Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



### Rappel

La date limite pour soumettre une demande de <u>bourse de déplacement du CEF</u> pour l'hiver 2026 est le 4 novembre!

#### Nouvelles du CEF

#### 31 OCTOBRE 2025

### À votre agenda: Le 19. Collogue du CEF aura lieu les 25-26-27 mai 2026!

Le CEF est heureux de vous inviter à son prochain colloque annuel : il aura lieu du 25 au 27 mai 2026 à l'Université Laval, dans la ville de Québec! Les conférences seront prévues les lundi 25 et mardi 26 mai, et la journée des ateliers sera le mercredi 27 mai. L'appel à propositions (ateliers, présentations orales, affiches) suivra d'ici Noël. En attendant, vous pouvez réserver les dates dans votre agenda!

The CFR is delighted to invite you to its 19<sup>th</sup> Annual Conference. Main conferences will take place at <u>Université Laval</u> in Québec city on May 25<sup>th</sup> and 26<sup>th</sup>, 2026. A day of training workshops will follow the Conference on May 27<sup>th</sup>. Would you like to share the results of your research project and discuss with researchers in your field of study? Would you like to develop your network in the field of forest science? The CFR Annual Conference is open to all CFR members and partners (potential or actual). This is an extraordinary opportunity to interact with members of the forest science research community of Quebec. It is open to all members of the CFR, its partners, the broader scientific community and the general public. The call for proposals (workshops, oral presentations, posters) will follow before Christmas. In the meantime, you can save the dates in your calendar!

#### 31 OCTOBRE 2025

Une visite de terrain stimulante à la Forêt expérimentale de Petawawa de Ressources naturelles Canada (RNCan) *Une publication LinkedIn de Nelson Thiffault*Quel plaisir d'avoir accueilli les membres du projet DIVERSE Research dans le cadre de notre assemblée générale! Les échanges autour de l'adaptation des forêts aux changements climatiques ont été d'une grande richesse, combinant des discussions sur la science et la collaboration. Nous avons eu l'occasion de présenter et de visiter notre dispositif ASCC - Adaptive Silviculture for Climate Change, une expérience à échelle opérationnelle de plus de 200 ha dans laquelle nous testons différentes stratégies sylvicoles d'adaptation. Celles-ci incluent la manipulation de la structure et de la

composition des peuplements, notamment par la migration assistée d'essences forestières. Un grand merci à <u>Christian Messier</u>, Kevin A. Solarik, Madeleine Gauthier, Kathryn Knodel et à toute l'équipe de <u>DIVERSE</u> pour cette belle opportunité! | <u>L'expérience ASCC à Petawawa</u>

#### 31 OCTOBRE 2025

#### Retour sur le Congrès EuroDendro 2025 à Riga en Lettonie Texte d'Alexandre Nolin

La conférence <u>EuroDendro 2025</u> s'est tenue du 15 au 19 septembre 2025 à Riga, Lettonie, organisée par l'<u>Association for Tree-Ring Research</u> et le <u>Latvian State Forest Research</u> <u>Institute</u>. Cette première édition depuis 2019 marquait la reprise de cette série historique de conférences internationales consacrées à la dendrochronologie et à ses applications. Le programme scientifique couvrait la dendro- archéologie, écologie, climatologie et géomorphologie, l'anatomie du bois, les isotopes, la santé forestière et les avancées techniques en datation et analyse des cernes de croissance. Les <u>présentations</u> auront mis en évidence l'importance croissante des approches multi-indicatrices, et des longues séries dendrochronologiques à haute résolution pour comprendre les réponses forestières aux changements environnementaux récents, et passés.

#### 30 OCTOBRE 2025

## Climate change is making cities hotter. Here's how planting trees can help

#### Un article dans The Conversation

Canada's climate is warming twice as fast as the global average, and many cities will experience at least four times as many extreme heat events (days above 30 C) per year in the coming decades. [..] Colleagues and I (Lingshan Li), including <u>Carly Ziter</u>, recently published a <u>study</u> in Montréal that explores how urban green spaces can reduce surface temperature and help promote environmental justice. We found that even small increases in green spaces can make a notable difference in city temperatures.

