

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



**Rappel**

**Nouvelles du CEF**

**20 JANVIER 2022**

**[Recensement de l'évolution des pratiques sylvicoles au Canada](#)**

[Timothée Fouqueray](#), post-doctorant à l'UQO, recense l'évolution des pratiques sylvicoles au Canada via un questionnaire anonyme (durée 15 à 25 minutes) accessible en français et en anglais à [ce lien](#). Les personnes qui complètent le questionnaire peuvent courir la chance de remporter un lot de 200\$, 300\$ ou 500\$. La date limite pour répondre au questionnaire est le 31 mars 2022. Si vous possédez une forêt, merci de votre participation ! Sinon, merci de le partager à des propriétaires forestiers !

**20 JANVIER 2022**

**[Des enclos pour héberger les caribous](#)**

*Un article dans La Presse*

À moins d'une véritable stratégie pour restaurer l'habitat du caribou forestier, les enclos construits par le gouvernement du Québec pour les héberger

deviendront des « mouiroirs » pour cette espèce menacée de disparition, soutient [Martin-Hugues St-Laurent](#) .

**19 JANVIER 2022**

**[Les caribous de Charlevoix et de la Gaspésie en captivité dès cet hiver](#)** 

*Un article dans Le Journal de Montréal*

À défaut d'un plan pour protéger cette espèce menacée, les caribous de Charlevoix et de la Gaspésie seront mis en captivité cet hiver. En enclos, les bêtes se nourriront dans des mangeoires, ce qui leur fera perdre graduellement leurs instincts. C'est que l'espèce est en déclin. Malgré tout, le ministre Pierre Dufour a récemment annoncé qu'il repoussait le dépôt de son plan pour assurer la survie du caribou forestier. Il a plutôt nommé une commission indépendante, composée uniquement de spécialistes de l'économie forestière, pour lui faire des recommandations. [...] Professeur au Département de biologie, chimie et géographie de l'Université du Québec à Rimouski, [Martin-Hugues St-Laurent](#) rappelle que la captivité est une mesure extrême pour sauver les caribous et qu'elle ne renversera pas à elle seule leur déclin. «C'est un respirateur artificiel. Si je comparais ça au milieu hospitalier, on est dans les soins de derniers recours, pas palliatifs, mais pas loin», insiste-t-il.

**19 JANVIER 2022**

**[Accorder une valeur pécuniaire à la nature? Ce qu'il faut savoir](#)** 

*Un article de l'Agence Science-Presses*

Peut-on calculer la valeur économique de la nature? Une discipline à cheval entre l'économie et l'écologie permet d'apposer un signe de dollar aux services qui nous sont rendus, constate le Détecteur de rumeurs. Avec [Jérôme Dupras](#).

**19 JANVIER 2022**

**[Appel à communications : ACFAS Colloque 643 - Vers un développement minier durable dans le contexte québécois et de la francophonie](#)** 

L'objectif du colloque 643 est de présenter des résultats, regroupant de manière multidisciplinaire et complémentaire les aspects de développement minier durable dans le contexte du Québec et de la francophonie. Sur la base de notre engagement envers les principes d'équité, de diversité et d'inclusion, nous encourageons les étudiant-e-s, les chercheur-se-s de la relève et les personnes provenant de groupes sous-représentés (femmes, peuples autochtones, personnes en situation de handicap, membres de minorités visibles ou de groupes racisés) provenant de divers établissements ou organismes à soumettre leurs communications selon les thèmes suivants :

1. Développement du secteur minier en milieu nordique;
2. Développement du secteur minier en Afrique francophone;
3. Géographie, géologie des minéraux critiques et stratégiques et les nouveaux marchés mondiaux;

4. Développement et optimisation des outils géoscientifiques, géomatiques et d'intelligence artificielle;
5. Gouvernance des ressources minières dans la francophonie;
6. Réduction de l'empreinte environnementale et restauration écologique de sites miniers incluant des approches interdisciplinaires (savoirs écologiques traditionnels, changements climatiques, services écosystémiques, biodiversité).

