

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



## Rappel

Concours Acfas [La preuve par l'image](#) : date limite 18 janvier 2021

## Nouvelles du CEF

### **15 JANVIER 2021**

#### **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".

Date : 16 février 2021 de 9h30-11h

Durée : 1h30

Moyen : Teams (un lien sera envoyé aux inscrits la veille)

Description : 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 provenant de l'inventaire écoforestier et bien plus ! 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. Ainsi, nous allons couvrir :

- Les fonctionnalités (recherche, cartes prédéfinies, catalogue, outil de mesure, importation/exportation, partage de carte, imprimer)
- Les options de couches
- Le téléchargement
- L'interrogation des couches
- 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 via ce [Formulaire](#) 

### **15 JANVIER 2021**

#### **Avis de parution de la Direction de la recherche forestière**

La Direction de la recherche forestière du MFFP vous informe des publications parues d'août à octobre 2020.

- [Mémoire no 184 : Éclaircie commerciale d'une bétulaie à bouleau à papier de 100 ans en Mauricie : résultats 10 ans après la coupe](#) 
- [Mémoire no 155 : Enracinement des boutures de différentes familles d'épinette blanche en réponse à la fertilisation en bore de pieds-mères en pépinière forestière](#) 
- [Avis de recherche no 150 : Comprendre l'évolution des tourbières de la pessière à mousses de l'Ouest](#)  - Gabriel Magnan, Éloïse Le Stum-Boivin, Pierre Grondin, Maxime Asselin, Michelle Garneau, Martin Lavoie, [Yves Bergeron](#)
- [Avis de recherche no 154 : Des trouées sylvicoles pour favoriser la réussite de la plantation d'enrichissement en épinette rouge](#) 

### **14 FÉVRIER 2021**

#### **Colloque 201 dans le cadre du Congrès de l'Acfas - De la fin de la période glaciaire jusqu'à l'Anthropocène dans l'est de l'Amérique du Nord : nouvelles méthodes, questions et perspectives**

Organisé par Matthew Peros (Bishop's University), [Jeannine-Marie St-Jacques](#) (Université Concordia), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal) et Élisabeth Levac (Bishop's University). Le thème de ce colloque porte sur les changements environnementaux et climatiques depuis la fin de la dernière période glaciaire jusqu'à aujourd'hui dans l'Est de l'Amérique du Nord. Outre la recherche sur les changements environnementaux, notre colloque sollicite également des contributions sur le rôle des peuples autochtones et non-autochtones dans la formation des paysages de cette région – grâce à des activités comme le défrichement et l'agriculture – et sur la façon dont ces peuples se sont adaptés au climat naturel et aux variations environnementales. Date limite pour la soumission des résumés : le 21 février 2020 à 16 h par courriel à [mperos@ubishops.ca](mailto:mperos@ubishops.ca). Les titres ne doivent pas dépasser 180 caractères et les résumés ne doivent pas dépasser 1500 caractères.  
5 mai, Sherbrooke, QC

### **14 JANVIER 2021**

#### **Appel de candidatures - Congrès Mycélium/Mycelium Congress**

Afin de permettre à tous les acteurs du milieu de partager leur innovation et

savoir faire, nous invitons les scientifiques intervenants de la recherche, entrepreneurs et étudiants à répondre à notre appel de candidatures afin de proposer un résumé pour la réalisation d'une conférence de 30 minutes et / ou la présentation d'une affiche scientifique les résumés doivent être présentés avant le 22 janvier 2021. Pour soumettre votre candidature, [visitez le site web du congrès](#) .

### **14 JANVIER 2021**

#### **Formation CEF : ArcGIS Pro pour les Nuls**

Deux jours pour apprendre les bases de la géomatique à l'aide du logiciel **ArcGIS Pro** en bonne compagnie de Zoom, voilà! Les 28-29 janvier, sous les bons conseils de [Mélanie Desrochers](#). Gratuit et uniquement pour les membres du CEF; 30 places disponibles; réservation obligatoire par courriel avec mention du nom de votre directeur.

