Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Image de Guillaume Grosbois

Rappel

14e Colloque du CEF: 3 demi-journées pour tout savoir!

Nouvelles du CEF

26 MARS 2021

Colloque du CEF : Le programme abrégé est disponible!

Excellente nouvelle : nous avons reçu tant de soumissions de conférences par oral et affiches, qu'une matinée est ajoutée au Colloque! L'événement se déroulera donc les avant-midis des 10, 11 et 12 mai 2021. Vous pouvez même consulter <u>le programme abrégé</u> pour connaître les thèmes qui seront abordés pour les présentations orales! Nous vous attendons nombreux. <u>Cliquez ici pour vous inscrire</u>, c'est gratuit! À très bientôt, en mode virtuel.

26 MARS 2021

Nouvelles parutions de la Direction de la recherche forestière

La Direction de la recherche forestière du MFFP vous informe des publications parues de novembre 2020 à janvier 2021 :

- Le bois mort au sol : un habitat pour les collemboles | <u>Mémoire</u> nº 157 ™ | <u>Laura Jeanne Raymond-Léonard</u>, <u>Mathieu Bouchard</u> et <u>Tanya</u> Handa
- Effets à moyen terme du chaulage des érablières sur les écosystèmes : le cas de la salamandre cendrée | Mémoire n° 158 to | Jean-David Moore et Marie-Eve Roy
- La naturalité: un nouvel indicateur d'aménagement forestier durable | <u>Mémoire nº 159</u> to | <u>Martin Barrette</u>, Daniel Dumais, Isabelle Auger, <u>Yan Boucher</u>, <u>Mathieu Bouchard</u>, Julie Bouliane, Marie-Eve Roy et <u>Marie-Eve Deshaies</u>

25 MARS 2021

A meta-analysis of mesophyll conductance to CO2 in relation to major abiotic stresses in poplar species

Un article publié dans Journal of Experimental Botany

Voici un article qui vient d'apparaitre dans Journal of Experimental Botany (impact factor 5.9) qui est le fruit d'une collaboration nationale et internationale (USA, Italy, Estonia) qui implique l'agent de recherche <u>Lahcen Benomar</u> comme auteur en contribution égale avec le premier auteur Raed Elferjani. Mentionnons aussi la contribution de <u>Simon Bilodeau Gauthier</u> & <u>Mebarek Lamara</u>.

25 MARS 2021

Invitation à l'inscription du colloque de l'ISFORT 🗗

Un petit rappel que le colloque annuel de l'ISFORT aura lieu la semaine prochaine du 29 mars au 1^{er} avril. La programmation détaillée des conférences est maintenant disponible sur la <u>page du colloque</u> sur le site web de l'ISFORT. Nous vous invitons à vous inscrire au colloque via la plateforme <u>Eventbrite</u> au coût de 6\$. L'inscription est obligatoire pour participer au colloque de l'ISFORT. Ceci vous donnera accès à l'espace virtuel et un document d'introduction de la plateforme Gather où aura lieu le colloque de l'ISFORT 2021. Nous recommandons aux gens qui s'inscrivent de se familiariser avec l'espace et les fonctionnalités de la plateforme dans les jours précédents le colloque de l'ISFORT. Vous devrez passer par cette plateforme pour accéder au lien zoom des conférences lors du colloque. Dans la journée de lundi le 29 mars et lors du colloque quelqu'un sera disponible à l'accueil du hall d'entrée de l'espace ISFORT pour répondre à vos questions au besoin.

24 MARS 2021

Today's forest sector is changing, and many organizations are making strides toward implementing gender equity measures and recruiting women. But there's more work to be done. We can move #ForestryForward and advance gender equity in the sector with your support. Taking action on gender equity in forestry will make organizations profitable, work environments healthy and enhance career pathways for all people, no matter their position, culture or gender. Spread the Word: Help us spread the word about the opportunities for growth that women, Indigenous peoples and new Canadians can access through a career in forestry, and the importance of diverse voices to the sector's success. Share the following graphics on Facebook, Twitter, and Instagram and use the hashtag #ForestryForward to show your support. Here are 3 spotlights of our CEF members: Elyssa Cameron, Alexandra Villiard & Dominique Tardif

24 MARS 2021

Building Back Better: Indigenous Stewardship Key to More Resilient Economy

Un rapport de Indigenous Leadership Initiative

Forests managed by Indigenous Nations have a pivotal role to play in helping Canada build a more sustainable economy in the wake of the pandemic. These forests capture and store vast amounts of carbon. The Great Bear Lake watershed alone—managed by the Sahtúgot'ine Dene in the Northwest Territories—holds the equivalent of 34 years' worth of Canada's industrial emissions. Ensuring forests like these stay healthy creates jobs and long-term prosperity in communities across the north. It also helps Canada meet international climate and conservation commitments. "We can talk about restoration and planting new trees," said Valerie Courtois, director of the Indigenous Leadership Initiative, at a recent roundtable on green recovery, hosted by Corporate Knights. "But first and foremost, we have to keep [the carbon] in the land."

