions fondées sur la nature et définies en fonction de la connaissance scientifique du fonctionnement des écosystèmes forestiers sont à la base de l'approche écosystémique d'aménagement durable des forêts.

11 AVRIL 2024

Bourses postdoctorales Banting 

Le Programme de bourses postdoctorales Banting offre du financement aux meilleurs candidats postdoctoraux, au niveau national et international, afin qu'ils contribuent à l'essor économique, social et scientifique du Canada. L'objectif du Programme de bourses postdoctorales Banting est :

- d'attirer et de retenir les meilleurs chercheurs postdoctoraux, au niveau national et international;
- de leur permettre de développer leur potentiel de chef de file;
- de les positionner pour qu'ils réussissent comme futurs chefs de file en recherche.

70 bourses sont attribuées chaque année. Date limite 17 septembre 2024

10 AVRIL 2024

La saison des feux de forêt pourrait être difficile cette année 

Une entrevue à Radio-Canada

L'émission Sur le vif de Radio-Canada s'entretient avec [Frederik Doyon](#) sur la saison des feux de forêt qui pourrait être difficile cette année.

10 AVRIL 2024

Mieux comprendre les facteurs influençant l'établissement et la survie des feuillus tempérés dans la forêt boréale 

[Maxence Soubeyrand](#) a soutenu sa thèse intitulée « Effet du climat et de la compétition sur la croissance des feuillus tempérés et sur la capacité à coloniser des peuplements de la forêt boréale mixte » le 6 mars dernier, au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda. Il a réalisé celle-ci sous la direction du professeur à l'IRF, [Fabio Gennaretti](#), ainsi que sous la codirection de [Philippe Marchand](#), professeur associé à l'UQAT.

9 AVRIL 2024

Christian Messier lance un ambitieux projet de recherche national sur l'avenir de la forêt 

Un communiqué de l'UQO

Le professeur Christian Messier, de l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT-UQO) et son équipe bénéficieront d'un financement de 7,5 millions \$ du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) par le biais du programme Alliance en collaboration avec le programme MITACS et plusieurs compagnies forestières, nations autochtones, propriétaires privées et organismes à but non lucratifs d'un bout à l'autre du pays. C'est l'un des plus vastes projets de recherche sur la forêt jamais entrepris au Canada qui se penchera, ni plus ni moins, sur l'avenir de la forêt. Avec les soubresauts grandissants des conditions météorologiques, cette recherche permettra de voir

comment un aménagement forestier qui favorise la diversification de nos forêts pourrait contribuer à les rendre plus résilientes aux changements globaux.

9 AVRIL 2024

[Les forêts du Québec ne sont pas que des arbres qui poussent](#) 

Un article dans La Presse

En 1999, la diffusion du film L'erreur boréale avait provoqué une onde de choc dans l'opinion publique québécoise et une prise de conscience de la façon non durable dont les forêts boréales étaient gérées. Le débat qui a fait rage par la suite avait mené à la mise en place du Forestier en chef (entité indépendante déterminant le volume de bois pouvant être récolté annuellement) et à l'établissement, en 2013, de l'aménagement écosystémique. Un texte d'opinion de [Sylvain Delagrangue](#) et Marie-Ève Roy (Chercheuse postdoctorale de l'UQO, chercheuse ISFORT et membre du CEF).

9 AVRIL 2024

[La forêt continue de reculer partout sur le globe](#) 

Un article dans La Presse

Malgré son importance pour lutter contre le réchauffement planétaire et protéger la biodiversité, le couvert forestier perd du terrain partout dans le monde, constate de nouveau le World Resources Institute. Le Canada se retrouve d'ailleurs dans ce triste bilan en raison des incendies de forêt records de 2023. [...] En 2023, le Canada a perdu 8,6 millions d'hectares de forêt, dont plus de 90 % en raison d'une saison des incendies record, souligne le World Resources Institute. Des chiffres qu'il faut cependant prendre avec un grain de sel, puisque des pertes à la suite d'un incendie de forêt ne sont pas nécessairement permanentes, comme le fait remarquer [Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