#### 30 OCTOBRE 2025

#### Plus de 1000 citations pour l'article décrivant le package lidR

Le package lidR a été créé par Jean-Romain Roussel (<u>r-lidar</u>) pendant son doctorat sous la direction d'<u>Alexis Achim</u>. lidR est un logiciel libre, open source et multiplateforme conçu pour simplifier et optimiser les flux de traitement des données LiDAR, utilisé dans les domaines de la foresterie et de l'écologie. L'<u>article décrivant le package</u>, qui a été publié en 2020 dans la revue Remote Sensing of Environment, vient de dépasser la barre des 1000 citations. Félicitations!

#### Source: Actualité du CRMR

#### 28 OCTOBRE 2025

#### Recherche d'articles pour le magazine Progrès Forestier

L'équipe du magazine Progrès Forestier, publié par l'Association forestière du sud du Québec, est à la recherche d'auteurs d'articles de vulgarisation. La date de tombée est le 1<sup>er</sup> décembre. Veuillez noter qu'aucun dossier thématique ne se dessine pour l'instant, mais plusieurs sujets sont déjà confirmés :

- Les rivières atmosphériques et la gestion de l'eau
- Une épinette de Norvège plus résistante au charançon
- Suivre la trajectoire des forêts à partir des archives
- L'érable de Norvège, une menace pour nos forêts naturelles
- La photographie faunique éthique en forêt

La filière acéricole estrienne

Il reste encore plusieurs places. Si plus d'articles sont soumis que de place disponible, les derniers pourraient être reportés à l'édition du printemps. Si vous désirez en discuter, n'hésitez pas à communiquer avec Mélanie Bergeron melanie@afsq.org. Vous pouvez aussi vous référer au Guide de rédaction

#### 27 OCTOBRE 2025

#### Retour sur le Congrès International en Biosolution à Perpignan Texte de Sirine Boubeker

Du 23 au 26 septembre dernier s'est tenue à Perpignan, en France, la première édition du Congrès International en Biosolution. Les biosolutions, issues ou dérivées de la biologie, trouvent des applications dans de nombreux domaines, notamment en agriculture. Grâce au soutien du CEF et de l'UQAC, j'ai eu l'occasion de présenter mes travaux de recherche portant sur le développement d'un bioinsecticide à base d'ADN conspécifique contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Ce fut une grande fierté de représenter le CEF et de démontrer que, même dans le domaine forestier, les biosolutions ont un rôle important à jouer.

Lire la suite

#### 27 OCTOBRE 2025

## Deux partenaires du CEF sont lauréats du Gala des Prix de la conservation volontaire!

#### Un communiqué du RMN

À la veille des Ateliers sur la conservation des milieux naturels, le <u>Réseau de milieux</u> naturels protégés (RMN), en collaboration avec le magazine Nature sauvage, est fier de présenter la deuxième édition du Gala des Prix de la conservation volontaire (PCV). Faisant suite à une première édition réussie l'année dernière, les PCV 2025 visent à encourager et soutenir, par l'attribution de prix en bourses, des individus et des regroupements qui oeuvrent à la préservation des milieux naturels au Québec. Le Gala, organisé par le RMN, constitue l'événement où sont publiquement dévoilé·es les lauréat·es de chaque catégorie de prix. Nous souhaitons ainsi féliciter et remercier Amélie Hébert-Chaput (Prix de la relève – 2500 \$), la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière (Prix de l'acquisition de l'année – 4000 \$) et Mycosphaera (Prix de l'initiative de l'année – 4000 \$) pour leurs victoires. Le CEF tient à féliciter ses partenaires la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière et Mycosphaera qui ont mérité ces prix!

