

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



Rappel

[14^e Colloque du CEF](#) : L'horaire détaillé est sorti! Tous les résumés peuvent donc être consultés.

Nouvelles du CEF

9 AVRIL 2021

[Colloque du CEF : Le programme détaillé est disponible!](#)

Plus qu'un mois avant le Colloque du CEF! Vous pouvez maintenant consulter [le programme détaillé](#), incluant les résumés de chacune des présentations orales. Nous vous attendons nombreux. [Cliquez ici pour vous inscrire](#), c'est gratuit! À très bientôt, en mode virtuel.

9 AVRIL 2021

Invitation à la grande conférence internationale [BL2021](#)

Invitation à la grande conférence internationale [BL2021](#), qui se tiendra du 6 au 9 juillet 2021, en mode entièrement virtuel, à partir de l'Université Laval, à Québec. Outre l'Association botanique du Canada (CBA-ABC), la conférence réunira trois sociétés bryologiques et lichénologiques de première importance, l'International Association of Bryologists (IAB), l'American Bryological and

Lichenological Society (ABLS) et la Société québécoise de bryologie (SQB). Le thème de la conférence, Bryophytes, lichens, and northern ecosystems in a changing world, fera une large place aux bryophytes et aux lichens, mais le programme inclura des contributions dans tous les domaines de la botanique. Étant donné la portée résolument internationale de la conférence, toutes les communications scientifiques et la plupart des activités se dérouleront en anglais. Le programme scientifique s'étalera sur quatre jours et portera sur des sujets aussi divers que le changement climatique, la conservation, l'écologie, la phylogénétique et la physiologie végétale, sans compter des domaines de pointe tels que l'épigénomique et l'analyse de l'ADN environnemental. Outre les affiches et communications orales individuelles, le programme comportera une douzaine de symposiums particulièrement intéressants ainsi que les prestations de quatre conférencières et conférenciers invités (Plenary Speakers). La date limite pour proposer un article et en soumettre le résumé est le 12 avril 2021.

9 AVRIL 2021

Yves Mauffette reçoit le prix Bâtitseur

Un communiqué de l'UQAM

La Faculté des sciences de l'UQAM a remis ses prix et distinctions pour l'année 2021. Le prix Bâtitseur – volet études 2021 a été remis à [Yves Mauffette](#), professeur retraité du Département des sciences biologiques. Yves a notamment été impliqué dans la mise en place du programme de biologie APP (apprentissage par problèmes). Félicitations Yves!

9 AVRIL 2021

Épisode passionnant du balado Super Spécialiste : Les Coléoptères, avec Pierrick Bloin

Un podcast du Super Spécialiste

[Pierrick Bloin](#), étudiant à la maîtrise sous la direction de [Marc Mazerolle](#), est l'invité d'un épisode d'un balado sur les coléoptères. Écoutez sur [Apple Podcast](#) , [Spotify](#)  et partout où les balados s'écoutent!

9 AVRIL 2021

[Aires protégées en Outaouais: le ministre Dufour pointé du doigt](#)

Un texte d'opinion paru dans La Presse+

Les quatre projets d'aires protégées qui devaient voir le jour en Outaouais, mais qui n'ont pas été retenus par le gouvernement Legault en décembre dernier lors de l'annonce de l'atteinte de la cible de protection de 17% du territoire provincial, ont été bloqués par le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, qui pourrait avoir contrevenu à la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier, accuse Nature Québec. Dans une [lettre ouverte](#)  publiée la semaine dernière dans La Presse [NDLR: dont [Louis Bélanger](#) est co-auteur], l'organisme qui regroupe plus de 90 000 membres et 40 groupes affiliés, et qui est également membre de l'Union internationale pour la conservation de la nature, reproche au ministre Dufour d'avoir effectué un «blocage systématique» des projets d'aires protégées dans le sud du Québec dans le cadre du processus qui visait à amener la province vers sa cible de protection de 17% du territoire

terrestre, un engagement international qui devait être réalisé avant la fin de l'année 2020.