### **14 JANVIER 2021**

#### **Programme de recherche en partenariat sur la contribution du secteur forestier à l'atténuation des effets des changements climatiques**

*Programme offert conjointement par le MFFP et le FRQNT*

Le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) de concert avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) est fier d'annoncer le lancement du premier concours du programme de recherche en partenariat sur la contribution du secteur forestier à l'atténuation des effets des changements climatiques. Ce programme, financé dans le cadre de la mise en œuvre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, vise à accroître les connaissances scientifiques sur les facteurs clés du potentiel de contribution des forêts et de l'industrie des produits du bois en matière de réduction de gaz à effet de serre.

Principales caractéristiques :

Projets d'une durée de deux ou trois ans

Enveloppe disponible pour le présent concours : 3 200 400 \$

Subvention pouvant atteindre un maximum de 355 600 \$ par an

Les projets doivent être réalisés en équipe d'au minimum deux chercheurs ou chercheuses œuvrant au Québec provenant de deux institutions différentes

Les projets devront intégrer plusieurs axes de recherche

La lettre d'intention et la demande d'aide financière doivent être rédigées en français

Dates à retenir :

Dépôt des lettres d'intention : 17 mars 2021

Dépôt des demandes d'aide financière : 23 juin 2021, 16h

Annonce des résultats : Semaine du 13 septembre 2021

Pour de plus amples informations veuillez consulter le Guide d'appel de propositions disponible sur la [page Web du concours](#) .

**13 JANVIER 2021**

**[Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts](#)** 

*An article published in PNAS*

Nature is under siege. In the last 10,000 y the human population has grown from 1 million to 7.8 billion. Much of Earth's arable lands are already in agriculture, millions of acres of tropical forest are cleared each year, atmospheric CO2 levels are at their highest concentrations in more than 3 million, and climates are erratically and steadily changing from pole to pole, triggering unprecedented droughts, fires, and floods across continents. Indeed, most biologists agree that the world has entered its sixth mass extinction event, the first since the end of the Cretaceous Period 66 million y ago, when more than 80% of all species, including the nonavian dinosaurs, perished. Ongoing losses have been clearly demonstrated for better-studied groups of organisms. Terrestrial vertebrate population sizes and ranges have contracted by one-third, and many mammals have experienced range declines of at least 80% over the last century.

**12 JANVIER 2021**

**[Concours Chapeau, les filles! et son volet Excellence Science](#)** 

Le concours Chapeau, les filles! et son volet Excellence Science soulignent la volonté et le travail des femmes qui, inscrites à un programme de formation professionnelle ou technique ou au baccalauréat dans une discipline des sciences et des technologies, se dirigent vers l'exercice d'un métier traditionnellement masculin. Les prix offerts aux lauréates varient de 2 000 \$ à 5 000 \$ et totalisent près de 160 000 \$. Période d'inscription du 11 janvier au 5 mars 2021.

**12 JANVIER 2021**

**[Un projet visant à développer des traitements sylvicoles novateurs pour réussir l'aménagement durable de la forêt boréale canadienne obtient une subvention Alliance](#)** 

*Un communiqué de l'UQAT*

Alors que la forêt boréale connaît une transformation notamment en raison de l'uniformisation des traitements sylvicoles menant à une simplification des structures forestières, un professeur de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) au campus d'Amos vient d'obtenir une importante subvention pour un projet de recherche visant à aborder des problématiques prioritaires de la forêt boréale canadienne, soit la diversification sylvicole et la résilience des forêts face aux changements climatiques.

En effet, le professeur à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT, [Miguel Montoro Girona](#), s'est vu octroyer une subvention Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) de

257 490 \$ sur quatre ans, à laquelle s'ajoute des contributions en espèce de 128 745 \$ et de 78 700 \$ en nature des organismes d'appui pour un total de 464 935 \$.

### **11 JANVIER 2021**

#### **[The WATERBEAR Network](#)**

*The first interactive streaming platform dedicated to the future of our planet.*

Do you have Netflix fatigue? Check out the Waterbear network - a recently launched free film streaming platform with award winning films and inspiring documentaries on our relationship with the natural world. It is also interactive, and you can take action while watching. Available on iOS, Google Play and on any computer.

