

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



## Rappel

**Bloquez votre agenda les 5-6 mai :** le CEF vous invite à deux demi-journées de conférence virtuelles sous le titre *Legs des uns, avenir des autres: Témoignages de la recherche forestière au CEF*.

## Nouvelles du CEF

### 8 AVRIL 2022

#### [3 membres du CEF publient dans Ecological Letters](#)

No complementarity no gain—Net diversity effects on tree productivity occur once complementarity emerges during early stand development - Ecology Letters. Authors: Jon Uργοiti, [Christian Messier](#), William S. Keeton, Peter B. Reich, [Dominique Gravel](#), [Alain Paquette](#).

Abstract : Although there is compelling evidence that tree diversity has an overall positive effect on forest productivity, there are important divergences among studies on the nature and strength of these diversity effects and their timing during forest stand development. To clarify conflicting results related to stand developmental stage, we explored how diversity effects on productivity change through time in a diversity experiment spanning 11 years... [DOI](#) .

**8 AVRIL 2022**

**[Le pollen en ville, un problème de santé publique](#)**

***Un article de l'Actualité***

Citadins, vous ne rêvez pas : les allergies au pollen sont de plus en plus communes dans nos villes. Le chercheur [Alain Paquette](#), de l'UQAM, veut donner des outils aux administrations municipales pour combattre cette conséquence très concrète de la crise climatique. [...] « On pourrait aider la population en plantant moins d'arbres allergènes en ville, mais pour ça, il faudrait d'abord savoir à quoi les gens sont allergiques », dit Alain Paquette, qui a décidé de s'attaquer au problème.

**[Appel à contribution pour une étude sur les allergies au pollen](#)** - *Vous avez des allergies aux pollens et vous habitez, travaillez ou étudiez sur l'île de Montréal ? Nous sommes actuellement à la recherche de participants de 18 ans et plus comme vous pour une enquête qui sera menée ce printemps et été ! On sait peu de choses sur la surveillance du pollen et sur la façon dont les niveaux de pollen peuvent varier au sein d'une même ville, mais vous pouvez contribuer à changer cela. En participant à cette étude, vous contribuez à mieux comprendre les effets des pollens allergènes sur la santé des populations et à améliorer notre capacité à modéliser et à prévoir ces effets.*

**8 AVRIL 2022**

**[Voyager dans le temps grâce aux arbres](#)**

***Un article de Québec Sciences***

es arbres, témoins du temps qui passe ? Oui, mais jusqu'à un certain point. Dans la forêt boréale, rares sont les conifères qui survivent des centaines d'années. La faute revient aux feux de forêt, qui régulent ces écosystèmes. « Dans le coin de la baie James, on estime qu'il y a un feu tous les 50 ans. Au centre du Québec, vers le Labrador, la fréquence est davantage d'un incendie tous les 300 à 400 ans », explique [Dominique Arseneault](#), professeur au Département de biologie, chimie et géographie de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR). [...] Avec aussi [Fabio Gennaretti](#) et [Maxence Martin](#).

**8 AVRIL 2022**

**[Tramway : à la rescousse des arbres](#)**

***Un article dans L'Exemplaire***

La construction du tramway entraînera la coupe d'arbres à Québec. L'administration Marchand, qui avait promis de réduire la coupe lors de sa campagne, opte plutôt pour l'augmentation de la plantation. Une décision qui aura un impact sur l'environnement et les citoyens. [...] En milieu urbain, la place qu'occupent les arbres est essentielle, puisque ces derniers exercent des fonctions écologiques dans une ville. [Alison Munson](#), professeure au Département des sciences du bois et de la forêt à l'Université Laval, note trois apports principaux : un effet rafraîchissant lors des grandes chaleurs, le captage des polluants par les feuilles, ainsi que l'absorption des grandes précipitations

grâce aux systèmes racinaires. Selon Mme D. Munson, le tramway aura aussi un impact esthétique visuel en plus de la perte d'ombrage qui pourraient se faire ressentir.