Vous êtes invité-e-s à soumettre votre proposition de communication au plus tard le 13 février 2022 à 23h59, à [Damase Khasa](#) ou [Marie Guittony](#). Pour plus d'informations, consultez [l'appel à communications sur le site de l'Acfac](#) .

### **19 JANVIER 2022**

#### **[Inscrivez-vous aux formations offertes par Calcul Québec!](#)**

Offertes en ligne et à faible coût, elles portent sur différents sujets: l'initiation à la programmation, l'analyse des données ou la programmation parallèle. Elles couvrent aussi l'introduction aux serveurs de calculs, la programmation Python, GPUs, Spark, et le prétraitement des données.

### **19 JANVIER 2022**

#### **[Accorder une valeur pécuniaire à la nature? Ce qu'il faut savoir](#)**

*Un article de l'Agence Science-Presse*

Peut-on calculer la valeur économique de la nature? Une discipline à cheval entre l'économie et l'écologie permet d'apposer un signe de dollar aux services qui nous sont rendus, constate le Détecteur de rumeurs. Avec [Jérôme Dupras](#).

### **18 JANVIER 2022**

#### **[Appel de propositions pour la plantation d'arbres](#)**

Le deuxième appel de propositions pour le programme 2 milliards d'arbres contribuera à créer une demande stable de nouveaux arbres grâce à des projets pluriannuels. Cela stimulera les investissements durables des pépinières pour développer leurs infrastructures. Le nombre d'arbres plantés augmentera d'année en année, ce qui accélérera ces investissements durables des pépinières partout au Canada. Apprenez-en davantage sur la façon dont le Canada atténue les changements climatiques grâce à des solutions fondées sur la nature.

### **17 JANVIER 2022**

#### **[Invitation to join the North American Carbon Program \(NACP\)](#)**

Are you conducting research on the carbon cycle in North America? If so, please consider joining the North American Carbon Program (NACP). NACP is a multi-agency, multidisciplinary scientific research program focused on carbon sources and sinks in North America and its adjacent oceans. NACP's success relies on the coordination among observational, experimental, and modeling efforts regarding terrestrial, oceanic, atmospheric, and human components of the

carbon cycle. NACP relies upon a rich and diverse array of existing observational networks, monitoring sites, and experimental field studies. NACP is a primary activity of the US Carbon Cycle Science Program along with the US Ocean Carbon & Biogeochemistry Program. While many NACP projects are supported by US federal agencies through intra- and extramural funding mechanisms, membership is not limited to US-funded participants and projects. NACP is a community of practice that seeks to facilitate coordinated, complementary, and comprehensive science research activities. It is free to join!

**17 JANVIER 2022**

**[Des questions sur le caribou forestier et son importance](#)** 

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

Un texte d'Eric Alvarez - La foresterie menace-t-elle la biodiversité de nos forêts? Le caribou forestier mérite-t-il d'en être le supersymbole? Des questions qui peuvent surprendre tellement les réponses apparaissent acquises. Pourtant, elles mériteraient d'être revisitées sous un regard historique. «Protéger la biodiversité» est devenu un slogan de ralliement pour tous ceux et celles faisant la promotion des aires protégées. Mais de quelle biodiversité parle-t-on vraiment?

**17 JANVIER 2022**

**[Des résidus forestiers qui nourrissent la forêt](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Pour produire de la pâte et du papier, l'industrie forestière coupe beaucoup d'arbres. Et elle génère une énorme quantité de résidus, qui finissent souvent dans des sites d'enfouissement. Mais ces déchets ont des propriétés insoupçonnées et peuvent servir à la fertilisation des arbres. Avec [Nicolas Bélanger](#)

**17 JANVIER 2022**

**[La pression de la chasse nuit aux cheptels d'orignaux au nord de Québec](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Après le cheptel de la réserve faunique La Vérendrye, ceux des réserves de Portneuf et des Laurentides observent aussi d'importantes diminutions de population. Avec [Jean-Pierre Tremblay](#).