#### 27 OCTOBRE 2025

#### Could mushrooms become protected by law?

#### A CBC Live Radio interview

Several hundred species of mushrooms are threatened in Quebec, but the province has no safeguards in place to protect them. <u>Jonathan Cazabonne</u>, co-founder and president of the non-profit Mycosphaera, a group dedicated to mushroom research, says this needs to change. Host Alison Brunnette spoke with him about why it's important to proctect mushrooms, and how the public can help.

#### 27 OCTOBRE 2025

#### Could mushrooms become protected by law?

#### A CBC interview

Should mushrooms be considered protected by law in Canada and Quebec? Some mushroom experts think so. We'll hear what difference they hope protections make in an era of climate change. <u>Jonathan Cazabonne</u> joins us.

#### 27 OCTOBRE 2025

### Pourquoi faut-il mieux protéger les champignons?

Une entrevue à Radio-Canada

Entrevue avec <u>Jonathan Cazabonne</u> à l'émission Des matins en or avec Marie-Hélène Paquin (Radio-Canada, Abitibi-Témiscamingue). Doctorant de l'UQAT, Jonathan est de retour d'un congrès à Abou Dabi, parle de protection des champignons.

#### 27 OCTOBRE 2025

## <u>La théorie renversante du biologiste Mark Vellend : "L'iPhone n'est pas</u> apparu de nulle part"

Un article de L'Express

Interview avec <u>Mark Vellend</u>. Pour le biologiste canadien, l'évolution n'est pas une simple théorie du vivant, mais un cadre intellectuel qui s'applique à des domaines aussi variés que la biologie, la politique, l'économie, les langues, ou encore la technologie...

#### Toutes les nouvelles...

### L'Agenda du CEF

#### 31 OCTOBRE - 2 NOVEMBRE 2025

## La Société québécoise pour l'étude biologique du comportement accueille son 50e congrès à l'UQAM

Pour célébrer son 50e anniversaire, la Société québécoise pour l'étude biologique du comportement (SQÉBC) organise son congrès annuel du 31 octobre au 2 novembre prochains, à l'UQAM.

#### Conférence



200 rue Sherbrooke Ouest, Montréal 17h-12h

#### 3 NOVEMBRE 2025

## Webinaire des jeunes chercheur.ses de l'ISE : Nos alliées ailées, les chauves-souris !

Les chauves-souris vous intriguent ou vous effraient ? Vous vous demandez si elles s'accrochent dans les cheveux, si elles sont porteuses de maladies, si elles boivent du sang ou si elles vivent dans les cavernes ? Il est temps de répondre à vos questions et de déconstruire les mythes à leur sujet! Venez participer à un webinaire passionnant pour mieux comprendre ces créatures nocturnes. Ce moment d'échange et de découvertes vous fera voir les chauves-souris sous un tout nouveau jour (ou plutôt, sous une nouvelle nuit). Ce sera également l'occasion de découvrir les travaux de deux étudiantes à la maîtrise de l'ISE Teodora Stan et Kim Couture. L'événement est gratuit et l'inscription est obligatoire.

#### Conférence



En ligne 12h30-14h00

#### 4 NOVEMBRE 2025

## Forêts privées et forêts urbaines : des alliées contre les changements climatiques

Les forêts urbaines et privées jouent un rôle essentiel dans la lutte aux changements climatiques, tout en soutenant nos activités sociales et économiques.

Lors de cette soirée, vous aurez l'occasion de découvrir des extraits du documentaire Forêts Urbaines d'Anne-Marie Rocher et de prendre part à un échange privilégié avec des experts en gestion durable des forêts. Ensemble, nous explorerons les actions concrètes qui permettent d'assurer un développement durable des milieux forestiers du sud du Québec, particulièrement en Montérégie.