### **8 AVRIL 2022**

#### **Invitation au colloque annuel de l'ABC | *Invitation to the annual BCA congress***

Nous sommes très heureux de vous annoncer que les inscriptions pour le colloque annuel de l'Association Botanique du Canada sont maintenant ouvertes! Le colloque se déroulera sur cinq jours, du 5 au 9 juin prochain. Parmi les activités de la semaine, vous pourrez participer à une journée d'ateliers, une journée de sorties et trois journées de conférences. La programmation complète du colloque est disponible sur le [site web de l'événement](#) .

*We are very pleased to announce that registrations for the Canadian Botanical Association's annual meeting is now open! The conference will take place over five days, from June 5 to 9. The week's activities include one day of workshops, one day of field trips and three days of conferences. The complete conference program is available on the [event website](#) .*

### **8 AVRIL 2022**

#### **Laval octroie une subvention de 500 000 \$ à l'organisme CANOPÉE pour verdifier son territoire**

##### ***Un communiqué de la ville de Laval***

Dans le cadre de la mise à jour de son plan d'adaptation aux changements climatiques, la Ville de Laval a octroyé une subvention de 500 000 \$ à l'organisme CANOPÉE – Le Réseau des bois de Laval pour la réalisation de projets de verdissement et de déminéralisation sur des terrains privés commerciaux, industriels et institutionnels dans certains quartiers. Le projet vise plus particulièrement ceux de Chomedey, de Laval-des-Rapides, de Pont-Viau, de Saint-Vincent-de-Paul et de Vimont qui sont identifiés comme étant vulnérables aux vagues de chaleur. [...] « Nous sommes ravis de pouvoir collaborer avec la Ville de Laval et les propriétaires de terrains afin de planter des milliers d'arbres. Les innombrables bénéfices qui seront fournis par ces arbres pour notre santé et notre bien-être constituent un legs d'envergure pour les générations futures. » — [Cornelia Garbe](#), directrice générale de CANOPÉE – Le Réseau des bois de Laval.

### **8 AVRIL 2022**

#### **Gabriel Pigeon est le nouveau professeur en aménagement de la faune à l'UQAT**

Gabriel Pigeon, est professeur régulier en aménagement de la faune terrestre à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT depuis le 4 avril 2022. Monsieur Pigeon détient une maîtrise portant sur l'impact de l'intensification agricole sur le système immunitaire de l'hirondelle bicolor et un doctorat sur la dynamique éco-évolutive du mouflon d'Amérique de l'Université de Sherbrooke.

Il a également été stagiaire postdoctoral à la Norwegian University of Life Sciences sur la dynamique de population et la réponse au changement climatique chez le renne du Svalbard. Il aussi effectué un autre stage postdoctoral sur les effets démographiques de l'intensification agricole, et ce, à l'Université de Sherbrooke. Son bureau est situé au F-217 (UQAT), vous pouvez le contacter par téléphone au poste 2033 et le rejoindre par courriel à l'adresse électronique suivante : [gabriel.pigeon@uqat.ca](mailto:gabriel.pigeon@uqat.ca).

**7 AVRIL 2022**

### **[Comment améliorer la gestion des écosystèmes forestiers en contexte de changements climatiques?](#)**

*Un article de UQAR Nouvelles*

Une équipe de recherche en sciences forestières va développer de nouveaux outils de gestion à l'attention des gestionnaires d'écosystèmes forestiers dans un contexte de changement climatique. Un projet de près de 925 000 \$ appuyé financièrement par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Les chercheurs du CEF impliqués sont [Robert Schneider](#), [Martin-Hugues St-Laurent](#), [Luc Sirois](#), [Dominique Arseneault](#) et [Guillaume de Lafontaine](#). Félicitations!

**7 AVRIL 2022**

### **[Obtenir une vue d'ensemble de la biodiversité végétale grâce à l'IA](#)**

*Un article de l'UdeM Nouvelles*

Un programme de recherche alliant intelligence artificielle, conservation de la biodiversité et observation des changements climatiques ouvre de nouvelles voies pour étudier les écosystèmes. Une équipe de recherche montréalaise vient de recevoir un important financement pour intégrer l'intelligence artificielle (IA) à l'étude de la phénologie des espèces végétales (leur évolution selon les saisons) et des effets des changements climatiques sur les écosystèmes. Le projet réunit pour une première fois les expertises montréalaises en science de l'environnement et en intelligence artificielle. Le premier volet est porté par les professeurs de l'Université de Montréal [Oliver Sonnentag](#) (Département de géographie) ainsi qu'[Étienne Laliberté](#) et Anne Bruneau (tous deux du Département de sciences biologiques). Les chercheurs de Mila Christopher Pal et David Rolnick complètent les forces en intelligence artificielle.