### **11 JANVIER 2021**

#### **Conférence annuelle ComSciCon-QC 2021**

ComSciCon est une série d'ateliers sur la communication scientifique organisée par des étudiants, pour des étudiants aux cycles supérieurs. Et c'est gratuit! ComSciCon-QC 2021 aura lieu en ligne du jeudi 10 au samedi 12 juin 2021. Remplissez ce formulaire avant le 14 février 2021 pour tenter d'obtenir une des 50 places à la conférence. | [Formulaire de candidature](#) 

### **11 JANVIER 2021**

#### **[The #natureforall discovery zone - Connect with nature virtually](#)**

*A IUCN Initiative*

While COVID-19 has changed many facets of our lives, it has also amplified the importance of nature connection for all. We know that connections with nature can influence how we care for the Earth. That's why the World Commission on Protected Area (WCPA) and the Commission on Education and Communication (CEC), through the #NatureForAll initiative, developed a multi-lingual, fullysearchable database of resources that help individuals, children and families experience and learn about nature, from their balconies, to urban parks, protected areas or virtually. The Discovery Zone is a comprehensive and collaborative tool that features resources in multiple languages and formats, such as games, curriculum, music and videos. Explore the site and then share your resources! And don't miss the [Trivia!](#) 

### **11 JANVIER 2021**

#### **COVID-19: Deux publications qui nous somment de ne pas retourner "à la normale"**

- [OECD Policy Responses to Coronavirus \(COVID-19\)](#)  -

Biodiversity and the economic response to COVID-19: Ensuring a green and resilient recovery

- [COVID-19 RESPONSE AND RECOVERY](#)  - Nature-Based Solutions for

People,

Planet and Prosperity. Recommendations for Policymakers.

**11 JANVIER 2021**

**[Collaboration MFFP-CEF](#)** 📄

Trois auteurs viennent de publier un article sur la résilience des forêts naturelles qui peut compromettre ou améliorer la productivité des plantations. Selon les auteurs, les plantations pourraient répondre jusqu'à 75% de la demande mondiale en matière ligneuse, d'ici 2050. Toutefois, la résilience des forêts naturelles peut compromettre la productivité des plantations. Des plantations improductives génèrent des enjeux de durabilité de l'aménagement forestier. Pour s'assurer que les plantations sont économiquement viables et favorisent la durabilité, les aménagistes forestiers pourraient ainsi favoriser des scénarios de plantation qui pointent dans la même direction que les trajectoires successionales déterminées par la résilience des forêts naturelles.

*Resilience of natural forests can jeopardize or enhance plantation productivity in Forest Ecology and Management (2021) - [Martin Barrette](#), [Nelson Thiffault](#), Isabelle Auger*

**[Toutes les nouvelles...](#)**

**L'Agenda du CEF**

**19 JANVIER 2021**

**[Webinaire 2RLO](#)** 📄

Il y sera question de diversité des arbres dans les écosystèmes aménagés et naturels, par l'équipe d'[Alain Paquette](#):

- New evidence shows strong diversity effects on productivity during the early stages of stand development being increasingly driven by complementarity | [Jon Urgoiti Otazua](#)
- Effet d'aménagements diversifiés dans les systèmes autoroutiers dans le cadre d'un plan d'action contre les îlots de chaleur | Ugo Ouellet
- Functional diversity along an elevational and temporal gradient in the north of the Colombian Andes | [Johanna Andrea Martinez Villa](#)

10h-11h

**20 JANVIER 2021**

**[Webinaires du Service canadien des forêts - Un regard vers le futur : impacts des changements climatiques sur la forêt québécoise et outils d'adaptation](#)** 📄

Yan Boulanger, chercheur scientifique à Ressources naturelles Canada présente Impacts des changements climatiques sur les paysages forestiers québécois.

Jesus Pascual Puigdevall, professionnel de recherche à Ressources naturelles Canada présente

Une analyse multi modèle des impacts des changements climatiques sur les forêts du Québec

Cette série de webinaires sur l'analyse intégrée régionale des impacts des changements

climatiques sur la forêt du Québec organisée par le Service canadien des forêts.

10h30-12h00 | [Via Webex](#) (connexion sans mot de passe à partir de 10h15)

## **22 JANVIER 2021**

### **Présentation orale de la synthèse environnementale**

Nils Ambec présente virtuellement sa synthèse environnementale : Les forêts dans des régions qui étaient soumises à la dernière glaciation accumulent-elles de la biodiversité végétale depuis la dernière glaciation? Et si oui, par quels mécanismes?