13-14 AVRIL 2024

Reportage sur les feux de forêt et leur impact sur la faune

Ce reportage de Radio-Canada sera diffusé le samedi 13 et le dimanche 14. Le reportage se déroulera en deux volets: le premier volet se concentrera sur les répercussions des feux de forêt sur la faune d'intérêt pour les Cris et le deuxième volet, plus court, abordera les impacts sur les amphibiens, les oiseaux et les insectes. Voici les détails de diffusion :

- Sur ICI Radio-Canada : samedi à 17h et dimanche à 12h30
- Sur RDI : dimanche à 20h
- Sur ICI EXPLORA : samedi à 20h, lundi à 16h et mercredi à 8h

L'épisode sera ensuite disponible sur le site web de l'émission, tou.tv, ainsi que sur la chaîne YouTube de l'émission.

14-19 AVRIL 2024

[European Geosciences Union 2024 General Assembly](#) 📍

[Robert Bradley](#)] et des collègues organisent une session de présentations orales et d'affiches à la prochaine édition du European Geosciences Union 2024 General Assembly, qui aura lieu à Vienne du 14 au 19 avril prochain. Le format est hybride, donc il est aussi possible d'y participer à distance.

Vienne, Autriche

15 AVRIL 2024

Atelier de taille et d'entretien d'arbres fruitiers urbains

Le moment est venu de tailler vos arbres fruitiers ! Vous souhaitez apprendre les techniques de base de taille et d'entretien printanier ? Venez participer aux ateliers de taille qui se tiendront cette fois dans NDG, en collaboration avec le Dépôt Alimentaire NDG. Nous rendrons visite à leurs jardins collectifs afin de les aider à soigner les arbres fruitiers s'y trouvant. Il y aura de la place pour 15 participants dans cet atelier | [Inscriptions](#) 📍. Cet atelier est offert notamment par Maxine Bouchard-Verdi.

12h à 14h, à proximité de la station de métro Vendôme à Montréal.

15-19 AVRIL 2024

[7th Fire Behavior and Fuels Conference](#) 📍

The Call for Presentations is now open, each location has the opportunity to submit your presentation proposal.

The conference offers a forum where past Fire Management experience and lessons learned are documented, current work showcased, and emerging research, innovation and techniques on fire management shared, towards developing integrated solutions to these challenges. This conference on three continents provides an opportunity to showcase how different countries can implement newly developed fire management policies and frameworks at national, regional and local levels to address fire risks and build resilience. The conference will unite policy makers, scientists, fire managers and Indigenous land stewards for a shared purpose and a different future living with fire. The deadline to submit is October 15, 2023.

Boise, Idaho | Canberra, Australia | Tralee, Ireland.

16 AVRIL 2024

[Midis de la foresterie : Matériaux de carbone poreux fonctionnels à base de produits forestiers pour des applications environnementales](#) 📍

Flavia Braghioli, chercheure à l'UQAT, présente Matériaux de carbone poreux fonctionnels à base de produits forestiers pour des applications environnementales

12h00 | Local E-104 campus de Rouyn-Noranda et [Lien Zoom](#) 📍

18 AVRIL 2024

[Colloques du SCF-CFL](#) 📍

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir Isabelle Duchesne et Patrick Lenz, chercheurs scientifiques au Centre canadien sur la fibre de bois (Ressources naturelles Canada), pour sa conférence intitulée : "La translocation des sources de semences de l'épinette blanche à de nouveaux environnements et son effet sur la qualité du bois".