**5 AVRIL 2022**

### **[À la découverte de la FERLD](#)**

*Un article de l'Indice Bohémien*

Saviez-vous qu'en Abitibi-Témiscamingue, il existe un lieu où les chercheuses et chercheurs déterrent les secrets bien cachés de la forêt et où l'aménagement forestier s'harmonise avec la conservation? Il s'agit en effet de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD), une forêt boréale, une ressource forestière indispensable, mais aussi une curieuse cachette pour d'innombrables animaux. La FERLD, gérée conjointement par l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et l'Université du Québec à Montréal (UQÀM), est un milieu de choix pour se ressourcer, pour observer la faune et la

flore, pour en apprendre sur l'aménagement forestier ou encore pour étudier la forêt boréale.

**4 AVRIL 2022**

### **[David Paré participe au Rapport du GIEC lancé aujourd'hui!](#)**

[David Paré](#) faisait partie de la délégation canadienne en charge des négociations pour l'approbation du rapport du groupe de travail III (atténuation - mitigation) du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Pour compléter ce sixième cycle d'évaluation (AR6), il ne reste plus que le rapport de synthèse qui sera publié en septembre 2022. Les rapports d'évaluation sont produits environ tous les 7 ans. Le rapport du groupe III sera crucial pour informer les décideurs sur la manière d'atteindre les objectifs de réduction des émissions de GES en 2030 et 2050. Il rend également compte des coûts, des avantages et des compromis des mesures d'atténuation. Les rapports du groupe I (la science du changement climatique) et du groupe II (impacts et adaptation) ont été publiés respectivement en septembre et en mars derniers. [Lire un résumé](#), sur le site du CEF, pour connaître les aspects du rapport qui touchent le secteur forestier!

**4 AVRIL 2022**

### **[La population des Laurentides prête à déboursier 6,5 millions de dollars pour protéger les milieux humides](#)**

#### ***Un communiqué d'Habitat***

Une nouvelle étude montre que les milieux naturels du bassin versant de la rivière du Nord dans les Laurentides offrent aux citoyen.ne.s de nombreux bénéfices, des services écosystémiques, dont la valeur économique est estimée à 522,7 millions de dollars par an. Ces milieux participent à la régulation du climat en stockant et séquestrant du carbone, au contrôle de l'érosion et des polluants, à l'atténuation des inondations et au maintien des habitats pour la biodiversité. Consciente du rôle particulièrement important des milieux humides et des menaces auxquelles ils font face, la population des Laurentides serait prête à contribuer financièrement à leur protection et à leur restauration. Par le biais d'un sondage sur la volonté à faire des dons, l'étude a recueilli l'opinion de 300 citoyen.ne.s quant à une augmentation des efforts de conservation des milieux humides. Les résultats révèlent que les citoyen.ne.s seraient prêt.e.s à déboursier 6,5 millions de dollars par année, soit une moyenne de 40 \$ par personne, pour la conservation des milieux humides de la région. « Ces résultats démontrent une demande sociale forte pour la protection, voire la restauration, des milieux humides et hydriques qui offrent de nombreux bénéfices aux habitants de la région et qui sont importants pour la biodiversité. », affirme [Jérôme Dupras](#), professeur et titulaire de la Chaire de recherche en économie écologique à l'Université du Québec en Outaouais.