13h00 | [Lien Zoom](#)

## **27 JANVIER 2021**

### **Webinaires du Service canadien des forêts - Un regard vers le futur : impacts des changements climatiques sur la forêt québécoise et outils d'adaptation**

[Sylvie Gauthier](#), chercheure scientifique à Ressources naturelles Canada présente Accident de régénération; importance pour le maintien de la productivité des forêts et stratégies pour pallier leurs impacts.

[Louis De Grandpré](#), chercheur scientifique à Ressources naturelles Canada présente Changements climatiques, tordeuse des bourgeons de l'épinette et impacts potentiels sur la composition de la forêt boréale du Québec.

Cette série de webinaires sur l'analyse intégrée régionale des impacts des changements climatiques sur la forêt du Québec organisée par le Service canadien des forêts.

10h30-12h00 | [Via Webex](#) (connexion sans mot de passe à partir de 10h15)

## **27 JANVIER 2021**

### **CIC-IFC e-Lectures: Using Science to Inform Species at Risk Management: Wood Turtle Response to Forest Harvest**

Join us for an e-lecture in collaboration with the Canadian Forest Service as a part of the series entitled: "The Canadian Forest Service Research to Support Climate Change – Winter 2021". With Christopher Edge, Research Scientist Atlantic Forestry Centre, Canadian Forest Service, Damien Mullin, PhD Student, University of New Brunswick & Deanna McCullum, Range Biologist, National Defence. For more information, please email [electures@cif-ifc.org](mailto:electures@cif-ifc.org)

13h30 | [Registration](#)

## **28 JANVIER 2021**

### **Colloque du SCF-CFL : L'acceptabilité sociale dans tous ses états : la forêt entre économie et écologie**

Jean-François Bissonnette, professeur adjoint, Département de géographie, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique Université Laval, présente la conférence.

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

## **28-29 JANVIER 2021**

### **Formation CEF : ArcGIS Pro pour les Nuls**

Deux jours pour apprendre les bases de la géomatique à l'aide du logiciel **ArcGIS Pro** en bonne compagnie de Zoom, voilà! Les 28-29 janvier, sous les bons conseils de [Mélanie Desrochers](#).

Gratuit et uniquement pour les membres du CEF; 30 places disponibles; réservation obligatoire par courriel avec mention du nom de votre directeur.

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

Dans les médias

**15 JANVIER 2021**

**[A-t-on oublié les cégépiens et les étudiants ?](#)** 

*Un texte d'opinion dans LaPresse +*

Les auteures Lynda Champagne et Hélène Lambert, professeures au collégial, s'adressent à Danielle McCann, ministre de l'Éducation supérieure - Il y a beaucoup de rationnel dans ce que l'on vit en ce moment. Il y a des priorités. Des choix de société. Des secteurs de l'économie sont prospères et florissants, comme l'alimentation, d'autres sont à l'agonie, comme la culture. On peut en dire autant des humains qui traversent cette période. Certains réussissent à se sentir utiles, à contribuer, alors que d'autres sont contraints à l'isolement et forcés de se réinventer, comme on l'entend souvent. Or depuis mars dernier, un groupe de la population est davantage laissé pour compte que les autres : il s'agit des élèves et étudiants du cégep et de l'université, nos « jeunes adultes ». Ils se sont exprimés sur différents médias pour qu'« on ne les oublie pas ». Danielle McCann, vous aviez alors dit les « avoir entendus » et reconnaître leur « besoin d'oxygène », pour reprendre les mots mêmes des étudiants.

**15 JANVIER 2021**

**[Australia: Spectacular 'tree of life' found in lake](#)** 

*Un article de BBC*

Amateur photographer Derry Moroney stumbled across massive patterns in Lake Cakora, on Australia's New South Wales north coast, while taking aerial photographs with his drone.

The stunning pictures are now attracting attention online for their "tree of life" resemblance.