24 MARS 2021

Un article de Nature Communications

The editors at Nature Communications have put together an Editors' Highlights webpage of recent research called "Ecology and evolution" and are pleased to inform you that Walter Andriuzzi chose to feature your article, entitled "Annual aboveground carbon uptake enhancements from assisted gene flow in boreal black spruce forests are not long-lasting". Congratulations to Martin Girardin, Nathalie Isabel and coauthors. Full article here | Annual aboveground carbon uptake enhancements from assisted gene flow in boreal black spruce forests are not long-lasting, Martin P. Girardin, Nathalie Isabel, Xiao Jing Guo, Manuel Lamothe, Isabelle Duchesne & Patrick Lenz. Nature Communications volume 12, Article number: 1169 (2021)

The application deadline for the 2021 J. Stan Rowe Award for the best student paper in plant ecology is March 31 and fast approaching. The award comes with a \$500 prize and the winner will be announced at the <u>BL2021 virtual</u> conference , being held online from July 6-9, 2021. Applications can be sent directly to the CBA Ecology Section Chair richard.caners@gov.ab.ca

22 MARS 2021

Un projet de recherche sur la résilience des arbres urbains de Boucherville et de Varennes, soutenu par Québec

Un article dans La Relève

Le Fonds de recherche du Québec Nature et technologies (FRQNT) a récemment dévoilé les six récipiendaires de la première édition du programme pilote Visage municipal. Au nombre des récipiendaires se retrouve un projet de recherche mené par des employés des villes de Boucherville, Varennes et Saint-Lambert. Chaque projet est financé à hauteur de 100 000 \$ pour une durée de deux ans. Lancé en avril 2020, ce programme invitait des équipes de chercheurs et chercheuses et d'acteurs du milieu municipal à s'allier dans la réalisation de projets de recherche arrimés sur les besoins des municipalités du Québec en matière de recherche et d'innovation. Le projet piloté par des employés des villes de Boucherville, Varennes et Saint-Lambert, est intitulé « SylvCiT ». SylvCiT: un logiciel intelligent pour maximiser la résilience et les bienfaits des arbres municipaux face aux changements globaux. Les responsables du programme sont Christian Messier, de l'Université du Québec à Montréal, Marie-Ève Ferland, une employée de la Ville de Saint-Lambert, Marie-Jean Meurs, de l'Université du Québec à Montréal, Marie-Claude Bujold, employée de la Ville de Boucherville et Mathieu Vallée, de la Ville de Varennes.

22 MARS 2021

Un enjeu majeur pour Résolu: Pierre Cormier privilégie la récolte de précaution &

Un article dans Le Quotidien

Produits forestiers Résolu pourrait récolter le tiers de ses approvisionnements forestiers au Saguenay-Lac-Saint-Jean dans des peuplements de sapins déjà infestés par la tordeuse ou à risque de l'être et ainsi mettre en place une mesure de précaution importante dans l'objectif de préserver la possibilité forestière à long terme. Avec Hubert Morin.

22 MARS 2021

<u>L'épidémie couvre lentement la grande forêt boréale</u> *Un article dans Le Quotidien*

L'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) se concentre dans certaines régions du Québec et son intensité cause des dommages considérables dans les peuplements de conifères, majoritairement ceux du sapin, et tout indique qu'elle pourrait bientôt faire le pont entre le Saguenay-

Lac-Saint-Jean et la Côte-Nord, qui constitue un autre foyer très chaud en ce moment. Avec <u>Hubert Morin</u> et <u>Éric Bauce</u>.