**4 AVRIL 2022**

### **[L'UQAT mène des recherches sur le pin blanc et le pin rouge](#)**

#### ***Un article dans Le Soleil***

Une équipe de chercheurs de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

(UQAT) tentent de comprendre les raisons du déclin du pin blanc et du pin rouge. Elle mène actuellement une recherche pour trouver un moyen de conserver l'espèce endémique du Canada. L'équipe s'est déplacée en février au Parc national de la Mauricie pour retirer des sédiments de lacs. "Ce sont des espèces, dont la couverture, et l'étendue est en train de diminuer et l'objectif est de rétablir cette formation de pins qui sont remplacés par d'autres types forestiers mieux adaptés à la situation actuelle notamment en termes de changements climatiques, en termes de contrôle des feux de forêt et de l'augmentation des pathogènes et des maladies liées aux insectes. L'objectif est de limiter les conséquences de déclin du pin et de mener un projet qui vise la conservation de ces espèces", explique [Dorian Gaboriau](#), post-doctorant à l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT.

#### **4 AVRIL 2022**

##### **[L'urbanisation, un moteur d'évolution pour le trèfle blanc](#)**

*Un article dans Le Soleil*

Les pressions sélectives exercées par le milieu urbain façonnent le bagage génétique de cette espèce à l'échelle planétaire. Une étude publiée le 17 mars dans la revue Science montre que les pressions sélectives exercées par l'urbanisation sont en voie de façonner la génétique des populations de trèfle blanc à l'échelle mondiale. Cette démonstration résulte d'une méga-étude, réalisée dans le cadre du Global Urban Evolution Project, qui a exigé la participation de 287 scientifiques des quatre coins du monde, dont Gwylim Blackburn, Anthony Piot et [Ilga Porth](#) de l'Université Laval.

#### **Toutes les nouvelles...**

#### **L'Agenda du CEF**

#### **12 AVRIL 2022**

##### **Midis de la foresterie - Stories shared with trees: Forestry projects along my career**

Reyes Alejano, Universidad de Huelva, Spain

12h00 | en ligne via [Zoom](#)

#### **12-13 AVRIL 2022**

##### **[Formation « Vulgarisation scientifique 101 : présentation théorique avec exercices pratiques »](#)**

Ce message s'adresse à tous les étudiants inscrits à des programmes de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles de l'UQAT intéressés à développer des compétences afin de mieux vulgariser les résultats de leur recherche. Les 12 et 13 avril prochains, Mme Sophie Malavoy sera présente au campus de Rouyn-Noranda et pourra former trois groupes d'étudiants à « Vulgarisation scientifique 101 : présentation théorique avec exercices pratiques ». Cette formation de 3 heures a pour objectifs de vous mener à acquérir les bases de la vulgarisation scientifique et la maîtrise des principaux outils pour rendre son propos pertinent, structuré, clair, concis, fluide, vivant, concret et imagé. L'utilisation d'exemples, de comparaisons, d'analogies, de métaphores et de formules fera partie des points abordés. Le vice-rectorat à l'enseignement, à la recherche et à la création couvrira tous les coûts de cette formation, mais les places sont limitées. Veuillez manifester votre intérêt le plus rapidement possible en remplissant le [formulaire d'inscription](#) avant le 25 mars 2022, 16 h.

### **13 AVRIL 2022**

#### **Conférence dans le cadre du Poste de professeur régulière dans le domaine des bioproduits forestiers à l'IRF (3 de 3)**

Mohamed Habibi, de la Direction Innovation industrielle d'Investissements Québec, présentera ses travaux et son expertise de recherche en lien avec le poste.

09h00 | C-200 campus Rouyn-Noranda de l'UQAT et [Via Zoom](#)

### **13 AVRIL 2022**

#### **Webinaire LASER 11 – Végétation distribuée**

Le collectif curatorial Traveling Plant (Europe) rencontrera le Critical Gardening Collective (Montréal) pour croiser les enjeux et les milieux qu'ils activent, l'un situant le concept et la matérialité du végétal dans des mouvements de voyage, d'exposition et de communauté; l'autre associant mousses bipolaires, sculptures cybernétiques et piles bactériennes pour créer des jardins sympoïétiques en diverses localités. Pour introduire ce nouveau volet de la série LASER Hexagram, Nina Czegledy, [Gisèle Trudel](#) et Chantal T Paris feront brièvement part de leur analyse quanti-qualitative des dix éditions antérieures. La table ronde sera initiée par de courtes présentations par les émissaires des deux collectifs positionnant leur projet respectif. Suivra une discussion dynamique les engageant avec les publics en lien avec les questions soulevées par leurs recherches et de créations distribuées, faisant proliférer une nature aux multiples espèces, espaces, technologies et temporalités.