**14 JANVIER 2021**

**[Régime forestier: le Québec se fait passer un sapin!](#)** 

*Un texte d'opinion dans le Journal de Montréal*

OLIVIER KOLMEL, CHARGÉ DE LA CAMPAGNE NATURE ET ALIMENTATION DE GREENPEACE CANADA - À minuit moins une, on a vu le gouvernement se féliciter d'atteindre sa cible de 17% d'aires protégées pour 2020. Il s'agit d'un beau titre pour la presse, certes, mais au-delà du chiffre avons-nous réellement atteint l'objectif? L'objectif primaire des aires protégées est de redonner un souffle à la biodiversité, elle qui est au cœur de notre survie. La biodiversité c'est autant les plantes, les animaux, les forêts, que la diversité génétique qui existe en nous.

**14 JANVIER 2021**

**[Lancement du nouveau microsite « Foresterie en croissance libre » pour promouvoir l'inclusion et la diversité dans le secteur forestier du Canada](#)** 

*Un communiqué de l'IFC*

L'Institut forestier du Canada / Canadian Institute of Forestry (IFC-CIF) et le Centre for Social Intelligence (CSI) sont heureux d'annoncer le lancement officiel de Foresterie en croissance libre, un microsite qui communique à tous les intervenants du secteur forestier les ressources élaborées dans le cadre du

Plan d'action national sur l'équité entre les genres au sein du secteur forestier du Canada.

**14 JANVIER 2021**

**[17% d'aires protégées... Ah oui?](#)** 

*Un texte d'opinion dans le Journal de Montréal*

Henri Jacob et Richard Desjardins - En un petit mois, avant que l'année 2020 ne s'achève, notre gouvernement du Québec (CAQ) est parvenu à doubler d'un coup sec la protection de son territoire pour atteindre 17 % de sa superficie. Sa cible internationale enfin décrochée. Wow ! Un exploit ! Même que certains des grands groupes environnementaux ont applaudi. Ça fait du bien, une bonne nouvelle de temps en temps. Sauf que c'était une fraude intellectuelle enfouie dans un feu d'artifice médiatique.

**14 JANVIER 2021**

**[Territoires protégés: Richard Desjardins alerte l'ONU des manquements du Québec](#)** 

*Un article dans le Journal de Montréal*

Richard Desjardins écrit aux Nations unies pour dénoncer la «fraude intellectuelle» du gouvernement Legault, qui contrevient selon lui à la Convention sur la diversité biologique en ne protégeant que des territoires nordiques.

**14 JANVIER 2021**

**[Le plan audacieux pour sauver la plus grande forêt d'Afrique](#)** 

*Un article dans BBC News*

Le bassin du Congo contient la deuxième plus grande forêt tropicale du monde, cruciale pour la régulation du climat mondial. À l'intérieur de ce bassin, un plan visant à stopper le déclin de la forêt porte ses fruits.

**13 JANVIER 2021**

**[Crise de confiance à l'égard des sciences : que peut faire l'école ?](#)** 

*Un article dans The Conversation*

Depuis quelques années, on assiste à un déclin progressif de la confiance de la population à l'égard de l'institution scientifique. L'année 2020 aurait même été l'« année de tous les complots », au sens où ces derniers auraient explosé en raison de l'« isolement, de l'anxiété et du chômage ». L'apparition d'un danger existentiel comme la Covid-19 aurait exacerbé les tensions sur le web, entre voisins et parfois même au sein d'une même famille, entre ceux qui croient détenir la vérité et les autres, qui croient la détenir aussi. Par exemple, la crédibilité et la sécurité des vaccins, bientôt largement disponibles, se retrouvent avec raison au centre des préoccupations.

**12 JANVIER 2021**

**[Wildfires produced up to half of pollution in US West, study says](#)** 

*Un article dans KGW8*

Wildfire smoke accounted for up to half of all health-damaging small particle air

pollution in the western U.S. in recent years as warming temperatures fueled more destructive blazes, according to a study released Monday. Even as pollution emissions declined from other sources including vehicle exhaust and power plants, the amount from fires increased sharply, said researchers at Stanford University and the University of California, San Diego. Their findings underscore the growing public health threat posed by climate change as it contributes to catastrophic wildfires such as those that charred huge areas of California and the Pacific Northwest in 2020.