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

## **25 JANVIER 2022**

### **Les Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable - Sylviculture en forêt boréale**

Organisé par le MFFP, en collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi  
13h00 - 16h00 | [Lien direct pour vous joindre au webinaire via Teams](#)

## **27 JANVIER 2022**

### **Colloque du SCF-CFL : Huit mille ans d'histoire des épidémies de la TBE**

[Hubert Morin](#), professeur-chercheur, Département des sciences fondamentales, Université du Québec à Chicoutimi, présente la conférence.

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

## **28 JANVIER 2022**

### **Écrire son texte de vulgarisation**

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter? Comment harmoniser le fond et la forme? Comment s'exercer à la vulgarisation? L'approche oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

## **3 FÉVRIER 2022**

### **Conférence : Une histoire de la sylviculture du chêne français au service de la reconstruction de la cathédrale Notre-Dame de Paris'**

La Société d'histoire forestière du Québec vous invite à une conférence virtuelle gratuite. M. Gourmain est le forestier chargé de localiser et de récolter les fûts de chêne qui serviront à reconstruire la cathédrale Notre-Dame de Paris. Les forestiers français se sont mobilisés pour fournir le bois nécessaire à sa reconstruction. Plus de 1000 chênes ont déjà été coupés en France et sont actuellement en train de sécher pour reconstruire la flèche, son tablier et la croisée du transept. Pour vous inscrire: [info@histoiresforestieres.com](mailto:info@histoiresforestieres.com) Écrivez: "Je m'inscris à la conférence" et ajoutez nom, prénom et adresse courriel. Un hyperlien pour joindre la conférence virtuelle sera envoyé à cette adresse. Faites vite, les places sont limitées.

12h30 | En ligne

## **4 FÉVRIER 2022**

### **Vulgariser les sciences en vidéo**

Une vidéo de vulgarisation scientifique s'accompagne de nombreux obstacles techniques. Ainsi, vous aurez la réponse aux questions telles que : quel matériel pour quel budget? Comment enregistrer son son audible? Comment placer sa caméra? Quelles lumières installer? Comment monter? etc. Vous devrez aussi faire un choix de style de vidéo. Que choisir entre un format en voix off, en face caméra, de l'animation ou encore de la fiction? Apprenez les avantages et les inconvénients de chacun de ces formats afin de réaliser un choix éclairé. Avec cette formation, vous ne deviendrez pas le prochain Spielberg mais vous aurez les bases pour faire votre première vidéo de vulgarisation.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

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

Dans les médias

## **21 JANVIER 2022**

## **COP15 biodiversité : les mesures pour protéger les espèces jugées insuffisantes**

*Un article de Les Échos*

Une cinquantaine de chercheurs se sont penchés sur le texte en cours de discussion dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique des Nations unies. Alors que le texte de la COP15 doit être finalisé en avril, ils soutiennent qu'augmenter la surface des aires protégées ne suffira pas à lever la menace d'extinction qui pèse sur de trop nombreuses espèces.

**21 JANVIER 2022**

## **Coupes forestières en vue dans une zone ciblée pour une aire protégée**

*Un article dans Le Devoir*

Malgré la demande de moratoire appuyée par des citoyens et des municipalités de la région, le gouvernement Legault va de l'avant avec le projet de coupes forestières à Saint-Mathieu-du-Parc, en Mauricie. L'entreprise Rémabec pourra mener ses activités industrielles dans un secteur qui a été ciblé pour un projet d'aire protégée et reconnu comme un habitat important de la tortue des bois, une espèce menacée. Les coupes forestières débuteront dès le 24 janvier, a confirmé jeudi le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), dans le cadre d'un point de presse. La « récolte » aura lieu tout près d'un parc récréoforestier fréquenté par les adeptes de plein air, mais aussi près d'un « refuge biologique », au sud du parc national de la Mauricie.