7 AVRIL 2021

[Un livre pour faire rayonner l'apport des femmes en science](#) 

Un article de La Presse

Florence Meney a longtemps été journaliste avant de passer du côté des relations médias, d'abord à l'Institut Douglas, puis au CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, et maintenant au CHU Sainte-Justine. Les travailleurs de l'information la connaissent pour son efficacité, mais surtout pour sa volonté de mettre les chercheurs en lumière.

[Catherine Potvin](#) fait partie des chercheuses mises en vedette dans [le livre](#) .

6 AVRIL 2021

Formation Méta-analyse ISFORT-CEF

Formation pour les membres du CEF sur les méta-analyses organisé en partenariat entre l'ISFORT et le CEF. La formation sera donnée par Émilie Champagne qui est actuellement une chercheuse postdoctorale à la Direction de la recherche forestière (MFFP). Elle a effectué un baccalauréat, une maîtrise et un doctorat en biologie à l'Université Laval et se spécialise dans les relations plantes-herbivores. C'est au cours de son doctorat qu'Emilie a publié sa première méta-analyse. Elle a créé l'atelier Méta-analyse 101 en 2019 et elle a donné cette formation dans les dernières années lors de [colloque du CEF](#). Pour vous inscrire à cette formation vous devez remplir le [formulaire d'inscription](#) 
26 avril | 13h00 à 17h00 | En ligne

6 AVRIL 2021

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

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs organise, en partenariat avec le réseau universitaire, une nouvelle série d'activités virtuelles de transfert de connaissances scientifiques en matière d'aménagement forestier durable. D'une demi-journée, ces activités sont gratuites et ouvertes à tous, sans inscription! Le premier Rendez-vous à ne pas manquer : 20 avril 13h | [Séquestration du carbone](#) , en partenariat avec l'Université Laval. Quelle est la contribution des forêts et du secteur forestier dans la lutte contre les changements climatiques? Cinq conférenciers aborderont cette question en mettant en lumière la prise en compte des effets directs du climat sur la croissance et la mortalité, le rôle du sol en tant que source ou puits de CO₂ et l'optimisation des stratégies d'aménagement forestier pour lutter contre les changements climatiques. Vous pourrez assister à l'activité virtuelle en vous connectant à la plateforme [Teams](#) 

6 AVRIL 2021

Médaille du Gouverneur général: deux étudiantes de l'UQAC honorées

Un article dans Le Quotidien

Deux étudiantes de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) ont reçu les grands honneurs pour l'excellence de leur dossier académique. [Valentina Buttó](#), étudiante au doctorat en sciences de l'environnement, a obtenu la médaille d'or du Gouverneur général du Canada, tandis que Myriam Lapointe, étudiante au baccalauréat en génie civil, a reçu la médaille d'argent. Ce sont les plus hautes distinctions que peuvent recevoir les étudiantes dans des universités canadiennes.

6 AVRIL 2021

Vieilles forêts: mieux les connaître pour mieux les protéger

Un article dans Le Quotidien

Québec souhaite protéger 30 % des vieilles forêts dans la grande forêt boréale. Mais les vieilles forêts ne sont pas toutes égales, selon une étude réalisée par [Maxence Martin](#), un chercheur à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), qui vient de paraître dans le journal scientifique *Frontiers in Forest and Global Change*.

2 AVRIL 2021

Aires protégées : le ministre des forêts contrevient-il à sa propre loi ?