22 MARS 2021

Pour être cohérent avec la science, le budget Girard doit prévoir 3 milliards \$ de plus pour la nature

Lettre d'opinion parue dans Le Soleil

Texte de <u>Jérôme Dupras</u> - Un an après le début de la pandémie, les défis qui attendent le Québec sont nombreux. Parmi ceux-ci les changements climatiques en sont un plus criant que jamais, et c'est une relance verte qui se doit d'être au cœur du prochain budget du gouvernement du Québec. Si le Québec veut être cohérent avec la science, cette relance devra lutter efficacement contre les changements climatiques, et ce en tablant sur des solutions technologiques et naturelles. Si les premières, comme l'électrification des transports et l'efficacité énergétique, ont été mises de l'avant dans le Plan pour économie verte dévoilé l'automne dernier, les secondes sont encore sous-financées. La science est très claire: la lutte et l'adaptation aux changements climatiques passent par les solutions basées sur la nature dans un ordre de 30 à 40 %. C'est donc dire qu'environ le tiers de nos efforts collectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre (GES) et de stockage et séquestration de carbone passeront par la nature.

22 MARS 2021

L'eau sucrée est un produit peu commun chez les arbres Un reportage audio à Radio-Canada

« On tient ça pour acquis. On dirait que c'est normal pour nous que, si on fait un trou dans un arbre, il coule au printemps. C'est en fait très inhabituel », explique l'ingénieure forestière Élise Bouchard. La candidate au doctorat en biologie à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) précise que peu d'espèces d'arbres peuvent couler abondamment au printemps, en raison essentiellement de leur anatomie. Apprenez-en plus sur cette eau sucrée qui sert de système antigel aux érables l'hiver. Par ailleurs, même si le bouleau ou le noyer ont la même capacité que l'érable à sucre de produire de l'eau, leur liquide est moins sucré. Il est donc nécessaire de récolter une plus grande quantité d'eau de ces arbres pour produire un sirop. Élise Bouchard répond également à la question suivante : les entailles dans les érables à sucre blessent-elles les arbres?

22 MARS 2021

Un observatoire national de la forêt? Des membres du Centre d'étude de la forêt proposent la création d'une entité indépendante. Un article dans Actualités UOAM

Une soixantaine de chercheuses et chercheurs membres du Centre d'étude de la forêt (CEF) proposent la création «d'un observatoire national de la forêt indépendant du gouvernement et doté d'une vision large des ressources et des fonctions du territoire forestier», écrivent-ils dans une lettre ouverte publiée dans Le Devoir, le 20 mars dernier. «La gestion des forêts du Québec suscite à nouveau des inquiétudes dans la population, soulignent les signataires.

L'apparent parti pris du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) en faveur de la vocation industrielle des forêts laisse à penser que les autres dimensions de l'aménagement forestier sont négligées. Pour rétablir la confiance du public, l'établissement d'une contrepartie indépendante du ministère est nécessaire.» En décembre dernier, le MFFP annonçait sa nouvelle Stratégie nationale de production de bois, rappelle le professeur du Département des sciences biologiques <u>Pierre Drapeau</u>. Cette nouvelle stratégie vise un accroissement du niveau de récolte de la forêt publique basé sur l'hypothèse d'une augmentation future de la production de bois qui résulterait d'interventions sylvicoles. «On ne peut pas penser que produire davantage dans l'avenir nous donne le droit de couper plus maintenant. Ça ne fonctionne pas comme ça», déplore le directeur du CEF.

22 MARS 2021

Québec protège 17% de son territoire, une erreur écologique et un drame humain

Un texte d'opnion dans Le Soleil

Lettre d'oipnion parue le 21 février 2021 écrite par <u>Sylvain Delagrange</u>, Marie-Eve Roy, Gilles Martel et Patrick Gravel - Le 17 décembre 2020, à quelques jours de Noël, le gouvernement prenait à nouveau par surprise le milieu forestier et les acteurs environnementaux en créant une grande aire protégée dans le nord québécois et en affirmant que l'objectif de protection de 17% du territoire était atteint. Sous le choc, la nouvelle avait même été d'abord perçue par certains groupes comme une action positive, mais rapidement, les acteurs du milieu ont réalisé à quel point il s'agissait, là encore, d'une communication faussement positive qui camouflait en réalité une erreur écologique et un drame humain.