12h30-14h00 | Inscription obligatoire

### **14 AVRIL 2022**

#### **Colloque du SCF-CFL : Mettre en commun les sciences occidentales et les savoirs autochtones pour comprendre et protéger les écosystèmes arctiques**

Dominique Henri, chercheure scientifique, Environnement et changement climatique Canada, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | [Aide de participation/connexion](#)

### **14 AVRIL 2022**

#### **Séminaire ESCER-CEF-ISE-GEOTOP | Impacts des changements climatiques sur les paysages forestiers et l'habitat du caribou**

[Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière au Service Canadien des Forêts présentera le séminaire.

11h00 - 12h00 | PK-3210 UQAM ou Via Zoom ([inscription en ligne](#)).

Pour y assister par Zoom, veuillez-vous inscrire avant le séminaire en utilisant le lien. Après votre inscription, vous recevrez un courriel de confirmation contenant les instructions pour rejoindre le séminaire.

### **14 AVRIL 2022 ~~!!!!!!7 AVRIL 2022~~**

#### **Formation sur Forêt Ouverte**

Le CEF est fier de s'associer à la Direction des inventaires forestiers pour vous offrir une formation sur la plateforme "Forêt Ouverte". La Direction des inventaires forestiers a mis en ligne en 2019 une cartographie interactive du nom de [Forêt ouverte](#). Cette plateforme, supportée par la version 2 d'IGO ([Infrastructure Géomatique Ouverte](#)), permet la visualisation et le téléchargement gratuit de couches liées au territoire forestier. Une formation est offerte afin de familiariser l'utilisateur avec la plateforme, de montrer son potentiel en recherche et d'échanger sur les besoins à des fins d'amélioration. Cette carte est en constante évolution, et nous avons beaucoup de nouveautés à vous présenter ! Ainsi, nous allons couvrir :

- Les fonctionnalités (recherche, cartes prédéfinies, catalogue, outil de mesure, outil de dessin, importation/exportation, partage de carte, imprimer, outils avancés)
- Les options de couches

- L'interrogation des couches
- Le téléchargement
- L'intégration de Forêt ouverte dans un SIG (ArcGIS ou QGIS) via le Service de cartographie web
- Survol des jeux de données disponibles

Tous les membres du CEF sont les bienvenus (50 places disponibles). Inscription obligatoire [Formulaire d'inscription](#)   
13h30-15h30 | Via Teams

## **19 AVRIL 2022**

### **Midis de la foresterie - Ecological restoration/compensation for biodiversity conservation: some case studies from Sweden**

Joakim Hjältén, Swedish University of Agricultural Sciences  
12h00 | en ligne via [Zoom](#) 

## **19 AVRIL 2022**

### **Présentation orale du projet de thèse**

Axelle Favro, candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT, présente "Effets des traitements sylvicoles sur les flux de carbone des épinettes noires en réponse à la disponibilité en eau". Sous la direction de [Xavier Cavard](#), [Fabio Gennaretti](#) et [Jérôme Laganière](#). Les autres membres du comité d'encadrement sont [Annie Deslauriers](#) et [David Paré](#).  
13h15 | [Via Zoom](#) 

## **20 AVRIL 2022**

### **Webinaire : Les plantations forestières comme habitat faunique**

[Angelique Dupuch](#), professeure à l'ISFORT-UQO et cochercheure au 2RLQ, nous parlera de l'effet de l'aménagement intensif des plantations forestières à croissance rapide sur les communautés fauniques, avec comme exemple les plantations de peuplier hybride.  
10h00 - 11h00 | [Inscription pour le lien Zoom](#) 

## **Tout l'Agenda...**

### **Dans les médias**

## **8 AVRIL 2022**

### **Protection de la biodiversité : l'Estrie à la croisée des chemins**

#### ***Un article de Radio-Canada***

En matière de création d'aires protégées, l'Estrie peut se vanter d'avoir accompli de grandes réalisations au fil des ans. Des milliers d'hectares de forêt ont été protégés par l'organisme Corridor appalachien et ses partenaires, grâce à une centaine d'acquisitions et de dons de terrains par des propriétaires fonciers. Mais, ce ne serait qu'une goutte d'eau dans l'océan, selon des organismes voués à la protection de l'environnement qui estiment qu'il faut plus que jamais donner un sérieux coup de barre pour augmenter le pourcentage de forêts protégées.