Un texte d'opinion paru dans La Presse+

Alice-Anne Simard, Emmanuelle Vallières-Léveillé et [Louis Bélanger](#) - Dans les dernières semaines, l'emprise de l'industrie forestière sur la gestion de la forêt publique québécoise a été exposée au grand jour. La rumeur court que le mot d'ordre adopté par le ministre Pierre Dufour et les hautes autorités du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs est de refuser toute baisse de possibilité forestière, même si cela bloque la création d'aires protégées dans le sud du Québec. Ce blocage nous préoccupe, et il pourrait même contrevvenir à la loi.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7-9 AVRIL 2021

Projection du documentaire "Picture a scientist" et table ronde sur la place des femmes en science

Les femmes sont sous représentées dans les disciplines de sciences et génie et le Québec ne fait pas exception. En 2020, moins de 30% des inscrits dans des programmes de génie au Québec étaient des femmes. En sciences pures et appliquées, si les femmes représentent autour de 40% des inscrits, la représentation féminine diminue fortement aux 2ème et 3ème cycles. Entre 2007 et 2020, la représentation féminine dans les programmes de sciences et génie a peu évoluée.

Pour celles qui se lancent, l'expérience est parfois rude. Le harcèlement sexuel, les inégalités hommes-femmes, les discriminations et les comportements de sexisme n'épargnent pas le monde des sciences. Le documentaire "[Picture a scientist](#)" aborde ces questions en donnant la parole à

des femmes scientifiques qui se confient sur leur parcours professionnel et se battent pour rendre notre milieu plus équitable et diversifié. Le documentaire doublement primé en 2020 a pour but de devenir un catalyseur de réflexions, de discussions et de changement.

Joignez-nous du 7 au 9 avril 2021 pour la projection en ligne du documentaire et le 9 avril, à 16h, sur zoom, lors d'une table ronde autour de l'expérience féminine en sciences et génie. Le panel sera animé par Véronique Landry (Université Laval – Codirectrice du Centre de Recherche sur les Matériaux Renouvelables) et Juliette Triquet (Université Laval – Étudiante au doctorat en sciences du bois) qui accueilleront :

Ève Langelier (Université de Sherbrooke) – Titulaire de la Chaire pour les femmes en sciences et en génie au Québec

Annie Levasseur (ÉTS) – Directrice scientifique du CERIEC et membre du réseau Matériaux Renouvelables Québec

Sophie Fenofanambinanatsaralazas (Université Laval) – Étudiante au doctorat sur la carrière des filles en STIM

Ilse Cárdenas (Université du Québec à Trois-Rivières) – Étudiante au doctorat en génie des matériaux lignocellulosiques au sein du réseau Matériaux Renouvelables Québec

L'évènement est sur inscription seulement (pour accéder au lien du film et pour assister à la table-ronde) ! Toutefois, les places pour la projection sont illimitées. Les places pour la table-ronde seront limitées à 300 (capacité maximale de zoom).

Pour voir la [bande annonce du documentaire](#)

Pour plus d'informations, veuillez contacter Juliette Triquet (Juliette.Triquet.1@ulaval.ca).

[Inscription obligatoire](#)

12 AVRIL 2021

Tire-toi une bûche v'là de la science - La Forêt Montmorency, hôte de deux projets de recherche majeurs dès 2021

Avec d'importants projets de recherche à venir, la nouvelle Forêt Montmorency devient agile et connectée, permettant une collaboration entre différentes équipes et un meilleur accès aux outils et aux données de pointe. La conférence portera sur les projets en cours à la Forêt Montmorency et les deux projets ci-dessous à venir en 2021.

Une foresterie agile face au climat: De l'écosystème jusqu'aux marchés

Des chercheurs étudieront dans le menu détail les échanges de carbone, d'eau et d'énergie entre l'atmosphère et les forêts boréales afin de concevoir un modèle permettant d'atténuer l'augmentation du taux de CO₂ dans l'atmosphère, tout en augmentant la part des produits de la forêt sur les marchés. Le modèle englobera les flux de carbone, d'eau et d'énergie non seulement dans les forêts, mais aussi à l'étape de la récolte des arbres, de leur transformation en usine et de leur utilisation dans la société. Ce projet est dirigé par Évelyne Thiffault, professeure-chercheure au Département des sciences du bois et de la forêt et co-dirigé par François Anctil, professeur-chercheur au Département de génie civil et de génie des eaux de l'Université Laval. Dix chercheurs principaux et une vingtaine de chercheurs collaborateurs sont rassemblés au sein de cette équipe multidisciplinaire.