10h30 | À distance par [webinaire](#) 📍

18 AVRIL 2024

[Conférence du CEF-UL et l'IBIS](#) 📍

Le CEF-UL, en collaboration avec [l'Institut de biologie intégrative et des systèmes](#) 📍 (IBIS), a le

plaisir de vous inviter à sa prochaine conférence intitulée "Applications de la génomique dans les interactions hôte-herbivore/pathogène: des cibles d'amélioration des arbres aux outils de biosurveillance et au développement de biopesticides". [Ilga Porth](#), professeure agrégée au Département des sciences du bois de l'Université Laval, partagera son expertise avec nous! Pour réserver la pizza, veuillez suivre [ce lien](#).
12h30 | Salle Hydro-Québec du Pavillon Charles-Eugène-Marchand (Université Laval) et [lien Zoom](#)

23 AVRIL 2024

Midis de la foresterie

Flavia Braghiroli, chercheur UQAT-IRF, présente « Matériaux de carbone poreux fonctionnels à base de produits forestiers pour des applications environnementales ». 12h00 | Salle C-400 Campus de Rouyn-Noranda UQAT | [via Zoom](#)

23 AVRIL 2024

[Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable](#)

Changements climatiques : pratiques d'aménagement forestier pour favoriser l'adaptation, en partenariat avec l'Université Laval et plusieurs chercheurs du CEF. 13h00 - 15h45 | Via Teams

24 AVRIL 2024

Webinaire Comment mieux connaître et protéger les oiseaux de la forêt boréale?

Nous discuterons de différentes techniques pour accroître nos connaissances sur les oiseaux boréaux, notamment grâce aux savoirs autochtones, ainsi que de l'impact des activités humaines, telles que les coupes forestières, sur les espèces. Pour mieux protéger ces oiseaux, bien les connaître est un atout majeur. Nous vous attendons nombreuses et nombreux à ce webinaire organisé par la SNAP Québec, en collaboration avec la Société nationale Audubon. Avec notamment [Pierre Drapeau](#) | [Inscriptions](#)
12h/5 | En ligne

25 AVRIL 2024

[Colloques du SCF-CFL](#)

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir [Annie Deslauriers](#), professeure à Université du Québec à Chicoutim, pour sa conférence intitulée : "Réponse de la phénologie des arbres aux changements climatiques". 10h30 | À distance par webinaire

26 AVRIL 2024

[ISE - Colloque des étudiants](#)

La programmation de la journée s'annonce emballante avec des présentations orales et par affiches des étudiant.es en sciences de l'environnement aux trois cycles (baccalauréat, maîtrise et doctorat)! Un des moments forts de la journée sera le fameux concours de « Ma thèse en 180 secondes » (MT180)! Deux autres concours auront aussi lieu pour la meilleure présentation dans le cadre du cours de Communication scientifique (ENV8081) et pour la présentation de la meilleure affiche étudiante. De plus, un panel passionnant sur la Filière Batterie au Québec sera présenté avec la participation de Normand Mousseau (Université de Montréal), Nathalie Drouin (ESG), Anne-Sophie Gousse Lessard (Communication), Quentin Lehmann (Sc. de l'environnement). La journée se terminera par un cocktail festif organisé par les étudiant.es d'UQAMAZONE! [Inscriptions](#)
9h00 à 19h00 | UQAM

27 AVRIL 2024

[Formation sur la greffe](#)

La formation sur la greffe se déroule en deux parties. Dans la première partie, nous explorerons la théorie en couvrant des aspects tels que l'histoire de la greffe, la physiologie des arbres, les

techniques de récolte des greffons, le choix des portes-greffes, les différentes méthodes de greffe, les outils nécessaires, le matériel nécessaire et les précautions à prendre. La deuxième partie de la formation sera dédiée à la mise en pratique des connaissances acquises. Chaque participant.e aura l'opportunité de mettre en pratique la théorie fraîchement apprise en réalisant trois greffes de pommier. À la fin de la séance, les participants pourront repartir avec les arbres qu'ils auront greffés, concrétisant ainsi leur apprentissage de manière tangible. Une expérience enrichissante alliant savoir théorique et compétences pratiques. Matériel fournis: des greffons, 3 portes-greffes de pommier semi-nain (MM106), les outils et le matériel nécessaire à la greffe (couteaux, élastique, parafilm, cire...). À apporter: votre lunch, un grand sac ziploc ou une chaudière en plastique pour protéger les racines de vos arbres lors du transport.
09h00 - 16h00 | Pavillon des Sciences biologiques de l'UQAM | 141, avenue du Président-Kennedy, Montréal, H2X 1Y4

Tout l'Agenda...