20 MARS 2021

Des scientifiques dénoncent la vision «industrielle» du ministère des Forêts 🗗

Un article dans Le Devoir

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs est de nouveau accusé de favoriser l'industrie forestière, au détriment d'une gestion durable de ce patrimoine naturel et de la protection des écosystèmes. Dans une lettre transmise au Devoir, 67 scientifiques québécois réclament donc la création d'un « observatoire national » indépendant du gouvernement afin d'obtenir une évaluation plus juste de l'état de nos forêts publiques. [..] « La crédibilité du ministère est passablement malmenée dans l'opinion du public et nous avons des inquiétudes, comme scientifiques, quant à l'atteinte de nos objectifs d'aménagement durable si on poursuit dans la voie actuelle », résume <u>Pierre Drapeau</u>, cosignataire de la lettre publiée samedi dans Le Devoir et directeur du Centre d'étude de la forêt, qui regroupe une centaine de chercheurs provenant de 11 universités québécoises.

20 MARS 2021

La communauté scientifique inquiète de la gestion des forêts & Un texte d'opinion paru dans Le Devoir

67 chercheurs provenant de 11 universités québécoises dont plusieurs sont membres du CEF ont publié cette lettre d'opinion, signée par <u>Pierre Drapeau</u> - La gestion des forêts du Québec suscite à nouveau des inquiétudes dans la population. L'apparent parti pris du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) en faveur de la vocation industrielle des forêts laisse à penser que les autres dimensions de l'aménagement forestier sont négligées. Pour rétablir la confiance du public, l'établissement d'une contrepartie indépendante du ministère est nécessaire.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

27 MARS 2021

Atelier formation sur le nerprun 🗗

L'Agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie offre aux propriétaires et gestionnaires de boisés un atelier de formation en ligne de 3 heures sur le nerprun bourdaine et sa gestion en milieu forestier animé par Marie-Josée Martel, ingénieure forestière. Inscrivez vous dès maintenant via le <u>formulaire web suivant</u>

30-31 MARS 2021

Colloque annuel EDS | Faire de la recherche autrement : approches méthodologiques innovantes en développement durable

L'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société (Institut EDS) vous invite à son Colloque annuel EDS | Faire de la recherche autrement : approches méthodologiques innovantes en développement durable. Le colloque se tiendra en mode virtuel sur deux avantmidis les 30 et 31 mars prochains. L'événement est GRATUIT et OUVERT À TOUS. <u>Inscription</u> obligatoire avant le 29 mars 2021.

30-31 MARS ET 1^{ER} AVRIL 2021

« Forêts'inquiéter ? Le futur de l'écosystème forestier en Outaouais et au Québec face aux changements globaux»

6º colloque annuel de l'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT) et du département des sciences naturelles de l'UQO. En plénière, Loïc D'Orangeville, professeur à l'université du Nouveau-Brunswick, viendra nous entretenir sur les impacts des perturbations (défoliation et sécheresse) sur la croissance des arbres ainsi que les facteurs affectant la susceptibilité des forêts à ces perturbations. Les étudiant.e.s des cycles supérieurs sont invités à présenter leurs recherches sous forme d'une affiche scientifique. Le colloque comportera également des séances de questions et des espaces de discussion et de détente hors conférence afin d'encourager le réseautage et les échanges. Nous vous encourageons donc à soumettre une proposition de communication, avant le 10 mars 2021.

31 MARS 2021

Les midis de la biodiversité et connectivité écologique de

Lou Paris, OBV Yamaska, présente "Aménagements hydroagricoles: comment intervenir au mieux pour des eaux de qualité et plus de biodiversité ?"

12h00 | Vidéoconférence <u>Inscription obligatoire</u>

31 MARS 2021

Séminaire ÉÉC: Comprendre comment notre aménagement du territoire a contribué au déclin du caribou des bois: de l'écotype forestier au caribou montagnard de la Gaspésie Martin-Hugues St-Laurent, présente la conférence. Le webinaire sera en français. 12h15 - 13h15 | Via Zoom

31 MARS 2021

Webinaire des membres de la SCEE : "An eye on the organism: I draw a spider while musing on reverent science"

Le Dr Wayne Maddison présentera "Un œil sur l'organisme : je dessine une araignée tout en méditant sur la science respectueuse" où il discutera de la valeur et de la place de l'illustration biologique et de l'histoire naturelle dans la science !

16h00 | Le lien sera envoyé aux membres. Pour s'inscrire à la SCEE

1 AVRIL 2021

Séance d'information de l'IRF

L'institut de recherche sur les forêts vous invite à une séance d'information où l'équipe pourra répondre à vos questions sur les programmes de deuxième et troisième cycles, sur les études à l'IRF, sur les projets de recherche, etc.! Joignez-vous à une équipe de recherche dirigée par des professeures et professeurs reconnus pour leurs expertises dans le domaine de l'écologie et de l'aménagement durable des territoires forestiers. Découvrez un milieu humain et accueillant pour réaliser votre projet d'études!