Silva21: adapter la sylviculture aux nouvelles réalités climatiques et environnementales

Baptisé Silva21, ce programme de recherche aura comme objectif de fournir données, outils et solutions pratiques qui permettront aux gestionnaires du secteur forestier d'améliorer la résistance des forêts à différentes perturbations et sources de stress, contribuant ainsi à assurer

la santé de ces écosystèmes et le bien-être des communautés qui en dépendent. La direction scientifique du programme sera assurée par [Alexis Achim](#), professeur-chercheur au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval. Douze chercheurs principaux et une cinquantaine de collaborateurs de partout au pays contribueront à cet effort de recherche sans précédent dans le domaine de la sylviculture.

Conférencière et conférenciers : Evelyne Thiffault, ing.f, François Anctil, ing. et [Alexis Achim](#), ing.f.
12h30 | [Inscrivez-vous pour recevoir le lien](#) 

14 AVRIL 2021

Conférence ISFORT | Les défis de la recherche-action en écologie et en conservation dans un contexte de développement économique: peut-on arrimer rétablissement de la population de bélugas du Saint-Laurent et développement maritime?

Présentation de Clément Chion, professeur, UQO
12h30-13h30 | [Zoom](#) 

14 AVRIL 2021

Webinaires thématiques 2RLQ : Rendement et croissances des plantations forestières en courte rotation

Dans ce webinaire, trois intervenants présenteront les résultats de leur recherche sur la ligniculture du peuplier hybride et du bouleau à papier en Abitibi-Témiscamingue, en Estrie et au Bas Saint-Laurent. Avec Jeanna Rabley (UQAT), Pierre-Yves Tremblay (U Laval) et Raed Elferjani, 2RLQ
10h00 - 11h00 | Via Zoom [Inscription obligatoire](#) 

15 AVRIL 2021

[Atelier sur l'ÉDI dans la recherche universitaire et les demandes de subvention](#)

Le RIQEDI et l'Institut EDI2, en collaboration avec la Chaire pour les femmes en sciences et en génie et les organismes subventionnaires, vous invitent à l'atelier portant sur l'équité, la diversité et l'inclusion (ÉDI) dans la recherche universitaire et dans les demandes de subventions. Gratuit, inscriptions nécessaires.
09h00 - 16h30 | En ligne

15 AVRIL 2021

[Conférence du CEF : Planter aujourd'hui les forêts de demain : une stratégie prometteuse d'adaptation aux changements climatique](#)

Patricia Raymond, Chercheuse scientifique à la Direction de la recherche forestière du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, présente la conférence. La migration assistée est une solution recommandée pour faciliter l'adaptation des forêts aux changements climatiques. Toutefois, on en sait encore peu sur les conditions favorisant le succès de ces plantations. Par exemple, les conditions microclimatiques adverses, le broutement, la concurrence végétale et leurs interactions peuvent compromettre la survie et la croissance des semis. En 2018, une équipe de la Direction de la recherche forestière du MFFP a établi un imposant dispositif de recherche dans la Réserve faunique de Portneuf. Celui-ci teste les effets de différentes combinaisons de traitements sylvicoles et d'analogues climatiques (climat actuel, mi-siècle et fin de siècle) sur la réponse de semis de 9 espèces résineuses et feuillues. Le projet vise notamment à comprendre les effets des facteurs abiotiques et biotiques sur la performance des semis, dans le but de développer des scénarios sylvicoles d'adaptation impliquant la migration assistée. Avec un taux de survie de 90% après 2 ans, les résultats initiaux indiquent que la migration assistée s'avère une voie prometteuse.
11h00- 12h15 | [Via Zoom](#) 

16 AVRIL 2021

[Ateliers de formation en communication scientifique \(ACFAS\)](#)

Vous aimeriez améliorer vos compétences ou obtenir des conseils pour préparer votre communication orale ou par affiche?