Dans les médias

12 AVRIL 2024

[Un monde en flammes](#)

Une lettre d'opinion dans Le Devoir

Au début du mois de février, en Alberta, les pompiers forestiers sillonnaient encore le territoire à l'affût des feux de tourbe rongant toujours le sol malgré le froid et la neige. Après une saison des incendies record dans cette province en 2023 — plus de 1000 feux ayant ravagé 2,2 millions d'hectares et forcé le déplacement de milliers de personnes —, un nombre anormalement élevé de feux résiduels étaient encore actifs au plus creux de l'hiver cette année. Selon Alberta Wildfire, il y en avait 10 fois plus que la moyenne annuelle. Rien n'aidant, l'hiver sec et chaud a mis la table pour une saison 2024 particulièrement propice aux incendies ravageurs.

12 AVRIL 2024

[Des projets de crédits carbone par plantation d'arbres qui tardent à sortir de terre](#)

Un articles dans Le Devoir

Un programme québécois de crédits carbone permettant aux participants de planter des arbres pour compenser leurs émissions polluantes tarde à porter fruit. Depuis son lancement, à la toute fin de 2022, il a attiré au total... zéro projet, a constaté Le Devoir.

12 AVRIL 2024

[Un début de saison hâtif au Québec](#)

Un articles dans La Presse

Les incendies de forêt ont rasé un nombre record d'hectares en 2023 et cette année, la « saison des feux » connaît un début particulièrement hâtif au Québec. Une situation « préoccupante », qui ne présage pas pour autant des mois à venir, mais qui devrait à tout le moins inciter à une très grande vigilance.

11 AVRIL 2024

[Les conditions font craindre le pire pour la prochaine saison des feux de forêt](#) 

Un articles dans Le Devoir

La saison des incendies de forêt s'annonce hâtive au Canada et certains indicateurs font craindre le pire pour les prochains mois. La saison de 2023 avait ravagé plus de forêts et déplacé plus de personnes que toute autre saison jamais enregistrée au pays et selon les estimations du gouvernement fédéral, « nous risquons d'être confrontés à nouveau à une saison catastrophique » en matière de feux de forêt.

11 AVRIL 2024

[Couper moins, couper mieux: l'avenir de la forêt passe par la science](#) 

Un communiqué de la SNAP Québec

La Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) participe aujourd'hui à la Rencontre nationale de réflexion sur l'avenir de la forêt menée par le gouvernement du Québec et présente dans ses recommandations la nécessité d'une révision en profondeur de l'aménagement et la protection de nos forêts. La SNAP Québec rappelle au gouvernement que la démarche de consultations entamée doit permettre de prioriser la protection de la biodiversité, l'atteinte de la cible minimale de 30% d'aires protégées d'ici 2030 et la diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES) du secteur forestier pour ainsi accélérer la lutte aux changements climatiques.

11 AVRIL 2024

[Des projets de crédits carbone par plantation d'arbres qui tardent à sortir de terre](#) 

Un article dans Le Devoir

Un programme québécois de crédits carbone permettant aux participants de planter des arbres pour compenser leurs émissions polluantes tarde à porter fruit. Depuis son lancement, à la toute fin de 2022, il a attiré au total... zéro projet, a constaté Le Devoir. « La réalisation de projets suivant le Règlement nécessite de l'investissement et une préparation technique et administrative qui demandent du temps en raison de sa nature complexe. Cela explique le fait qu'aucun projet [...] ne soit encore enregistré », a indiqué le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) dans un échange de courriels.

10 AVRIL 2024

[The forestry industry is spending big to hype its green cred. The truth is not that simple](#) 

Un article dans National Observer

For weeks, slick earthy green and pastel orange ads touting the climate benefits of Canada's logging have flooded millions of Facebook and Instagram feeds. Posted by a group called "Forestry for the Future," the ads click through to a slick website promoting the industry as a way to sequester carbon and reduce wildfire risk. The website suggests that "Canadian forestry is supporting a more

sustainable future" from "zero-waste to net-zero," language typically used by environmental organizations. But in fact, the site is one plank of a campaign by Canada's largest forestry lobby group — the Forest Products Association of Canada (FPAC) — to fight growing concerns about its impact on climate change and wildfires.