## **8 AVRIL 2022**

## **[«Femmes des bois»: le temps est bon](#)**

*Un article dans Le Devoir*

Fin mai, on part de Montréal et on y laisse son quotidien au rythme effréné pour la tranquillité de la nature. Ce sera une saison de rencontres, de réflexion, mais surtout de planting, activité visant à reboiser les zones qui ont été déforestées au fil des dernières années. C'est ce que nous présente le documentaire de 45 minutes Femmes des bois de Julie Lambert : un été inoubliable à se lever à 5 h afin d'aller planter feuillus et conifères. Le moyen métrage s'intéresse plus précisément aux femmes, celles-ci étant novices dans le domaine, comme il s'agit d'une pratique traditionnellement masculine.

## **7 AVRIL 2022**

### **[Un loup menacé, mais pas encore protégé](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Avant la colonisation, le loup de l'Est habitait les forêts de feuillus de l'est des États-Unis et du sud-est du Canada. Mais en raison des politiques d'extermination du siècle dernier, il reste maintenant moins de 1000 individus au centre de l'Ontario et dans le sud du Québec. En 2015, le loup de l'Est a été désigné « espèce menacée » par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, le COSEPAC. Mais comme l'explique Alexandre Touchette, la protection de cette espèce est encore loin d'être assurée.

## **7 AVRIL 2022**

### **[Planter une microforêt au bord d'une autoroute](#)**

*Un article de Radio-Canada*

« Personne n'aurait jamais pensé à planter une forêt ici », reconnaît Yoann Dhion, en pointant une bande de terrain gazonné, à quelques mètres de l'autoroute 640. C'est pourtant cet endroit que des amoureux de la nature ont choisi pour planter quelque 300 végétaux, sur une surface de 100 mètres carrés. Le lopin de terre en question se trouve au fond du stationnement de Groupe RPL, dans un parc industriel de Boisbriand, au nord de Montréal. Je voulais faire des jardins sur le toit, explique le président de l'entreprise, Sébastien Doyon. Puisque la structure du bâtiment ne permettait pas ce type d'installation, il a fini par entrer en contact avec M. Dhion, un gérant de boulangerie qui jongle avec l'idée des microforêts depuis plusieurs années. L'idée initiale vient du Japon, raconte M. Dhion. Le professeur Miyawaki est allé chercher des graines d'arbres dans les cimetières japonais, parce que ce sont des lieux sacrés et qu'on y trouvait des essences indigènes du Japon.

## **6 AVRIL 2022**

### **[Un bilan positif pour la révision ciblée du régime forestier](#)**

*Un article du Journal Horizon*

C'est avec le sentiment du devoir accompli que le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, est sorti du Forum stratégique gouvernement-industrie. Cette rencontre, à laquelle prenaient part les principaux dirigeants de l'industrie des produits forestiers, avait pour objectif de déterminer les enjeux et de définir les priorités d'action pour assurer la pérennité et le développement de cet important secteur d'activité.

**6 AVRIL 2022**

**[Un an de plus de liberté pour les caribous de la Gaspésie](#)** 

*Un article du Journal de Montréal*

Les derniers caribous de la Gaspésie devront patienter un an de plus que prévu avant de connaître le même sort que ceux de Charlevoix et de Val-d'Or en se faisant enfermer dans un enclos destiné à les protéger. Selon ce qu'a rapporté «Le Devoir» mardi soir, la trentaine de caribous montagnards qui forment la harde de la Gaspésie n'ont pu être capturés au cours de l'hiver en raison de conditions météorologiques défavorables. Ce faisant, le gouvernement a décidé de reporter à 2023 la capture des femelles gestantes de la harde.