Atelier communication orale en webdiffusion avec la plateforme Via de 12 h 00 à 14 h 00

[Inscription](#)

17 AVRIL 2021

[Conférence virtuelle - La foresterie : un outil d'amélioration possible de la résilience des forêts face aux changements globaux](#)

Le Réseau Foresterie Frelighsburg et région invite [Christian Messier](#). Inscription obligatoire. Places limitées.

10h00 - 11h30 | Via Zoom

20 AVRIL 2021

Invitation du Forestier en chef / Possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec (Période 2023-2028)

Dans un souci de transparence et d'amélioration continue, le Forestier en chef entreprend une démarche ayant pour but de présenter, aux personnes et aux groupes intéressés, les résultats préliminaires du calcul des possibilités forestières et les éléments pris en compte dans l'exercice. L'objectif est aussi de répondre aux questions des participants et de leur offrir l'occasion de soumettre des éléments d'information susceptibles d'améliorer les analyses du Forestier en chef avant la détermination des possibilités forestières prévue à l'automne 2021. Possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec. Nous vous invitons à vous joindre au Forestier en chef lors de la présentation des résultats préliminaires du calcul des possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec. Cette présentation se fera via la plateforme Microsoft Teams.

10h00 - 11h00 | [Lien de connexion via Teams](#)

20 AVRIL 2021

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

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs organise, en partenariat avec le réseau universitaire, une nouvelle série d'activités virtuelles de transfert de connaissances scientifiques en matière d'aménagement forestier durable. D'une demi-journée, ces activités sont gratuites et ouvertes à tous, sans inscription!

Le premier Rendez-vous à ne pas manquer : 20 avril 13h | [Séquestration du carbone](#), en partenariat avec l'Université Laval. Quelle est la contribution des forêts et du secteur forestier dans la lutte contre les changements climatiques? Cinq conférenciers aborderont cette question en mettant en lumière la prise en compte des effets directs du climat sur la croissance et la mortalité, le rôle du sol en tant que source ou puits de CO₂ et l'optimisation des stratégies d'aménagement forestier pour lutter contre les changements climatiques.

Vous pourrez assister à l'activité virtuelle en vous connectant à la plateforme [Teams](#)

21-22 AVRIL 2021

[3^e Colloque annuel de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier](#)

En raison du contexte sanitaire, le colloque sera présenté entièrement en ligne et sera donc gratuit cette année encore. Horaire à venir.

22 AVRIL 2021

[Workshop on EDI in Academic Research & Grant Applications](#)

The RIQEDI and l'Institut EDI2, in collaboration with the Chaire pour les femmes en sciences et en génie and the Granting Agencies invite you to the workshop on equity, diversity and inclusion (EDI) in Academic Research and Grant Applications. Free but registration mandatory.

09h00 - 16h30 | Online

22 AVRIL 2021

CIF Virtual Clinic Session

[Nelson Thiffault](#) presents "The changing face of silviculture". He will share his research perspective on the gradient of silviculture intensity without herbicide in Quebec. Agenda & registration coming soon.

23 AVRIL 2021

[Ateliers de formation en communication scientifique \(ACFAS\)](#)

Vous aimeriez améliorer vos compétences ou obtenir des conseils pour préparer votre communication orale ou par affiche?

Atelier communication par affiche en webdiffusion avec la plateforme Via de 12 h 00 à 14 h 00

[Inscription](#)

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

Dans les médias

9 AVRIL 2021

[Résolu se fixe une cible de réduction des émissions de GES de 30 %](#)

Un blog de Resolu

Résolu s'engage à réduire d'ici 2025 nos émissions absolues de gaz à effet de serre (GES) (niveaux 1 et 2) de 30 % par rapport aux niveaux de 2015. Cette nouvelle cible est rendue possible grâce à la réduction de 83 % de nos émissions absolues de GES par rapport aux niveaux de l'an 2000, dont les deux tiers sont attribuables à des réductions de l'intensité des émissions. En atteignant cette cible, nous aurons réduit nos émissions de près de 700 000 tonnes métriques d'équivalent CO2 comparativement aux niveaux de 2015. « Résolu a rapidement fait des mesures de lutte contre les changements climatiques la pierre angulaire de notre stratégie en matière de développement durable, a déclaré Rémi G. Lalonde, président et chef de la direction.