**21 JANVIER 2022**

## **Le développement industriel créerait une compétition entre carcajous et coyotes**

*Un article de Radio-Canada*

En Alberta, le développement industriel aide les coyotes à s'établir dans les territoires des carcajous, malgré la réputation féroce de cette espèce rare de carnivores, selon une nouvelle étude. Les routes et les profils sismiques [d'une zone] stimulent la concurrence entre les carcajous et les coyotes, affirme l'autrice principale de ce papier publié dans le journal scientifique Biological Conservation (Nouvelle fenêtre), Gillian Chow-Fraser.

**21 JANVIER 2022**

## **Des inégalités intersectionnelles en science**

*Un article de UdeM Nouvelles*

Une nouvelle étude souligne les inégalités intersectionnelles en science aux États-Unis. Le manque de diversité limite l'avancement des connaissances scientifiques.

**20 JANVIER 2022**

## **Quatre Premières Nations parviennent à un accord sur la gestion de forêts anciennes**

*Un article de Radio-Canada*

Pendant deux ans, il n'y aura aucune exploitation forestière sur un territoire de

2500 hectares de forêts anciennes et de forêts résiduelles jugées prioritaires dans la région centrale de l'île de Vancouver.

**19 JANVIER 2022**

**[Global conservation goals are insufficient to avoid mass extinction event, report finds](#)** 

*Un article du Globe & Mail*

Biodiversity efforts unlikely to succeed without 'transformative' changes in the way humanity uses the planet's resources, says expert panel of researchers in 23 countries. - Global efforts to halt species loss by protecting 30 per cent of Earth's marine and land area by 2030 – a target at the focus of international negotiations set for later this year – are unlikely to succeed without "transformative" parallel changes in the way humanity uses the planet's resources, an expert report has found.

**19 JANVIER 2022**

**[Les caribous de Charlevoix et de la Gaspésie en captivité dès cet hiver](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Les derniers caribous de Charlevoix et une bonne partie de ceux qui subsistent toujours en Gaspésie seront envoyés en captivité dès cet hiver, et ce, même si la construction des sites qui doivent accueillir les cervidés n'est pas encore complétée. La planification de la suite de ce projet inédit dépendra des recommandations d'une commission mise sur pied par le gouvernement du Québec et qui ne compte aucun expert de l'espèce. Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) a présenté mercredi les détails de la mise en enclos des caribous de deux hardes isolées de caribous forestiers, mais aussi de l'agrandissement de l'enclos existant des caribous de la région de Val-d'Or. « Il s'agit d'un projet unique et de grande envergure », ont résumé les experts du ministère.

**19 JANVIER 2022**

**[La 6<sup>e</sup> extinction des espèces serait sous-estimée](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

En prenant en compte les mollusques terrestres (escargots et limaces), de 7,5 à 13 % des espèces animales et végétales ont disparu depuis l'an 1500, montre une étude franco-américaine qui tend à confirmer que la sixième extinction est bel et bien commencée. Jusqu'à aujourd'hui, on estimait que 0,04 % des espèces étaient disparues. Les auteurs de ces travaux publiés dans la revue Biological Reviews (Nouvelle fenêtre) (en anglais) se sont intéressés aux invertébrés, particulièrement aux mollusques, puisque leurs coquilles demeurent après la disparition d'une espèce. Selon ces chercheurs, de 150 000 à 260 000 espèces vivantes se sont éteintes dans les dernières centaines d'années.

**18 JANVIER 2022**

**[Montagne protégée](#)** 

*Un article dans La Presse*

Nature-Action Québec (NAQ) et ses partenaires ont annoncé le 18 janvier dernier l'acquisition et la protection d'un milieu naturel de 18 hectares (ha) situé au mont Rigaud, au sein du Corridor vert de Vaudreuil-Soulanges. Ce projet vient s'ajouter aux 191 hectares déjà protégés par NAQ dans cette Montérégienne par le biais de projets d'aide à l'intendance privée, et permet ainsi de consolider la superficie protégée dans ce milieu de grande valeur écologique.