16h00 | Via Zoom Lien d'inscription

1 AVRIL 2021

Présentation orale du projet de thèse : Impact de l'établissement des plantations à croissance rapide utilisant des espèces exotiques sur la biodiversité naturelle du sousbois

Mialintsoa Aroniaina Randriamananjara, dirigé par <u>Annie DesRochers</u> et codirigé par <u>Nicole Fenton</u> présente son projet de thèse.

09h00 | Via Zoom

6 AVRIL 2021

Conférence - Une seule et même crise : l'importance de préserver les milieux naturels & L'Institut des sciences de l'environnement (ISE) présente Une seule et même crise : l'importance de préserver les milieux naturels. Depuis l'émergence de la COVID-19, plusieurs avancent que la pandémie mondiale qui en a résulté n'est pas simplement une autre crise - qui se superpose à celles de la biodiversité ou du climat, par exemple - mais que nous sommes bien confrontés à une seule et même crise, la plus importante pour l'espèce humaine jusqu'ici. Quels liens peut-on tisser entre pandémie, crise du climat et crise de la biodiversité? Comment peut-on envisager des actions visant la préservation des milieux naturels et de la biodiversité dans un contexte d'intensification des pressions démographiques, commerciales et d'exploitation des ressources? Le passage vers l'après-COVID et l'évitement d'une « ère des pandémies » doivent-ils nécessairement s'accompagner d'un changement de paradigme global lié au développement? Nos panélistes proposeront leur lecture de ces enjeux et souligneront l'importance de solutions basées sur la nature et intégrant les instances de gouvernance et les communautés locales dans un contexte mondialisé où les rapports de pouvoir et les logiques d'interdépendances s'expriment de manière exacerbée. Cette conférence-midi est organisée par l'Institut des sciences de l'environnement (ISE), en collaboration avec l'Institut d'études internationales de Montréal (IEIM). Elle s'inscrit dans le cadre de la série inter-instituts 2020-2021 de l'UQAM, intitulée « Habiter le monde ou s'abriter du monde? », portant sur la crise actuelle et destinée à créer des rencontres interpellant différentes expertises, disciplines et épistémologies depuis plusieurs cadrages théoriques et pratiques.

12h30 à 13h45 | Via Zoom inscription requise ici

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 Véronic 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 <u>bande annonce du documentaire</u> Pour plus d'informations, veuillez contacter Juliette Triquet (Juliette.Triquet.1@ulaval.ca). Inscription obligatoire

8 AVRIL 2021

Colloque du SCF-CFL: Lutter contre le marché noir d'un produit vert

Nathalie Isabel, Isabelle Duchesne1 et Danny Rioux, chercheurs scientifiques Ressources naturelles Canada, SCF-CFL et Centre canadien sur la fibre de bois, présentent la conférence. 10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | Aide de participation/connexion

Tout l'Agenda...

Dans les médias

En contexte de pandémie, l'Acfas salue le budget du Québec 2021-2022 en matière de recherche et d'innovation

Un communiqué de l'Acfas

Alors que la pandémie sévit toujours et que l'économie du Québec en subit les effets de plein fouet, l'Acfas est heureuse que des financements supplémentaires soient accordés à l'enseignement supérieur, à la recherche, à l'innovation et au soutien aux étudiant-e-s. Elle salue la position du ministre Girard, qui reconnaît que le niveau d'éducation des Québécois-e-s est un « levier essentiel pour le développement économique et social à long terme du Québec ». Couplée au maintien, voire à l'accroissement des investissements en recherche et en innovation, cette position donne au Québec les moyens de relever les défis sociaux et économiques qui ont été exacerbés par les effets dévastateurs de la COVID-19.

24 MARS 2021

Un nouveau mode de rémunération attire les travailleurs forestiers Un article de L'Avantage

Un projet pilote dans le domaine forestier est un succès au Bas-Saint-Laurent. Un nouveau mode de rémunération permet d'attirer des travailleurs sylvicoles et de répondre à une pénurie de main-d'œuvre dans le domaine. Xavier Bolduc a quitté le secteur des télécommunications pour se diriger vers la foresterie, en mai dernier. « J'ai pris un risque et finalement j'aime ça. J'ai toujours été un gars qui fait beaucoup de plein air. Je me suis dit que je pouvais joindre l'utile à l'agréable en faisant un métier dans la nature. J'adore le côté physique. Je trouve que c'est important de bouger », dit-il.