9 AVRIL 2021

[La SOPFEU se prépare à un printemps critique](#)

Un article de Radio-Canada

L'arrivée hâtive du printemps est synonyme d'un danger d'incendie élevé dans les forêts québécoises, prévient la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) qui se prépare en vue d'une saison dite « critique ».

9 AVRIL 2021

[Le poumon de Bombay dans la mire des promoteurs immobiliers](#)

Un article de Radio-Canada

Imaginez marcher dans un centre-ville animé puis soudainement vous retrouver dans la jungle, parmi les bananiers, les léopards et des tribus autochtones. C'est possible dans la capitale économique et financière de l'Inde.

8 AVRIL 2021

[Des citoyens de Sainte-Julie veulent sauver une plante rare](#)

Un article de La Presse

Un groupe de citoyens appuyé par le Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) demande aux tribunaux de stopper la relocalisation d'une plante rare menacée par un projet résidentiel de 15 maisons « de prestige » à Sainte-Julie, en bordure du mont Saint-Bruno, sur la Rive-Sud de Montréal.

8 AVRIL 2021

[Le Bloc veut «maximiser» le potentiel forestier du Québec](#) 

Un article dans le Journal de Montréal

Le Bloc québécois a dévoilé jeudi un ensemble de propositions pour «maximiser» le potentiel forestier du Québec, un plan qui pourrait créer plus de 16 000 emplois d'ici 2031, a soutenu le parti. Parmi les huit propositions mises de l'avant, le Bloc a suggéré la mise en œuvre d'une politique d'approvisionnement public favorisant les produits du bois en fonction d'une empreinte carbone qui serait prise en compte dans l'octroi de contrats.

8 AVRIL 2021

[Défendons une autre vision du droit de l'environnement](#) 

Un texte d'opinion dans La Presse

La biodiversité native du fleuve Saint-Laurent doit être préservée, à l'image de celle de la rivière Magpie [...] À titre d'exemple, la conservation du caribou forestier passe par le maintien de superficies forestières viables, et non pas par leur extraction de l'écosystème au sein duquel ils s'insèrent, tout comme leur entassement dans un zoo. De la même manière, il ne faut pas s'en tenir à protéger le chevalier cuirré, il faut protéger son habitat et avoir l'humilité de reconnaître que sa complexité dépassera toujours la compréhension qu'on en a.

7 AVRIL 2021

[Barrages de castors : des « bombes à retardement » qui coûtent cher](#) 

Un article de ICI Radio-Canada

De plus en plus d'agriculteurs et de municipalités sont victimes d'inondations causées par des barrages de castors. Un problème complexe, qui coûte cher et qui pousse certains vers des méthodes dangereuses pour se débarrasser de ces rongeurs. Dans la petite municipalité de Grenville-sur-la-Rouge, dans les Laurentides, l'agriculteur John McCart attend avec impatience la période des semailles. Mais comme chaque printemps, il redoute qu'une portion de ses terres soit inondée en raison de la présence d'un barrage de castors sur un cours d'eau avoisinant.

7 AVRIL 2021

[Le Népal connaît ses feux de forêt les plus violents de la décennie](#) 

Un article dans le Journal de Montréal

Le Népal connaît sa pire saison de feux de forêt depuis près de dix ans, d'énormes brasiers faisant rage à travers le pays, enveloppé d'une nuée brunâtre, selon les autorités.

6 AVRIL 2021

[Forte hausse de la destruction de la forêt vierge tropicale en 2020](#)

Un article de Radio-Canada

La surface de forêt vierge tropicale détruite en 2020 est équivalente à la taille des Pays-Bas : des arbres envolés en fumée ou abattus par les humains à un rythme toujours plus élevé, malgré la crise économique liée à la COVID-19.