**17 JANVIER 2022**

**[Des parcs nationaux menacés par les cerfs de Virginie](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Même si elle est au fait depuis plusieurs années des effets négatifs des surpopulations de cerfs de Virginie sur les écosystèmes des parcs nationaux du Mont-Saint-Bruno et des Îles-de-Boucherville, la SEPAQ n'a toujours pas de stratégie de contrôle des cervidés. L'abattage de cerfs a déjà été évoqué, selon les informations obtenues par Le Devoir, mais la saga de Longueuil aurait bouleversé les plans de la société d'État. Selon les données fournies par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), on comptait en 2021 un total de 161 cerfs de Virginie dans le parc national du Mont-Saint-Bruno, soit une densité trois fois plus élevée que la capacité de l'écosystème. Dans le cas du parc national des Îles-de-Boucherville, on comptait 299 cerfs, soit six fois la densité souhaitable.

**17 JANVIER 2022**

**[L'extinction d'animaux empêche les plantes de s'adapter au changement climatique](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

L'extinction d'espèces capables de disperser des graines est néfaste pour les plantes, qui perdent en capacité à migrer vers des lieux n'étant pas rendus inhospitaliers par le changement climatique, selon une nouvelle étude publiée jeudi dans la revue Science. « Lorsque nous perdons des oiseaux ou des mammifères, nous ne perdons pas seulement ces espèces. Nous perdons aussi leur fonction écologique importante, qui est de disperser les graines », a expliqué à l'AFP Evan Fricke, de l'université Rice. Cette étude est la première à quantifier le problème au niveau mondial, et estime que la capacité à s'adapter au changement climatique des plantes réclamant la collaboration d'animaux a déjà été réduite de 60 %.

**17 JANVIER 2022**

**[L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue lance son balado](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

L'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) lance un balado sur l'univers forestier. La première saison, qui comptera 10 épisodes, sera lancée le 1er février. Un nouvel épisode sera par la suite mis en ligne le premier jour de chaque mois. La directrice générale de l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue, Isabelle Boulianne, explique que l'organisation souhaitait mettre en place de nouvelles façons de faire afin de remplir son mandat de vulgarisation et de sensibilisation.

**17 JANVIER 2022**

**[Une vision réductrice de la régénération forestière](#)** 

*Une réplique dans La Presse*

En réponse de Clément Fontaine au texte de Gabriel Arsenault, « L'homme qui plantait des arbres », publié le 12 décembre. Je suis loin de partager la vision que Gabriel Arsenault, professeur de sciences politiques de Moncton, a exprimée dans un texte paru dans La Presse le 12 décembre<sup>1</sup>, où il remet en question l'opportunité de planter massivement des arbres dans le contexte de la lutte contre le réchauffement climatique.

**17 JANVIER 2022**

**[Un projet d'études des savoirs autochtones cherche à préserver la biodiversité](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Un projet de recherche international va étudier les connaissances ancestrales autochtones pour tenter de trouver des solutions à la perte de biodiversité mondiale. L'initiative Ārramāt fait partie d'un éventail de projets annoncés il y a quelques jours par le gouvernement canadien dans le cadre du Fonds Nouvelles frontières en recherche. Le projet canadien de 24 millions de dollars financera des recherches au Canada et comporte un volet international avec 150 collaborateurs sur cinq continents. Un projet vise à étudier les savoirs autochtones pour préserver la biodiversité.

**17 JANVIER 2022**

**[Captage du carbone: quel avenir pour la forêt boréale?](#)** 

*Un article de Agence Science-Presse*

Les gains pour la forêt boréale dans le nord compenseront-elles les pertes dans le sud? Des dizaines de groupes de recherches sur deux continents s'intéressent à l'avenir du plus large système forestier du monde —un vaste ensemble qui, en plus, abrite des tourbières dont la capacité à emmagasiner le carbone sera déterminante dans les prochaines décennies.

**17 JANVIER 2022**

**[Réserve faunique de Portneuf : les Hurons-Wendat demandent un moratoire de chasse](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Devant la diminution importante de plusieurs indicateurs concernant le cheptel d'orignaux de la réserve faunique de Portneuf, le Conseil de la nation huronne-wendat demande une interdiction de la chasse sportive pour protéger les cervidés.