24 MARS 2021

La profession d'ingénieur forestier a 100 ans. Découvrez-la!

L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec débute une année de célébrations pour son centenaire sur le thème « J'ai 100 ans ». Légalement constituée le 19 mars 1921, l'œuvre de Gustave-Clodomir Piché avait pour objectif de sauvegarder l'intérêt public et s'assurer que les ingénieurs forestiers.

24 MARS 2021

L'industrie forestière demande à Ouébec de récolter plus de bois Un article de Radio-Canada

Face à la flambée des prix du bois de construction, le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) demande au gouvernement de pouvoir couper plus d'arbres pour rééquilibrer l'offre et la demande.

23 MARS 2021

De nouvelles terres protégées dans le Corridor forestier du Mont-Saint-Bruno

Un article dans La Relève

En 2020, la pandémie a pris presque toute la place, mais l'environnement a aussi pris un peu plus sa place au cours de cette année folle, car Nature-Action Québec (NAQ) a acquis et protégé près de 26 hectares (ha) de milieux naturels,

notamment dans le Corridor forestier du Mont-Saint-Bruno qui se trouve au cœur des municipalités de la MRC de Marguerite-D'Youville et de Boucherville. [..] Rappelons à ce sujet que, dans le cadre de sa stratégie de conservation, Nature-Action Québec oriente ses actions autour de la « Ceinture et trame verte et bleue du Grand Montréal » et a décidé de concentrer ses démarches majoritairement sur quatre montagnes, soit le mont Rigaud, le mont Rougemont, le mont Yamaska et le mont Saint-Bruno, ainsi que les corridors naturels de cette immense ceinture.

22 MARS 2021

At loggerheads - Joe Biden and Jair Bolsonaro square off over the Amazon &

Un article dans The Economist

For the first time, relations between Brazil and the US depend on the rainforest. Brazilian businesses rarely preach greenery. Yet last July, 20 months after Jair Bolsonaro was elected president, rampant deforestation in the Amazon roused 38 ceos to speak up. Foreign investment was falling and trade talks were stalled. "This negative perception has an enormous potential for harm," they wrote in a letter to the government, urging Mr Bolsonaro to do something. He ignored them. The pace of deforestation, as reported in November, was 10% faster in 2020 than in 2019. Yet the president merrily slashed the budget for environmental enforcement for the third year in a row.

22 MARS 2021

Le ministre Dufour n'écarte aucune option &

Un article dans Le Quotidien

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, n'écarte aucune solution pour faire face à l'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette, dont celle d'autoriser des récoltes dépassant la possibilité forestière annuelle, même si cette avenue nécessite une analyse très sérieuse de la situation.

22 MARS 2021

Pour sauver nos forêts, sortons le bois mort

Un texte d'opinion dans Le Journal de Québec

Ce serait le temps qu'à Québec, on commence à s'intéresser à ce qui se passe dans nos forêts parce que, comme c'est là, c'est des régions que viennent les cris d'alarme sur la mauvaise gestion de notre territoire forestier.

22 MARS 2021

L'arbre qui cache la forêt &

Un texte d'opinion dans La Presse

Est-ce qu'on parle assez souvent de la forêt ? Pas assez sous l'angle de son apport à la lutte contre les changements climatiques. Pas assez sous l'angle de la vitalité des régions du Québec et de son apport économique aux grands centres urbains et de son apport économique aux grands centres urbains. Souvent, les enjeux forestiers sont remplacés par une fausse perception selon laquelle la forêt, c'est statique.

20 MARS 2021

Hausse de 300% des prix du bois

Un article dans Le Journal de Montréal

Un dur coup qui affecte les projets de rénos des ménages québécois et ça ne fait encore que commencer. En pleine pandémie et à la veille de la saison de la construction, la pénurie de matériaux et l'explosion des prix du bois risquent de provoquer l'effet d'un coup de 2x4 sur les projets et le portefeuille des Ouébécois.