**12 JANVIER 2021**

**Qui contrôle vraiment l'exploitation de nos forêts ?** 

*Un texte d'opinion paru dans La Presse*

L'autrice Élisabeth Pabic s'adresse à Paul Lanoie, commissaire au développement durable du bureau de la vérificatrice générale du Québec. Le gouvernement de François Legault vient de présenter les aires protégées qui seront retenues pour atteindre sa cible de 17 %. On constate que la majorité des territoires sont situés dans le nord du Québec dans des régions très isolées ou dans des secteurs qui ont déjà fait l'objet de coupes comme dans le parc régional de la forêt Ouareau.

Les compagnies forestières ont eu gain de cause et ont obtenu tout ce qu'elles demandaient. Sept ans de consultations et de négociations dans les comités régionaux sur les aires protégées n'ont servi à rien. Ce n'est qu'un gaspillage de temps et d'argent. [...] Comment expliquer que la foresterie gagne toujours malgré les consultations publiques, malgré les données économiques qui démontrent que le tourisme engendrait deux fois plus de revenus dans les régions et créait trois fois plus d'emplois que la foresterie ?

**11 JANVIER 2021**

**Faisons de 2021 l'année de la biodiversité !** 

*Un texte d'opinion paru dans La Presse*

L'autrice est Kareen Rispal, Ambassadrice de France au Canada - La crise sanitaire et les confinements que nous avons vécus nous ont fourni l'occasion de réfléchir à ce qui était le plus important dans notre vie quotidienne : famille, amis, travail, sport, cuisine, lecture, puzzles ? Eh bien, au risque de vous surprendre, rien de tout cela. C'est le remarquable David Suzuki qui m'a ouvert les yeux lors d'un webinaire organisé par l'Ambassade de France à l'occasion du 5e anniversaire de l'accord de Paris sur le climat. C'est pourtant évident, la chose la plus importante de notre vie, c'est l'air que nous respirons. Suivie de près par l'eau que nous buvons. Sans air ni eau, adieu travail, famille et puzzles !

**11 JANVIER 2021**

**Healthy parks, healthy people: British Columbia doctors officially prescribing nature to improve patient health** 

*Un article dans WCPA*

British Columbia doctors officially prescribing nature to improve patient health. Research has demonstrated that connections to nature provide measurable health benefits for a range of conditions, including heart disease, obesity,

diabetes, depression and anxiety. In recognition of this evidence, for over 10 years health professionals in many countries have been issuing Parks Prescriptions on a mostly ad hoc basis. In Canada it's now official. The BC Parks Foundation, in partnership with the Canadian Association of Physicians for the Environment and other health professionals' organizations, have developed a "Prescription for Nature" (PaRx), to improve patient health. Licensed Health Care Providers can register with the program and receive a nature prescription provider code to prescribe and log nature prescriptions. Patients can also register to log the effects of the program on their health.

**11 JANVIER 2021**

**[Bending the curve of biodiversity loss](#)** 

*Un article dans **PHYS.org***

Plant and animal species around the world are steadily disappearing due to human activity. A major new IIASA-led study suggests that without ambitious, integrated action combining conservation and restoration efforts with a transformation of the food system, turning the tide of biodiversity by 2050 or earlier will not be possible. [...] The study, which has been published in Nature and forms part of the latest World Wide Fund for Nature (WWF) Living Planet Report, for the first time set out to explore biodiversity targets as ambitious as a reversal in global biodiversity trends and shed light on what integrated future pathways to achieving this goal might entail.

**10 JANVIER 2021**

**[La pinède comme site patrimonial : Kanesatake poursuit la municipalité d'Oka](#)** 

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

S'il y songeait depuis un moment, voilà que le Conseil Mohawk de Kanesatake a décidé d'aller de l'avant : il poursuit devant les tribunaux la Ville d'Oka et le gouvernement du Québec, à qui il reproche l'adoption récente d'un règlement qui fait de la pinède un site patrimonial municipal. En s'adressant à la Cour supérieure du Québec, le Conseil Mohawk souhaite faire invalider le règlement 2020-223, qu'il juge illégal. Entré en vigueur le 3 décembre dernier, celui-ci stipule que la pinède, un héritage des Sulpiciens [...] associé à des événements marquants [de] l'histoire locale, est désormais considéré comme un site patrimonial, ce qui permet à la municipalité d'en assurer sa sauvegarde et sa mise en valeur dans l'intérêt public.