**17 JANVIER 2022**

**[Saint-Mathieu-du-Parc : rencontre entre des citoyens et le ministre des Forêts](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Des représentants de la Coalition pour la préservation du Parc récréoforestier de

Saint-Mathieu-du-Parc se sont entretenus jeudi soir avec le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour. Cette rencontre s'est tenue à quelques jours seulement du début des coupes forestières dans le secteur.

### **15 JANVIER 2022**

#### **[Un projet d'aire protégée menacé de coupes forestières](#)**

*Un article dans Le Devoir*

Le gouvernement Legault maintient sa décision d'autoriser l'entreprise Groupe Rémabec à faire des coupes forestières dans un milieu naturel de villégiature que des citoyens voudraient préserver en vue de déposer un projet d'aire protégée aux limites du parc national de la Mauricie. Des discussions sont toutefois en cours afin de limiter les impacts du déboisement, a appris Le Devoir. Les coupes de bois, qui doivent débiter au cours des prochains jours, seront menées à Saint-Mathieu-du-Parc, tout près d'un parc récréoforestier, d'un « refuge biologique » et dans un habitat reconnu de la tortue des bois, une espèce menacée.

#### **[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>19 janvier</b>	<b><u><a href="#">Research Scientist for the Watershed Conservation and Research Center</a></u></b>  , Allegheny College	<b>Pennsylvania, USA</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>19 janvier</b>	 Centre d'étude de la forêt <b><u><a href="#">Offre de stage en Écologie forestière en Acériculture (ce printemps)</a></u></b>  , sous la direction de <u><a href="#">Christian Messier</a></u> , UQO	<b>Ripon, QC</b>	<b>1 février</b>
<b>18 janvier</b>	<b><u><a href="#">Assistant Professor in Genomics, and their applications in invasive species</a></u></b>	<b>Michigan, USA</b>	<b>14 février</b>

	<a href="#"><u>management</u></a>  , Michigan State University		
<b>18 janvier</b>	<a href="#"><u>Assistant or Associate Professor of Environmental and Arctic Studies (Tenure-track)</u></a>  , University of Maine at Fort Kent	<b>Maine, USA</b>	<b>31 janvier</b>
<b>18 janvier</b>	<a href="#"><u>Instructor/Assistant Professor of Forestry</u></a>  , University of Maine at Fort Kent	<b>Maine, USA</b>	<b>31 janvier</b>
<b>18 janvier</b>	<a href="#"><u>Chargé de projet à la conservation en milieu naturel</u></a>  , Zoo de Granby	<b>Granby, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>17 janvier</b>	<a href="#"><u>Senior Development Officer</u></a>  , Conservation de la nature Canada	<b>Montréal, QC</b>	<b>21 janvier</b>
<b>17 janvier</b>	<a href="#"><u>Directeur(trice) de programme – Est du Québec</u></a>  , Conservation de la nature Canada	<b>Québec, QC</b>	<b>31 janvier</b>
<b>17 janvier</b>	<a href="#"><u>Tenure-track, wildlife ecology/disease and human health</u></a>  , Peru State College	<b>Nebraska, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>17 janvier</b>	<a href="#"><u>3 Early career fellowships: Science Research Fellow, Environmental Science Education Fellow, and Science Communication Fellow</u></a>  , Schoodic Institute at Acadia National Park	<b>Maine, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>Emplois et stages d'été</b>			
<b>20 janvier</b>	<a href="#"><u>Summer Ecology field technician</u></a>  , Schoodic Institute at Acadia National Park	<b>Maine, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>19 janvier</b>	<a href="#"><u>Summer forest ecology drone pilot work in Northern California mountains</u></a>  , the University of California Davis	<b>California, USA</b>	<b>2 février</b>

---

19 janvier	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Offre de stage estival en Écologie forestière en Plantaion de biodiversité (IDENT)</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Christian Messier</a> , UQO	Ripon, QC	1 février
------------	---	-----------	-----------