#### Conférenciers invités :

- <u>Christian Messier</u>, ingénieur forestier et professeur en écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec en Outaouais
- Simon Choinière, ingénieur forestier du Groupement forestier des Cantons

Joignez-vous à nous pour cette soirée enrichissante! Inscription obligatoire avant le lundi 3 novembre 2025

#### 4 NOVEMBRE 2025

### Midis de la foresterie

Émilie Champagne, Direction de la recherche forestière, ministère des Ressources naturelles et des Forêts présente « Cache-moi si tu peux : ce que la sélection des ressources nous apprend sur le risque de broutement ».

#### Conférence

En ligne 19h-21h

### Conférence



Local C-200, campus de Rouyn-Noranda, UQAT 12h-13h

Lien de connexion

#### 5 NOVEMBRE 2025

## <u>Conférence interactive : Transmettre l'amour de la forêt aux enfants</u>

Conférence-atelier "Écoéducation par la nature – Transmettre l'amour de la forêt aux enfants". Venez faire le plein d'inspiration, élargir votre perspective et découvrir des moyens concrets pour transmettre l'amour de la nature aux enfants. Lors de cette conférence interactive, Milaine Brousseau Ouellette et Josée Mayrand, spécialistes en écoéducation, partageront leurs méthodes pour : Éveiller la curiosité et l'émerveillement des enfants; Développer leur lien avec la nature et encourager leur

#### Conférence

Chalet de la plage, 3304 8e avenue, Rawdon 18h30 engagement pour la protéger; Appliquer des principes d'écoéducation adaptés à la vie familiale ou scolaire. Vous repartirez avec des repères pour créer vos activités en nature applicables à la maison ou à l'école. Tarif : 5\$ pour le grand public, gratuit pour les membres d'Éco-corridor lanaudois et les enfants.

#### 5 NOVEMBRE 2025

#### BistroBrain en environnement

L'Environnement sera à l'honneur du BistroBrain le 5 novembre prochain, avec au programme 4 présentations vulgarisées et ludiques de 15 minutes et 5 minutes de question par sujet, ainsi qu'un quiz à la fin avec remise de prix. L'Institut de biologie intégrative et des systèmes (IBIS) de l'Université Laval, avec Pauline Hessenauer, va y participer!

Québec; Ninkasi Bar; 801-811, rue Saint-Jean 18h-20h

#### 6 NOVEMBRE 2025

## La modélisation de la croissance et du rendement des forêts, un outil de support pour l'aménagement durable des forêts

Hugues Power, chercheur en modélisation de la croissance et du rendement des forêts au Ministèredes Ressources Naturelles et de la Forêt, va présenter une conférence sur la modélisation de la croissance et du rendement des forêts, un outil de support pour l'aménagement durable des forêts. L'estimation du rendement des forêts à l'aide de tables de rendement et de modèles de croissance est à la base de différents processus de la planification forestière tels que le calcul des possibilités forestières et l'élaboration des stratégies sylvicoles. Depuis les premières tables de rendement, ces outils ont évolué afin de s'adapter aux besoins de l'aménagement durable des forêts. Les modèles de croissance actuellement utilisés en planification forestière permettent de mieux refléter la diversité et la complexité des peuplements forestiers. Ces modèles doivent cependant s'adapter continuellement pour maintenir leur rôle de support à l'aménagement forestier, notamment pour tenir compte des modifications environnementales induites par les changements globaux. Disponible aussi en ligne (lien zoom à venir)

#### Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330 12h-13h

Évènement média

#### 6 NOVEMBRE 2025

# <u>Comment l'agroforesterie peut transformer l'agriculture</u>

Invitation à célébrer le lancement d'un nouvel essai d'Alain Olivier paru aux Éditions Écosociété, <u>Des arbres dans nos champs - Comment l'agroforesterie peut transformer l'agriculture</u>. Pour l'occasion, les invités auront notamment la chance d'assister à de brèves prises de parole du producteur agricole biologique Christian Taillon, de la ferme Taillon et fils, et de la fermière Julie Aubé, de la ferme Roch le fermier.