**8 JANVIER 2021**

**[Canada's ecosystem hotspots: Rockies, Hudson Bay among areas flagged for protection](#)** 

*Un article dans **The Narwhal***

Ottawa has big ambitions but little research when it comes to setting aside the most valuable areas for conservation. Never fear, the mapping scientists are here. In 2017 conservation scientist Aerin Jacob was invited to join an expert team charged with advising the Canadian government on ways to meet its conservation targets. The team was asked to identify areas that provide important ecosystem services — such as landscape-based carbon storage, flood

prevention, fresh water and food resources and outdoor recreation — so they could be taken into account when deciding where to put new protected areas. But there was just one problem: that information didn't exist. | [Canada's protected areas aren't necessarily where they're most needed: Study \(RCI\)](#)

**[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>15 janvier</b>	<b>Manager, National Forest Inventory in British Columbia AND Science Advisor at various locations</b> 🌳, Natural Resources Canada - Canadian Forest Service, Pacific Forestry Centre	<b>Various locations, BC</b>	<b>26 janvier</b>
<b>14 janvier</b>	<b>Directeur(trice) générale</b> 🏠, L'organisme des bassins versants de la Zone Bayonne	<b>Saint-Cléophas-de-Brandon, QC</b>	<b>29 janvier</b>
<b>14 janvier</b>	<b>Directeur(trice) recherche et développement</b> 🌳, Viridis Terra	<b>Québec, QC</b>	<b>22 janvier</b>
<b>13 janvier</b>	<b>Assistant Professor in Forest Biology and Silviculture</b> 🏠, Ecosystem Science & Management Program, College of Science & Management, The University of Northern British Columbia (UNBC)	<b>Prince George, CB</b>	<b>1 mars</b>
<b>12 janvier</b>	<b>Coordonnatrice ou coordonnateur pour le Réseau d'observation de la biodiversité du Québec</b> 🌳, Université de Sherbrooke	<b>Sherbrooke, QC</b>	<b>17 janvier, 17h</b>
<b>11 janvier</b>	<b>Ingénieur(e) forestier(ère)</b> 🏠, Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports, Direction gestion des grands parcs et milieux naturels, Division de la forêt urbaine, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>29 janvier</b>

## Emplois et stages d'été

<p><b>13 janvier</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>Offre de stage d'été - Plantation de biodiversité</b> 🌳, sous la supervision de <a href="#">Christian Messier</a>, UQAM-UQO</p>	<p><b>Notre-Dame-de-la-Paix, QC</b></p>	<p><b>1 février</b></p>
<p><b>13 janvier</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>Assistant(e)s de terrain - Évaluation du succès de réintroduction de la Rainette faux grillon boréale en milieux humides aménagés</b> 🌳, Laboratoire de <a href="#">Marc Mazerolle</a>, Université Laval</p>	<p><b>Rive-Sud de Montréal, QC</b></p>	<p><b>15 février</b></p>

## Postdoctorats

<p><b>14 janvier</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>Appel de candidatures : étudiant.e à la maîtrise, au doctorat ou stagiaire post-doctoral - « Diagnostic sectoriel et portrait des entrepreneurs forestiers au Québec »</b> 🌳, Université Laval sous la direction <a href="#">Jean-Michel Beaudoin</a>, Luc Lebel et Christine Bouliane</p>	<p><b>Québec, Qc</b></p>	<p><b>29 janvier</b></p>
------------------------------	---	--------------------------	------------------------------

## Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<p><b>11 janvier</b></p>	<p><b>PHD DEGREE PROGRAM IN CONSERVATION SCIENCE</b> 🌳, University of Maine</p>	<p><b>Maine, USA</b></p>	<p><b>15 janvier</b></p>
<p><b>13 janvier</b></p>	<p><b>Offre de projet de maîtrise - Développement d'une approche de planification systématique de la conservation adaptée au caribou forestier</b> 🌳, sous la supervision de <a href="#">Jérôme Cimon-Morin</a>, Université Laval</p>	<p><b>Québec, Qc</b></p>	<p><b>1 mars</b></p>

[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)*