20 MARS 2021

Bois d'œuvre: pourquoi ne pas donner la priorité aux Québécois? Un article dans Le Journal de Montréal

Pourquoi le Québec, qui voit près de la moitié de ses récoltes de bois prendre la route des États-Unis, ne se doterait-il pas de nouvelles mesures pour s'assurer de ne plus souffrir de pénuries de bois comme celle qui nous touche présentement? C'est ce que le député péquiste de Bonaventure, en Gaspésie, Sylvain Roy, a suggéré cette semaine à l'Assemblée nationale, après que le gouvernement caquiste lui a refusé d'initier une commission parlementaire sur la gestion de la forêt.

20 MARS 2021

Sur la route du bois &

Un article En 5 minutes dans Le Journal de Montréal

Le prix du bois au Québec a fait un bond astronomique durant les derniers mois, rendant les projets de construction plus difficiles. Portrait de l'industrie du bois, en image.

20 MARS 2021

La CAQ a délaissé quatre projets d'aires protégées annoncés en 2018 de la Un article dans Le Devoir

Le gouvernement Legault a délaissé quatre projets d'aires protégées situés en Outaouais qui avaient pourtant été annoncés dès 2018 par l'ancien gouvernement libéral. Ces projets, qui totalisent 1600 km2, étaient d'ailleurs soutenus par les élus locaux, qui dénoncent un revirement de situation qu'ils jugent incompréhensible. Québec assure toutefois qu'il n'existe aucun projet d'exploitation forestière sur ces territoires, « pour le moment ».

20 MARS 2021

NITASKINAN, LE PAYS DES ATIKAMEKW

Une lettre d'opinion dans La Presse+

Un texte d'opinion de Charles Coocoo, de Wemotaci, Nitaskinan - En préférant les coupes forestières à la préservation, le gouvernement prouve qu'il ne souhaite pas préserver les modes de vie autochtones. es injures subies dernièrement par notre sœur Jocelyne Ottawa et le refus du gouvernement d'adopter le Principe de Joyce le confirment : les Atikamekw ne comptent pas aux yeux du gouvernement. Ce mépris, il faut le dire, concerne tout autant nos

vies que notre territoire. Il y a quelques semaines, le gouvernement québécois a annoncé avoir atteint ses objectifs en créant 17 % d'aires protégées. On ne saurait imaginer une déclaration plus fautive. De notre point de vue, les choses ne vont pas si bien. Au contraire ! Depuis plusieurs années, on constate que notre forêt disparaît progressivement. Pour nous, ce ne sont pas seulement des arbres qui nous quittent, mais une partie de nous.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les offres d'emplois et stages disponibles au CEF

Emplois et stages

Emplois	et stages			
26 mars	Senior Data Scientist	California, USA	Non déterminée	
25 mars	PROGRAMME MANAGEMENT OFFICER, P3	Montréal, QC	14 avril	
25 mars	Chargé de projet principal - Géographe ou Biologiste ₺, CIMA+	Laval, QC	Non déterminée	
24 mars	Horticulteur ™, Urbex Construction	Lachine, QC	Dès maintenant	
24 mars	Technicien en foresterie urbaine / Stagiaire ™, Solutions Alternatives Environnement (SAE)	Île Perrot, QC	Dès que possible	
24 mars	Enseignant(e) en biologie	Saint- Hyacinthe, QC	29 mars	
24 mars	Biologiste 12, Groupe Pleine Terre, inc	Saint- Georges, QC	30 avril	
24 mars	Biologiste 18, Groupe Gestizone	Napierville, QC	15 avril	
24 mars	Coordonnateur adjoint / Coordonnatrice adjointe ™, Table de concertation régionale (TCR) des Îles-de-la-Madeleine	Îles-de-la- Madeleine, QC	2 avril	

24 mars	Chargé(e) de projet - Service de l'environnement de, Ville de Saint-Lazare	Saint-Lazare, QC	2 avril	
24 mars	Biologiste spécialisé en bio- informatique , Environnement et Changement climatique Canada - Division de l'écotoxicologie et de la santé de la faune	Ottawa, ON	30 mars	
24 mars	<u>Direction générale</u> ™, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)	Québec, QC	30 mars	
24 mars	Enviroconseiller(ère) - Service de ligne verte t, Solutions Alternatives Environnement (SAE)	Île Perrot, QC	Dès que possible	
24 mars	Biologiste 18, Golder	Non spécifié	Dès que possible	
24 mars	Biologiste (14 mois)	Terrebonne, QC	9 avril, midi	
24 mars	Assistant professor of forest economics (tenure-track) ♣, The Arthur Temple College of Forestry and Agriculture	Texas, USA	15 avril	
24 mars	Assistant Professor (Forest Management) &, University of Florida	Florida, USA	7 mai	
24	Full time positions (research		Non déterminée	
mars	scientists) 1 , Conservation International	Virginia, USA		
23 mars	•	Virginia, USA Ste-Foy, QC		
23	International Chercheur(e) en sylviculture 12,		déterminée	

