

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



S

Rappel

[14^e Colloque du CEF](#) : 3 demi-journées pour tout savoir!

#ColloqueCEF | L'activité brise-glace était de 🔥 !

On se voit lundi 10 mai dès 08h30 sur @GatherTownHub

Inscriptions ici <http://www.cef-cfr.ca/index.php?n=Colloque.Colloque2021#Participer>

Suivre sur Twitter | #ColloqueCEF

Nouvelles du CEF

6 MAI 2021

[Christian Messier va jusqu'au bout de son rêve](#) 🗣️

Une publication d'Innovation

[Christian Messier](#) nous livre bien plus dans cette entrevue qu'une analogie entre ses travaux de recherche et l'adaptation cinématographique en français de *Fields of dreams*, de Phil Alden Robinson : Jusqu'au bout du rêve. Spécialiste mondialement reconnu de l'aménagement forestier et de la biodiversité, il rend surtout un vibrant hommage à ces organismes vivants que sont les arbres. Découvrez le franc succès d'un projet financé par la Fondation canadienne pour l'innovation.

6 MAI 2021

[À la rencontre de Pauline Suffice](#) 📖

Un texte sur [Pauline Suffice](#) paru dans l'infolettre de la Faculté de foresterie, de

géographie et de géomatique (FFGG) de l'Université Laval

Je suis professionnelle de recherche à la Chaire de leadership en enseignement (CLE) en foresterie autochtone depuis septembre 2020. Mon rôle est d'assurer la communication avec les parties prenantes de la CLE, de manière à maintenir de bonnes relations de collaboration et partenariats. La CLE se veut une structure facilitant la rencontre, le dialogue et le travail collaboratif, mutuellement profitable. Je coordonne donc les activités de la chaire avec nos partenaires et collaborateurs. Nos travaux portent notamment sur le développement socio-économique des communautés autochtones, et le développement de meilleures pratiques et d'outils de gestion qui respectent les cultures et le mode de vie des autochtones. Ceci m'amène à interagir avec une grande diversité de collaborateurs : communautés autochtones, entreprises forestières, gouvernements, professeurs de différentes universités, collègues de la FFGG, etc.

6 MAI 2021

Influents à l'échelle planétaire

Un article dans Actualités UQAM

Trois professeurs et un professeur associé de la Faculté des sciences figurent parmi la Reuters Hot List, soit le Top 1000 des chercheurs les plus influents dans le domaine des changements climatiques. On retrouve sur cette liste les professeurs du Département des sciences biologiques Changhui Peng (370^e position) et Yves Bergeron (557^e), ainsi que le professeur associé Martin Girardin (635^e). Tous trois sont membres du Centre d'étude de la forêt.

6 MAI 2021

Mai, le mois de l'arbre et des forêts

Un communiqué du MFFP

Au Québec, depuis plus d'un siècle, le Mois de l'arbre et des forêts est le moment privilégié pour les amateurs de la forêt de montrer leur attachement à cette immense ressource qui peuple notre territoire. Si notre histoire est intimement liée à notre forêt, notre futur l'est tout autant, indissociable de cette ressource renouvelable, plus que jamais essentielle à l'avenir écologique, économique et social du Québec. Chaque année, au cours du mois de mai, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et ses partenaires invitent les organismes, les écoles et les municipalités à organiser diverses activités dans leurs communautés. Le Mois de l'arbre et des forêts contribue ainsi à faire réaliser l'importance de cette ressource dans toutes les sphères de notre vie quotidienne, que ce soit par notre travail ou nos loisirs, ou encore par l'utilisation des milliers de produits dérivés des arbres. Bonne nouvelle! Il sera possible cette année de distribuer, au cours du mois de mai 2021, des plants d'arbres aux citoyens! Pour obtenir toutes les informations, consultez la page [Activités](#) .

6 MAI 2021

[Ne manquez pas le reportage de la semaine verte sur les chevreuils et le contrôle de leur population](#)

Un reportage de la semaine verte avec [Jean-Pierre Tremblay](#)

Ils sont mignons, mais dévastent les milieux naturels. Les cerfs de Virginie sont en surabondance dans le sud du Québec. Comment gérer leur surpopulation? Première diffusion : ce samedi 8 mai à 17h00. Deux rediffusions le lendemain dimanche 9 mai : d'abord à 12h30, puis en soirée sur Ici RDI à 20h00.

5 MAI 2021

[Recherches sur les lacs d'esker dans la MRC d'Abitibi : deux nouvelles espèces découvertes](#)

Un article de ICI Radio-Canada

Trois chercheurs de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue travaillent sur un projet pour inventorier la biodiversité des lacs d'esker dans la MRC d'Abitibi. Il s'agit de [Louis Imbeau](#), [Miguel Montoro Girona](#) et Guillaume Grosbois. L'idée est venue aux trois chercheurs alors que Louis Imbeau, chercheur pour l'IRF et doyen à la recherche et à la création, a observé la présence d'espèces d'oiseaux peu communes à l'environnement où il se trouvait. "J'ai remarqué que les lacs d'esker se distinguaient par certains attributs au niveau de la faune : il y a certaines espèces qui semblent les préférer pour se reproduire. Ça nous permet de nous questionner à savoir quels étaient les mécanismes sous-jacents. On pense que, entre autres, les lacs d'esker, puisqu'ils sont souvent déconnectés du réseau hydrographique, pourraient être dépourvus de poisson, ce qui ferait en sorte qu'ils seraient un peu particuliers. Il y aurait plus d'invertébrés, plus d'insectes aquatiques, entre autres, ce qui ferait qu'ils attireraient entre autres certaines espèces d'oiseaux", explique Louis Imbeau, chercheur pour l'IRF et doyen à la recherche et à la création de l'UQAT.