5 AVRIL 2021

[Plus de coyotes vus en temps de pandémie au Canada](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Les habitants du Canada auraient aperçu plus de coyotes depuis le début de la pandémie de COVID-19, a rapporté Conservation de la nature Canada.

3 AVRIL 2021

[Le ministère des Forêts promet une stratégie pour les caribous cette année](#)

Un article de ICI Radio-Canada

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs promet de rendre publique sa stratégie pour le rétablissement des troupeaux de caribous avant la fin 2021. En avril 2019, le ministère avait promis une stratégie pour assurer à la fois la pérennité de l'espèce et la vitalité du Québec et de ses régions, sans impact sur l'industrie forestière et ses travailleurs. Il compte sur l'industrie forestière, le milieu municipal, les syndicats, les communautés autochtones et les groupes environnementaux pour élaborer sa stratégie.

2 AVRIL 2021

[Il manquera de bois en Amérique du Nord](#)

Un article dans La Presse

Le prix du bois d'œuvre, matériau essentiel à la construction de maisons, ne restera pas au niveau stratosphérique d'aujourd'hui bien longtemps, mais il ne retournera pas de sitôt à son niveau d'avant la pandémie. Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), qui représente les scieurs, prévoit un prix à terme autour de 800 \$ ou 850 \$ le millier de pieds mesure de planche (pmp). Dans les 10 dernières années, par exemple, le prix a souvent gravité autour des 450 \$ le millier de pmp. Au Québec, le coût moyen de production est de 400 \$ le millier de pmp. Actuellement, la spéculation et la pénurie appréhendée ont propulsé le prix à 1400 \$, voire 1500 \$ le millier de pmp.

2 AVRIL 2021

[Il faut un moratoire sur la récolte forestière](#)

Un texte d'opinion dans Le Journal de Montréal

Un texte de Richard Desjardins et Henri Jacob - Début décembre 2020, la COVID-19 progresse. Le premier ministre Legault a certainement d'autres choses à faire que de protéger des bouts de territoires. Protéger son peuple, par exemple. Devra-t-il l'enfermer à Noël ? Ou pas ? Rien que ça. Et puis il y a le reste. Comme gérer le Québec au jour le jour, par exemple. [...] Nous savons tous que deux courants majeurs s'affrontent face à l'orientation de notre gestion forestière. Celui de l'exploitation de la ressource et celui de sa conservation. Or ce matin-là, dans le bureau du premier ministre, aucun porte-

parole du milieu de la conservation n'est présent pour évoquer l'importance de se doter d'un réseau d'aires protégées. Aucun.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

9 avril	<u>Stagiaire en bioécologie</u> 🇩🇪, CIMA+	Montréal, QC	Dès maintenant
9 avril	<u>Conseiller en environnement</u> 🇩🇪, Lab22	Montréal, Québec et les alentours	11 avril
9 avril	<u>Écopédagogue</u> 🇩🇪, Lab22	Montréal, Québec et les alentours	11 avril
9 avril	<u>Biologiste</u> 🇩🇪, JFSA, inc.	Gatineau, QC	21 avril
9 avril	<u>Chargé(e) de projets en environnement</u> 🇩🇪, Regroupement du parc du Mont-Bellevue	Sherbrooke, QC	20 avril
9 avril	<u>Agent(e) de projet en conservation</u> 🇩🇪, Réseau de Milieux Naturels protégés (RMN)	Montréal, QC	18 avril
9 avril	<u>Biologiste</u> 🇩🇪, Municipalité de Saint-Hippolyte	St-Hippolyte, QC	15 avril
9 avril	<u>Spécialiste associé.e, Écosystèmes arctiques</u> 🇩🇪, WWF-Canada	Plusieurs lieux possible	9 avril, 17h
9 avril	<u>Biologiste</u> 🇩🇪, Tetra Tech	Québec, QC	Non déterminée
9 avril	<u>Chargé(e) de projets pour l'élaboration du plan régional des milieux humides et hydriques</u> 🇩🇪, Ville de Rouyn-Noranda	Rouyn-Noranda, QC	15 avril