23 mars	Spécialiste de la gestion des subventions / Bilingual Grant Specialist &, Mitacs	Moncton, NB	Non déterminée	
23 mars	Spécialiste en développement des affaires	Sherbrooke, QC	Non déterminée	
23 mars	Spécialiste en développement des affaires	Chicoutimi, QC	Non déterminée	
23 mars	Spécialiste en développement des affaires	Rimouski, QO	Non déterminée	
23 mars	Spécialiste en développement des affaires	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée	
Emplois	et stages d'été			
24 mars	Agent(e) en environnement t, Organisme de bassin versant des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon	Mont- Tremblant, QC	16 avril	
24 mars	Summer internships (1), Conservation International	Virginia, USA	Non déterminée	
23 mars	Étudiants en Foresterie 18, CERFO	Ste-Foy, QC	Non déterminée	
Postdoctorats				
26 mars	Postdoctoral Researcher ☑, City University of New York and Cary Institute of Ecosystem Studies	New York, USA	Pour débuter 1 juillet	
25 mars	Post-doc position available in applied climate change science . U.S. Department of Agriculture (USDA)	Ouest américain	12 avril	
24 mars	Postdoctoral Research Associates (3x) - Global Dry Tropics 12, SECO Project, University of Edinburgh	Écosse, UK	19 avril	
22 mars	Postdoctoral position in plant ecology 12, University of Minnesota		Pour débuter en septembre	

functioning , UPMC

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Oycles s	uperieurs (i ii.b.)			
24 mars	Funded PhD position in Landscape Ecology / Wildlife Conservation the Conservation to Conservat	Maine, USA	15 avril	
24 mars	PhD interactive effects of warming and plant invasions on ecosystem carbon cycling along alpine gradients (2), Victoria University of Wellington	Nouvelle- Zélande	Non déterminée	
24 mars	PhD Restaurer ou ré-ensauvager les écosystèmes? Le cas des pelouses sèches du Causse Méjean t, Université d'Avignon	France	11 mai	
22 mars	Centre d'étude de la forêt Deux Ph.D. Pollens urbains : échantillonnage, identification, modélisation t, sous la direction de Alain Paquette UQAM et Isabelle Laforest-Lapointe, Université de Sherbrooke 2 PhD positions in Urban pollen: sampling, identification, and forecasting t, under the supervision of Alain Paquette UQAM & Isabelle Laforest-Lapointe, Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée	
22 mars	PhD student in Environmental Science focusing on plant-soil interactions in permafrost systems , Stockholm University	Suède	23 avril	
22 mars	PhD position: Phylogenetic studies on Lepidoptera in an ecological context 16, University of Tartu	Estonie	31 mars	
22 mars	Ph.D. positions in forest ecology (**), Department of Forest Ecology, Czech University of Life Sciences in Prague	République Tchèque	15 mai	

Cycles supérieurs (M.Sc.)

23 mars	Centre d'étude de la forêt MSc Cartographier la compet diversité floristique de sites mellife l'aide de drones et de l'intelligence artificielle , sous la direction de Étienn Laliberté, Université de Montréal	Proposition de sites mellifères à QC de set de l'intelligence de l'intelligence de sites mellifères à QC de set de l'intelligence de sites mellifères à QC de sites mellifères de sites melli		tréal,	30 avril
25 mars	MSc/PhD Tree Physiology Graduate Student Position , University of Georgia	Georgia, USA		Non déterminée	
25 mars	MS and PhD Graduate Research Assistantship in Forest Ecology/Productivity/Modeling Ø, Oklahoma State University	Oklahoma, USA		Non déterminée	
24 mars	Centre d'étude de la forêt Projet de M. Sc. ou Ph. D. - Impacts de traitements sylvicoles associés à la migration assistée sur les interactions insectes-vertébrés , sous la direction d'Marc Mazerolle et Mathieu Bouchard (Université Laval)	Québec	, QC	15 av	ril
22 mars	MSc/PhD Graduate Assistantship in Urban Sustainability/Tree Health TA, MThe University of the District of Columbia (UDC)	Washin		1 mai	

Toutes les offres...