5 MAI 2021

[L'asperge sauvage sous la loupe de Sophie Gachet](#)

Un article de La Marseillaise

La Marseillaise avec l'association Donut infolab et l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'écologie marine et continentale ont lancé une grande chasse à l'image de la biodiversité que vous croisez au coin de la rue, dans la nature ou dans votre jardin. Vous avez été nombreux à nous faire parvenir vos découvertes et vos interrogations sur les réseaux sociaux et via le formulaire prévu à cet effet sur lamarseillaise.fr car #LeVivantSurprend. Cette semaine, Sophie Gachet décrypte votre photo. [NDLR Sophie est un ex-postdoc du CEF]

4 MAI 2021

[Le plan de Christian Messier pour sauver nos forêts](#)

Une entrevue à l'émission Boréale 138 de Radio-Canada

[Christian Messier](#), professeur à l'Université du Québec en Outaouais et à l'UQAM, aussi titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux, s'inquiète de l'avenir de nos forêts et de sa gestion par Québec. Guillaume Hubermont en a discuté avec lui.

4 MAI 2021

4 membres du CEF dans le Reuters Hot List! 

Un communiqué de Reuters

Les chercheurs du CEF sont marquants quand il s'agit de parler des changements climatiques. Tellement que quatre d'entre eux viennent d'être nommés sur le *Reuters Hot List*, soit le Top 1000 des chercheurs les plus influents sur le sujet. On retrouve [Martin Girardin](#) en 635^e position, [Yves Bergeron](#) en 557^e position, [Changhui Peng](#) en 370^e position et finalement [Michael Flannigan](#) en 339^e position. Fantastique!

3 MAI 2021

28 ans au service de la communauté

[Sylvie Gauthier](#), chercheure au Centre de Foresterie des Laurentides de Ressources naturelles Canada, a récemment partagé qu'en ce 3 mai, cela fait 28 ans qu'elle travaille pour la forêt. *Le 3 mai 1993, je quittais définitivement Montréal pour aller m'installer d'abord à Petawawa, puis à Québec pour mener ma carrière de chercheuse scientifique au gouvernement fédéral... il y en a eu des feux de forêts depuis, le climat a changé, mais je suis toujours heureuse d'être une 'Public servant' (dieu que c'est moins péjoratif que fonctionnaire), et que ça traduit mieux l'esprit dans lequel je fais mon travail!* Félicitations Sylvie et longue vie à ta carrière! En passant, Sylvie sera modératrice au [Colloque du CEF](#) la semaine prochaine pour la session Télédétection et modélisation le 12 mai à 09h20.

3 MAI 2021

Participez au projet Chenilles-espionnes 

Le projet Chenilles-espionnes consiste à installer de fausses chenilles sur les arbres en milieu urbain pour étudier le contrôle des défoliateurs par les prédateurs, à l'aide des marques de prédatons! Cette technique va permettre de mieux comprendre comment la biodiversité des arbres urbains influence la présence ou l'efficacité de prédateurs ou de parasitoïdes qui contrôlent les insectes nuisibles.

Un projet initié par le Club4H en collaboration avec le CEF ([Alain Paquette](#), [Daniel Lesieur](#)). Participez en grand nombre!

3 MAI 2021

Laboratoires nordiques interdisciplinaires 

Saisissez cette occasion unique d'élargir vos horizons tout en développant des solutions novatrices à une problématique nordique!

Pourquoi participer?

- Développez vos connaissances sur les enjeux nordiques actuels
- Explorez le potentiel des technologies en recherche nordique
- Participez à toutes les étapes d'un projet de recherche
- Collaborez avec des expert(e)s chevronnés de diverses disciplines

Recrutement en cours jusqu'au 19 mai

Étudiant(e)s et postdoctorant(e)s de toutes disciplines

Aucune expérience préalable en recherche nordique n'est requise

[Participez à une séance d'information le 6 mai à 12 h](#) 

3 MAI 2021

[Suivre la paruline à gorge grise pour comprendre son déclin](#) 

Un reportage aux Années lumière de Radio-Canada

[Jacques Ibarzabal](#) a réalisé une entrevue aux Années lumière en lien avec la publication récente des travaux la Paruline à gorge grise et les corrélations avec la perte de couvert forestier en forêt boréale, dont voici [l'article scientifique](#) .

3 MAI 2021

[Claudie-Maude Canuel remporte la Bourse Jean-Claude Mercier](#) 

Un communiqué de Matériaux Renouvelables

Bravo aux étudiantes et étudiants du Centre de recherche sur les matériaux renouvelables qui ont décroché de nombreuses bourses facultaires (2020-2021)! Parmi eux, Claudie-Maude Canuel a remporté la Bourse Jean-Claude Mercier, associée à un prix de 4 000\$! Claude-Maude est l'étudiante d'[Evelyne Thiffault](#) et de [Nelson Thiffault](#). Elle avait aussi remporté la [Bourse Ressources naturelles 2020 Desjardins](#)  en mars dernier. Félicitations! Vous pourrez assister à la conférence de Claudie-Maude lors du Colloque du CEF le 11 mai prochain à 09h20 lorsqu'elle présentera ses [travaux](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

Emplois et stages d'été

Postdoctorats

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Cycles supérieurs (M.Sc.)

[Toutes les offres...](#)

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***