**4 AVRIL 2022**

**[Les médecins peuvent prescrire des « bains de forêt » dans les parcs nationaux](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Les médecins peuvent désormais prescrire des cartes d'entrée Découverte de Parcs Canada à leurs patients qui souffrent de dépression ou de troubles anxieux par l'entremise du programme de prescription de la nature. Le programme PaRx, qui recommande que les spécialistes de la santé prescrivent des bains de forêt à leurs patients, a été lancé en 2020 par la Fondation des parcs de la Colombie-Britannique. Depuis, il s'étend à l'Ontario, à la Saskatchewan et au Manitoba.

**4 AVRIL 2022**

**[L'exploitation de 1,7 million d'hectares de forêts anciennes est suspendue en C.-B.](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Après consultation des Premières Nations, la Colombie-Britannique annonce la mise en place d'un moratoire temporaire sur l'exploitation de 1,7 million d'hectares de forêts anciennes dans la province. En novembre 2021, le gouvernement provincial a affirmé qu'il souhaitait suspendre pour deux ans l'exploitation de 2,6 millions d'hectares de ses forêts anciennes. Les Premières Nations devaient toutefois être consultées et donner leur appui avant que ces moratoires ne puissent entrer en vigueur sur leur territoire.

**4 AVRIL 2022**

**[Des mini-forêts à Verdun](#)** 

*Un communiqué de la Ville de Montréal*

Les mini-forêts sont l'un des deux projets verdunois retenus par la Ville de Montréal dans le cadre de son budget participatif, l'autre étant le Jardin Éthel qui sera aménagé au dernier étage du stationnement Éthel. Les projets ont été sélectionnés après un vote du public tenu du 11 juin au 11 juillet 2021. Les mini-forêts ont obtenu le plus grand nombre de votes, soit 8 553 votes parmi les 7 projets lauréats.

**[Tous les articles...](#)**

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

### Emplois et stages

<b>8 avril</b>	<a href="#">Spécialiste en environnement</a> 🇩🇪, Administration régionale Kativik	<b>Kuujuuaq, NU</b>	<b>11 avril</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Chef d'équipe écologiste</a> 🇩🇪, Parcs Canada - Unité de gestion du Nunavut	<b>Iqaluit, NU</b>	<b>18 avril</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Chargé(e) de projets en environnement et responsable de la géomatique</a> 🇩🇪, Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre	<b>Mont-Laurier, QC</b>	<b>26 avril</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Chargé(e) de projet en géomatique</a> 🇩🇪, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche	<b>St-Barnabé, QC</b>	<b>21 avril</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Conseiller(ère) en environnement et en aménagement du territoire</a> 🇩🇪, Communauté métropolitaine de Québec	<b>Québec, QC</b>	<b>8 avril</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Biologiste de la faune</a> 🇩🇪, Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec	<b>Québec, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Directeur(trice) de l'aménagement faunique</a> 🇩🇪, CERFO	<b>Sainte-Foy, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Chargé(e) de projet acquisition, gestion et mise en valeur des milieux naturels</a> 🇩🇪, Nature-Action Québec	<b>Beloeil, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Chargé(e) de projet acquisition</a> 🇩🇪, Nature-Action Québec	<b>Beloeil, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Professionnel(le) en environnement</a> 🇩🇪, Groupe Synergis	<b>Plusieurs régions, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<a href="#">Biologiste - Botaniste - Milieu naturel</a> 🇩🇪, Groupe Synergis	<b>Saguenay, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>