Postdoctorats

21 janvier	<b><u>TWO YEARS POSTDOCTORAL POSITION IN DYNAMIC VEGETATION MODELLING AND SCENARIOS</u></b> 🇫🇷, Univ. Grenoble Alpes – CNRS	France	Non déterminée
21 janvier	<b><u>Post-doctorat – Diversités taxonomiques et fonctionnelles des communautés végétales des corridors et lisières le long d'un gradient européen</u></b> 🇫🇷, Montpellier FRB-Cesab	France	31 janvier
18 janvier	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Postdoc sur les pollens des arbres en lien avec la santé humain</u></b> 🇩🇪, sous la direction d' <a href="#">Alain Paquette</a> , UQAM   <i>Postdoc on tree pollen and their impacts on human health</i> 🇩🇪, under the supervision of <a href="#">Alain Paquette</a> , UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
18 janvier	<b><u>Postdoctoral Researcher in Conservation Genomics and Restoration of Whitebark pine</u></b> 🇩🇪, the National Park Service, BLM-Montana and Northern Arizona University	Arizona, USA	28 janvier
18 janvier	<b><u>Postdoc in Evolutionary and Functional Genomics, and their applications in invasive species management</u></b> 🇫🇷, Michigan State University	Michigan, USA	14 février

Cycles supérieurs (Ph.D.)

20 janvier	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Ph.D. position in forest ecology and climate change adaptation</u></b> 🇩🇪, Institute of Forestry and Conservation at the University of Toronto or in the Department of Renewable Resources at the University of Alberta ( <a href="#">Charles Nock</a> )	Toronto ou Edmonton	30 janvier
19 janvier	<b><u>PhD Position in Ecosystem Ecology and Biogeochemistry</u></b> 🇩🇪, Utah State University	Utah, USA	Non déterminée
18 janvier	<b><u>PhD available in tree genomics and evolution investigating the link between hybridization and drought tolerance in long-generation tree species</u></b> 🇩🇪, Arizona University	Arizona, USA	28 janvier
17 janvier	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Développement d'une approche de zonage forestier optimisant la multifonctionnalité des forêts</u></b> 🇩🇪, Université Laval sous la supervision de <a href="#">Jérôme Cimon-Morin</a> et <a href="#">Jérôme Dupras</a> et Jean-François Lamarre	Québec, QC	13 mars
17 janvier	<b><u>PhD Opportunity in Mixed Forests Establishment and Management</u></b> 🇩🇪, University of British Columbia	Vancouver, BC	15 février

Cycles supérieurs (M.Sc.)

20 janvier	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Étudiant-e-s à la maîtrise bilingues recherchés en droit de l'environnement, en génie du bois et matériaux biosourcés</u></b> 🇩🇪   <i>Highly Motivated Bilingual MSc Students in Environmental Law, Wood Engineering</i>	Québec, QC	15 mars
------------	--	------------	---------

[and Biobased Materials](#) 🇩🇪, en codirection avec [Damase Khasa](#), Université Laval



Centre d'étude de la forêt

**18  
janvier**

**M.Sc. Évaluation de l'impact de la protection du caribou des bois sur l'approvisionnement de l'industrie forestière** 🇩🇪, sous la direction de [Robert Schneider](#), UQAR | [Evaluating the impact of protecting woodland caribou on wood supply](#) 🇩🇪, under the supervision of [Robert Schneider](#), UQAR

**Rimouski,  
QC**

**Non  
déterminée**

#### Cycles supérieurs (M.Sc./PhD)

**19  
janvier**



Centre d'étude de la forêt

**PhD or MSc positions in Metabarcoding of Soil Invertebrates** 🇩🇪, under the direction of [Tanya Handa](#) (UQAM), [Marla Schwarzfeld](#) (AAFC, Ottawa) and [Benjamin Mimee](#) (AAFC, Saint-Jean-sur-Richelieu)

**Montréal,  
QC**

**28  
janvier**

#### **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)