Pourquoi nous entêtons-nous à compartimenter les arbres (foresterie), les cultures (agriculture) et les animaux (élevage) ? Les arbres dérangent-ils à ce point ? Et si nous faisions fausse route ? Il est temps de redécouvrir les vertus de l'agroforesterie. Alain Olivier est professeur à l'Université Laval, où il dirige le Groupe interdisciplinaire de recherche en agroforesterie (GIRAF) et le programme de maîtrise en agroécologie. Lauréat en 2004, à Paris, du Prix international La Recherche, mention Environnement, pour ses travaux de recherche en agroforesterie, il est également l'auteur de La révolution agroécologique - Nourrir tous les humains sans détruire la planète (Écosociété, 2021).



Bar La Korrigane, Québec, QC 17h00

#### 6 - 7 NOVEMBRE 2025

## Congrès de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec

Sous le thème « Forêt et avenir en santé : tirons-nous pleinement parti du potentiel de notre forêt ? » Événement phare de l'Ordre qui se veut un moment de réflexion, d'échanges et d'inspiration pour l'ensemble de la profession. Au programme : des conférences de haut calibre, des discussions stratégiques et des occasions de réseautage uniques. Ensemble, nous explorerons : L'état actuel et l'évolution de nos ressources forestières ; Les opportunités liées aux produits de 2e et 3e transformation ; Des stratégies pour renforcer la durabilité et la compétitivité du secteur.

### Colloque

Centre de congrès de Thetford – Hôtel du Domaine, Thetford Mines, QC

#### Tout l'agenda...

#### Dans les médias

#### 31 OCTOBRE 2025

## Des milliers de décès seraient liés à la fumée des feux de forêt, selon un rapport

Un article dans Acadie Nouvelle

Un nouveau rapport sur la santé mondiale indique que, chaque année, entre 2020 et 2024,

environ 1400 décès au Canada ont été associés à la pollution par la fumée des feux de forêt, alors que les changements climatiques ont des conséquences de plus en plus néfastes sur la santé au pays. Le Compte à rebours sur la santé et les changements climatiques de la revue The Lancet, compilé par plus de 100 experts du monde entier, est considéré comme l'une des analyses les plus complètes sur le sujet.

#### 30 OCTOBRE 2025

#### COP30: l'Amazonie au bord du point de bascule

#### Un article dans L'actualité

Belém, au cœur de l'Amazonie, est l'hôte de la 30° conférence de l'ONU sur les changements climatiques, à l'heure où le fragile équilibre qui permet au poumon de la Terre de continuer son œuvre cruciale pour la vie est en passe d'être rompu à jamais.

#### 29 OCTOBRE 2025

## Moratoire réclamé sur l'exploitation de secteurs visés par des projets d'aires protégées

#### Un article dans La Presse

Des activités forestières prévues dans des milieux naturels choisis comme d'éventuelles aires protégées pourraient compromettre leur valeur écologique. Des citoyens, des MRC et des organismes dénoncent une incohérence entre deux ministères et réclament un moratoire sur les activités industrielles dans ces zones. La semaine verte s'est intéressée à cette affaire [[https://ici.radio-canada.ca/tele/la-semaine-verte/site/episodes/1122379/descitoyens-au-front-pour-la-foret](pour voir l'émission).

#### 29 OCTOBRE 2025

## Le gardien des terres agricoles du Québec voit la conservation écologique d'un nouvel œil

#### Un article dans Le Devoir

En se prononçant, jeudi dernier, sur l'épineux dossier d'une tourbière boisée à Granby, la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) a adopté une orientation importante qui devrait faciliter la protection des milieux humides en zone agricole. Le dossier en question, une saga judiciaire commencée en 2019, concerne une terre de 13,5 hectares en zone agricole qui héberge marais, marécages et tourbières. Son propriétaire veut la céder à la Fondation SETHY, un organisme de conservation, afin qu'elle soit protégée à perpétuité.