<b>8 avril</b>	<b><u>Biologiste - Botaniste - Milieu naturel</u></b> 🇩🇪, Groupe Synergis	<b>Shawinigan ou Montréal, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>8 avril</b>	<b><u>Naturaliste - Interprète</u></b> 🇩🇪, Zoo de Granby	<b>Granby, QC</b>	<b>8 mai</b>
<b>8 avril</b>	<b><u>Professeur en biologie</u></b> 🇩🇪, Université de Moncton	<b>Moncton, NB</b>	<b>15 avril</b>
<b>8 avril</b>	<b>Spécialiste en plantes rares.</b> La Réserve naturelle Gault de l'Université McGill au Mont-Saint-Hilaire est à la recherche d'un(e) spécialiste en plantes rares pour un inventaire. Contactez <a href="#">David Maneli</a> %nolinkdavid.maneli@mcgill.ca	<b>Mont-Saint-Hilaire, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>7 avril</b>	<b><u>Maître de conférences contractuel.le en Écologie des communautés végétales (12 mois)</u></b> 🇩🇪, Institut Agro à Rennes, Agrocampus Ouest	<b>France</b>	<b>Pour débiter le 1 septembre</b>
<b>6 avril</b>	<b><u>Assistant Professor in Silviculture</u></b> 🇩🇪, Faculty of Forestry & Environmental Management, University of New Brunswick	<b>Fredericton, NB</b>	<b>16 mai</b>
<b>4 avril</b>	<b><u>Biologiste de la faune, Conseiller(ère) en programmes/politiques</u></b> 🇩🇪, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	<b>Varié, Canada</b>	<b>13 avril</b>

#### Emplois et stages d'été

<b>8 avril</b>	 <b>Aide de terrain en dynamique forestière</b> 🇩🇪, Côte-Nord avec la Première Nation Innue de Pessamit, sous la direction de <a href="#">Daniel Kneeshaw</a> et <a href="#">David Gervais</a> (CFL)	<b>Côte-Nord</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------

7 avril	 Centre d'étude de la forêt	<b>Sault Ste. Marie, Ontario</b> <b>19 avril</b>
	<b>Forestry Field Technician</b> 🇩🇪, Mikro-Tek Industries	

**Postdoctorats**

8 avril	 Centre d'étude de la forêt	<b>Québec, QC</b>	<b>30 mai</b>
	<b>Postdoctorat en prévision écologique des réponses des populations d'oiseaux boréaux aux changements climatiques et des paysages forestiers</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Steven Cumming</a> (ULaval) et <a href="#">Junior Tremblay</a> (EEC)   <i>Postdoctoral fellow in ecological forecasting of boreal bird population responses to climate and landscape change</i> 🇩🇪, under the direction of <a href="#">Steven Cumming</a> (ULaval) et <a href="#">Junior Tremblay</a> (EEC)		
5 avril	<b>Post-Doctoral Opportunity in Ecosystem Modeling</b> 🇺🇸, Colorado State University	<b>Colorado, USA</b>	<b>Non déterminée</b>

**Cycles supérieurs (Ph.D.)**

7 avril	<b>PhD position: Landscape modelling of the effects of climate change and intensification of silviculture in Ontario's forests</b> 🇩🇪, under the direction of <a href="#">Eric Searle</a> , Lakehead University	<b>Sudbury, ON</b>	<b>30 avril</b>
7 avril	<b>PhD in forest beta-diversity and decomposition</b> 🇩🇪, University Forest of Würzburg and the Bavarian Forest Nationalpark, sous la direction de <a href="#">Michael Scherer Lorenzen</a>	<b>Allemagne</b>	<b>Non déterminée</b>
5 avril	<b>2 PhD fellowship positions in forest soil health</b> 🇩🇪, University of Idaho	<b>Idaho, USA</b>	<b>Non déterminée</b>

**Cycles supérieurs (M.Sc.)**

---

7 avril	 <p><b>Projet de maîtrise (M.Sc.) : Contribution des haies agroforestières à la séquestration du carbone dans les champs en grandes cultures</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">David Rivest</a>, UQO</p>	Ripon, QC	1 mai
7 janvier	 <p><b>Étudiant-e-s à la maîtrise bilingues recherchés en droit de l'environnement, en génie du bois et matériaux biosourcés</b> 🇩🇪   <i>Highly Motivated Bilingual MSc Students in Environmental Law, Wood Engineering and Biobased Materials</i> 🇩🇪, en codirection avec <a href="#">Damase Khasa</a>, Université Laval</p>	Québec, QC	15 juin
7 avril	 <p><b>M.Sc. ou Stage Master BEE Dynamique Holocène des levées alluviales des tributaires du lac Duparquet</b> 🇩🇪, sous la direction de Adam Ali, Université de Montpellier et <a href="#">Yves Bergeron</a>, UQAT</p>	France & Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée

**Toutes les offres...**

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)