10 AVRIL 2024

[Incendies de forêt - Un début de saison hâtif au Québec](#) 

Un article dans La Presse

Les incendies de forêt ont rasé un nombre record d'hectares en 2023 et cette année, la « saison des feux » connaît un début particulièrement hâtif au Québec. Une situation « préoccupante », qui ne présage pas pour autant des mois à venir, mais qui devrait à tout le moins inciter à une très grande vigilance. « Je m'attendais à un début hâtif, laisse tomber Philippe Gachon, professeur d'hydroclimatologie à l'Université du Québec à Montréal (UQAM). On a un déficit de neige au sol presque partout au Québec et des températures anormalement chaudes. » Le mois de mars, par exemple, a été « exceptionnellement chaud, beaucoup plus qu'à l'habitude », et l'hiver durant, les précipitations ont été plutôt faibles. Ces facteurs météo combinés, avance l'expert, sont particulièrement propices à la prolifération des incendies de forêt.

9 AVRIL 2024

[La vision du Forestier en chef ignore les droits des Premières Nations](#) 

Une lettre ouverte dans La Presse

Madame la ministre, Au début de votre démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt, l'Assemblée des Premières Nations Québec-Labrador vous indiquait que la mise en place d'actions et de mesures devait respecter les droits et intérêts des Premières Nations. Pour cette raison, nous voulons vous informer que nous ne pouvons adhérer à la proposition de procéder à un zonage forestier qui prioriserait formellement la production de bois sur de larges portions de nos territoires.

9 AVRIL 2024

[« Les conditions idéales pour une saison des feux de forêt extrême » en 2024](#) 

Un article de Radio-Canada

Des experts s'attendent à ce que la prochaine saison des feux de forêt soit plus intense que l'année dernière dans la province. Les Ontariens devraient commencer à se préparer dès maintenant pour faire face à la fumée, avertit une chercheuse. La saison des feux de forêt a officiellement débuté le 1er avril et se poursuivra jusqu'au 31 octobre en Ontario.

9 AVRIL 2024

[S'inspirer des savoirs autochtones](#) 

Un article dans Le Devoir

Depuis près de 20 ans, la biologiste Catherine Lambert Koizumi travaille de front avec les communautés autochtones pour protéger la nature. Un riche

parcours qui l'a menée des étendues sauvages des Territoires du Nord-Ouest à la tranquillité de la Baie-des-Chaleurs, en Gaspésie.

9 AVRIL 2024

[Caribou : des syndicats exigent le plan de protection de Québec](#) 

Un article de Radio-Canada

Quatre grandes centrales syndicales québécoises déplorent qu'il n'y ait toujours pas de plan annoncé pour la protection du caribou forestier, moins de dix jours avant le point culminant des consultations sur l'avenir de la forêt.

9 AVRIL 2024

[Développons ensemble une vision concertée de la forêt](#) 

Un article d'opinion dans La Presse

Tous ensemble, nous convenons que la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier adoptée en 2010 doit être revue en profondeur pour amener des changements ambitieux au régime forestier actuel dans le respect des acquis, mais qui favoriseront une foresterie innovante et rassembleuse. Ce consensus rallie aussi bien l'industrie forestière, sylvicole, acéricole et faunique, les coopératives forestières, les représentants de la forêt privée et des utilisateurs de la forêt à des fins récréatives, les syndicats de travailleurs, des groupes environnementaux et de conservation de la nature ainsi que des élus municipaux.

6 AVRIL 2024

[La vision du Forestier en chef ignore les droits des Premières Nations](#) 

Un texte d'opinion dans La Presse

CHEF LUCIEN WABANONIK, Conseil de la Nation Anishnabe de Lac Simon et CHEF LANCE HAYMOND, Première Nation Kebaowek, et deux cosignataires* Madame la ministre, au début de votre démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt, l'Assemblée des Premières Nations Québec-Labrador vous indiquait que la mise en place d'actions et de mesures devait respecter les droits et intérêts des Premières Nations. Pour cette raison, nous voulons vous informer que nous ne pouvons adhérer à la proposition de procéder à un zonage forestier qui prioriserait formellement la production de bois sur de larges portions de nos territoires.

5 AVRIL 2024

[Développons ensemble une vision concertée de la forêt](#) 

Un texte d'opinion dans La Presse

Dans le cadre de la démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt lancée par le gouvernement depuis février dernier, plus d'une vingtaine de partenaires du milieu forestier unissent leurs voix dans un consensus historique pour demander des changements majeurs quant à la manière dont la forêt est aménagée et gérée. Tous ensemble, nous convenons que la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier adoptée en 2010 doit être revue en profondeur pour amener des changements ambitieux au régime forestier actuel dans le respect des acquis, mais qui favoriseront une foresterie innovante et rassembleuse. Ce

consensus rallie aussi bien l'industrie forestière, sylvicole, acéricole et faunique, les coopératives forestières, les représentants de la forêt privée et des utilisateurs de la forêt à des fins récréatives, les syndicats de travailleurs, des groupes environnementaux et de conservation de la nature ainsi que des élus municipaux.

[Tous les articles...](#)



Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

12 avril	Chargé.e de projets en conservation  , Canards Illimités Canada	Québec, QC	28 avril
12 avril	Chargé.e de projets en restauration des habitats  , Canards Illimités Canada	Québec, QC	28 avril
11 avril	Plusieurs emplois : analyste, chargé.e de projets, gestionnaire de données - géomatique, direction de projets...  , Habitat	Montréal, QC	Non déterminée
10 avril	Professionnel(le) de recherche au laboratoire iForêt à Montréal  , laboratoire iForêt et Laboratoire sur la science des données de l'Université TÉLUQ, campus de Montréal	Montréal, QC	25 avril

Emplois et stages d'été

12 avril	 Centre d'étude de la forêt 2 Postes d'assistant(e)s de terrain (B. Sc.) - écologie des amphibiens  , sous la direction de Marc Mazerolle	Montérégie, QC et Parc national Kouchibouguac, Nouveau-Brunswick	22 avril
-----------------	--	--	-----------------

Postdoctorats

11 avril	<u>Postdoctoral fellowship in Wildland Fire Science</u> 🇺🇸, The Northern Research Station, USDA	New Jersey, USA	Non déterminée
11 avril	<u>Post doctoral opportunity in Forest Ecology: Adaptation to Climate in Forest Tree Species and Climate-smart Seed Sourcing Strategies</u> 🇺🇸, Penn State Univeristy	Pennsylvania, USA	Non déterminée
9 avril	<u>Post-doc in phytomanagement (EU HORIZON project IASIS)</u> 🇫🇷, sous la supervision de <u>Michel Chalot</u> 🇫🇷, Université de Bourgogne Franche-Comté	Montbéliard, France	31 mai
9 avril	<u>Post-doc in phytomanagement (EU HORIZON project PHYBI)</u> 🇫🇷, sous la supervision de <u>Michel Chalot</u> 🇫🇷, Université de Bourgogne Franche-Comté	Montbéliard, France	31 mai

Cycles supérieurs (Ph.D.)

11 avril	<u>PhD « Dynamiques spatiales et temporelles des flux de méthane émis par les arbres des écosystèmes forestiers »</u> 🇫🇷, UMR Sylva INRAE Nancy	France	30 avril
----------	---	--------	----------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

11 avril	<u>M.S. Protection des écosystèmes et atténuation des changements climatiques</u> 🇫🇷, Centre Eau Terre Environnement de l'INRS	Québec, QC	Non déterminée
11 avril	<u>M.Sc/PhD in the Conservation Solutions Lab</u> 🇺🇸, university of Northern BC	Prince Rupert, BC	15 mai

Toutes les offres...

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