9 avril	<u>Biologiste</u> 🇩🇪, L'OBV de la Côte-du-Sud	Montmagny, QC	Dès que possible
9 avril	<u>Chercheur ou chercheure scientifique – Entomologie forestière</u> 🇩🇪, Ressources naturelles Canada - Centre de foresterie du Nord	Edmonton, AB	6 mai
9 avril	<u>Technicien en environnement</u> 🇩🇪, Nature-Action Québec (NAQ)	Terrebonne, QC	21 avril
6 avril	<u>4 Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche (ATER) : Biologie des populations et écologie, Modélisation des systèmes écologiques, Ecologie forestière, Structuration spatio-temporelle des écosystèmes, de la biodiversité et des paysages</u> 🇩🇪, Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale	France	Non déterminée
6 avril	<u>Forest and Climate Specialist</u> 🇩🇪, Nature United / The Nature Conservancy	Ouest canadien	3 mai
6 avril	<u>Ingénieur forestier</u> 🇩🇪, Ville de Macamic / Agence régionale de mise en valeur des Forêts privées de l'Abitibi	Macamic, QC	Non déterminée

Emplois et stages d'été

9 avril	<u>Plusieurs stages</u> 🇩🇪, Conservation de la Nature Canada	Québec et Ontario	Selon le poste
---------	--	-------------------	----------------



Centre d'étude de la forêt

8 avril	<u>Stage d'été : Inventaires écologiques des forêts urbaines dans certaines municipalités situées dans la grande région de Montréal</u> 🇩🇪, sous la direction de <u>Jérôme Dupras</u> (UQO), <u>Christian Messier</u> (UQAM-UQO) et <u>Andrew Gonzalez</u> (McGill) - Eco2Urb	Montréal, QC	26 avril 9h
---------	---	--------------	-------------

Postdoctorats

9 avril	<u>Conservation social science postdoc position on wolf restoration and human-carnivore coexistence</u> 🌐, Colorado State University	Colorado, USA	18 avril
9 avril	<u>Leveraging 3d observations to modernize growth and yield forecasting</u> 🌐, University of British Columbia	Vancouver, BC	15 mai
8 avril	<u>Postdoctoral Fellowship A Year in the Amazon Rainforest</u> 🇵🇷, Conservation Amazonica & Los Amigos Biological Station in the lowland Amazon	Peru	15 mai
6 avril	<u>Postdoctoral Fellowship in Remote Sensing & Spatial Ecology</u> 🌐, The NASA-funded three-year fellowship focuses on advancing SCBI's remote sensing and wildlife research capacity	Virginia, USA	10 avril
6 avril	<u>Post-doc « Studying metacommunity dynamics within a managed forest using environmental DNA surveys »</u> 🌐, DYNAFOR lab, Toulouse	France	1 juin

Cycles supérieurs (Ph.D.)

8 avril	<u>PhD Position in salmonid epigenetics and adaptation to captivity</u> 🇵🇷, George Mason University	Virginia, USA	Non déterminée
8 avril	 Centre d'étude de la forêt <u>Offre de doctorat en écohydrologie</u> 🇵🇷, sous la direction de <u>Audrey Maheu</u> UQO et Philippe Nolet, UQO	Ripon, QC	20 avril
6 avril	<u>PhD Effets de la variabilité microclimatique sur la faune en milieu urbain dans un contexte de changement climatique</u> 🌐, Université de Rennes 1	France	Non déterminée
6 avril	<u>PhD patrons de biodiversité des arbres en méditerranée</u> 🌐, Aix Marseille Université	France	20 mai

Cycles supérieurs (M.Sc.)

8 avril	 Centre d'étude de la forêt Offre de maîtrise en écohydrologie 🇩🇪, sous la direction de Audrey Maheu UQO et David Rivest , UQO	Ripon, QC	20 avril
6 avril	MSc/PhD Landscape Ecology and Conservation 🇺🇸, Montana State University	Montana, USA	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*