#### 28 OCTOBRE 2025

### <u>Prohiber la culture et la vente de 31 espèces exotiques envahissantes,</u> Claude Lavoie

#### Une actualité du Centre de recherche en aménagement et développement

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) annonce le dépôt d'<u>un projet de règlement</u> visant à interdire la vente et la culture à des fins de distribution de 31 espèces exotiques envahissantes (EEE) floristiques.

#### 28 OCTOBRE 2025

#### Espèces envahissantes: Québec serre la vis

#### Un article dans Le Soleil

Tout indique qu'il sera bientôt interdit de cultiver, et éventuellement de vendre des espèces végétales envahissantes au Québec. Le gouvernement a publié mercredi matin un projet de règlement qui, s'il est adopté, pourrait bannir la culture de 31 espèces de plantes, d'arbres et d'arbustes exotiques dès le 6 décembre prochain, et leur vente un an plus tard.

#### Tous les articles...

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

#### **Emplois et stages**

## Agent.e de recherche en écologie Parue jeudi le 30 octobre 2025

Le Centre de recherche en Écologie de l'Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Date limite 15 novembre 2025

## Chargé(e) de projets - Environnement

Parue jeudi le 30 octobre 2025

Date limite 10 novembre 2025

TR3E Experts-Conseils, Rimouski, Baie-Comeau, New Richmond (Gaspésie) ou Montréal, QC

## Coordonnateur(-trice) national(e) de l'éducation (2

Parue jeudi le 30 octobre 2025

Date limite 2 novembre 2025

Canards Illimités, Un des bureaux au Canada

## Spécialiste en environnement

Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** 31 octobre 2025

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Rouyn-Noranda, QC

## <u>Chargé(e) de projet - Biologiste</u> Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** indéterminée

AECOM, Trois-Rivières, QC

#### Biologiste sénior - Environnement minier

Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** indéterminée

Norda Stelo, Au Québec

### <u>Directeur(-trice) adjoint(e) de département – Écologie</u> et biodiversité

Parue jeudi le 30 octobre 2025

Date limite indéterminée

Groupe Conseil UDA, Saint-Charles-sur-Richelieu ou Québec, QC

#### Biologiste, chef(-fe) de service

Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** indéterminée

Artelia, Montréal, Laval, Longueuil ou Sherbrooke, QC

### Banque de candidatures 2025 - Biologie (25-BC-012)

Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** 23 décembre 2025

Cégep Édouard-Montpetit, Longueuil, QC

### Emplois et stages d'été

### Auxiliaire de recherche - Restauration des forêts brûlées - alternatives au reboisement manuel

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Yan Boucher.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

#### **Postdoctorats**

Aucun

#### Doctorats (Ph.D.)

## M.Sc. ou PhD en écologie et entomologie : Impacts des changements climatiques sur les insectes des toundras arctique et alpine : de l'espèce à la communauté Parue jeudi le 30 octobre 2025

**Date limite** indéterminée

Université de Sherbrooke et Insectarium Espace pour la vie Montréal, Sherbrooke, QC

Sous la direction de Marc Bélisle et Maxim Larrivée.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

## PhD student in plant phenology and ecophysiology

Parue lundi le 27 octobre 2025

**Date limite** 3 novembre 2025

Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Suisse

#### Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. ou PhD en écologie et entomologie : Impacts des changements climatiques sur les insectes des toundras arctique et alpine : de l'espèce à la communauté
Parue jeudi le 30 octobre 2025

Université de Sherbrooke et Insectarium Espace pour la vie Montréal, Sherbrooke, QC

Sous la direction de Marc Bélisle et Maxim Larrivée.

**Date limite** indéterminée Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

## Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études

<u>Facebook</u> | <u>X</u> <u>YouTube</u> | <u>Instagram</u>



Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca