



Bulletin des members - 17 Decembre 2024

**Dans ce
numéro :**

Page 1	Meilleurs vœux pour la saison
Page 2	Un Message du Directrice Exécutive
Page 3	Quoi de neuf ?
Page 4	Mise à jour de l'enquête
Page 5	Graines de sagesse



Meilleurs vœux pour la saison

À l'approche des fêtes de fin d'année, nous aimerions prendre un moment pour exprimer notre sincère gratitude à toutes les personnes remarquables qui composent la famille FPLBNB. Votre soutien - que vous soyez membre, partenaire ou donateur - est l'énergie vitale qui fait avancer notre mission.

En cette saison, nous vous souhaitons joie, paix et épanouissement. Nous vous remercions d'être une partie essentielle de notre voyage.

Le personnel de la Fédération des propriétaires de lots boisés du Nouveau-Brunswick vous offre ses meilleurs vœux pour les fêtes de fin d'année.



Un Message du Directrice Exécutive

Depuis ma dernière mise à jour, nous avons continué à explorer la possibilité que la Fédération devienne le promoteur d'un projet de carbone amalgamé de petits propriétaires terriens avec Finite Carbon en tant que développeur du projet. Les propriétaires fonciers semblent intéressés et Finite Carbon l'est également. La société a mis en place un processus qu'elle a utilisé aux États-Unis avec des propriétaires fonciers regroupés. Ce processus prendra un certain temps. Une fois le processus établi, il faut compter 14 à 18 mois entre la signature et la vente des crédits. Finite Carbon utilisera l'American Carbon Registry (ACR) pour vérifier les crédits. Tous les lots boisés n'ont pas le même potentiel de carbone. Le potentiel de crédit carbone est déterminé par le stade de croissance, la composition des espèces et l'emplacement. La durée de l'accord est de 40 ans. La Fédération continuera à explorer ce potentiel pour les propriétaires de lots boisés.

La Fédération a également soumis deux demandes de financement au Fonds fiduciaire pour l'environnement (FFE) du Nouveau-Brunswick pour 2025-26. La première demande vise à poursuivre et à élargir notre travail d'adaptation au climat avec les propriétaires de lots boisés, en mettant l'accent sur les risques que le changement climatique posera aux lots boisés, sur la façon dont nous pouvons évaluer ces risques et sur les meilleures pratiques pour atténuer ces impacts. Si la demande est approuvée, nous voulons organiser une conférence et développer des ressources que tous les propriétaires de lots boisés privés pourront utiliser pour évaluer les risques pour leurs propres terres et apprendre comment ils peuvent gérer ces risques.

L'autre demande concerne la création d'un programme de protection des lots boisés privés. Il s'agit du programme dont le concept a été discuté lors de notre réunion annuelle en octobre. Ce financement nous permettra d'explorer le potentiel d'un tel projet en collaboration avec la Fiducie pour la nature du Nouveau-Brunswick, la Nashwaak Watershed Association et la Société pour la nature et les parcs du Canada. Nous espérons que ces deux projets seront financés.

Au nom du conseil d'administration et du personnel de la Fédération, je souhaite à chacun d'entre vous un très joyeux Noël et une bonne année.

Respectueusement soumis,

Susannah Banks

Directrice executive, FPLBNB

email: ED@nbwoodlotowners.ca

phone: 506-459-2990



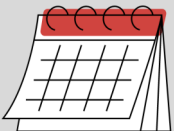


Quoi de neuf ?

Un tour d'horizon de l'actualité et des événements à venir

Découvrez quelques nouvelles que vous avez peut-être manquées ce mois-ci

- *FSC - Nouvelle formation en ligne gratuite pour les petites forêts, les forêts gérées à faible intensité et les forêts communautaires Le Canada s'apprête à perdre un « trésor » irremplaçable de champignons*
- *Des coléoptères de Colombie-Britannique s'installent en Nouvelle-Écosse et luttent pour sauver les pruches*
- *NHRI : Nuages de points LiDAR à haute densité pour la sylviculture de précision - Aperçu de sept années de recherche et de développement*
- *CFI : Extrait d'enquête 8 : Une main-d'œuvre vieillissante*
- *J.D. Irving et d'autres entreprises veulent faire appel de la décision qui les libère de leurs revendications territoriales*
- *Retard de la loi anti-déforestation de l'UE : le centre-droit crie victoire, les ONG crient à l'injustice*
- *Les forêts brûlées du parc national de Jasper montrent des signes de vie avant le gel hivernal*



EVENTS ÉVÉNEMENTS

19 décembre - Vitrines scientifiques du Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB), webinaire session 2

Du 14 décembre au 5 janvier - Recensement des oiseaux de Noël

21 décembre - le bureau de la FPLBNB sera fermé pour les fêtes. Nous rouvrirons le 6 janvier.


16 janvier - Vitrines scientifiques du Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB), webinaire session 3

23 janvier - Webinaire : [Les chauves-souris au Nouveau-Brunswick](#) (en anglais)

WEBINAR:


bats

IN NEW BRUNSWICK



Presentation by Dr. Karen Vanderwolf
Thursday, January 23, 3-4pm

Hosted by the Nashwaak Watershed Association and the New Brunswick Federation of Woodlot Owners



Gardez un œil sur les [Nouvelles](#), les [Annonces](#), et le [calendrier des événements](#) sur le site web pour d'autres événements et détails.

Mise à jour de l'enquête

Les résultats de l'enquête annuelle auprès des membres sont arrivés et nous remercions tous les membres qui ont participé et partagé leurs pensées et leurs idées !



Un examen rapide des chiffres montre que la majorité d'entre vous, 59 %, souhaitent que notre priorité soit l'éducation/la vulgarisation, les autres catégories (lobbying, services aux membres et initiatives) se classant à peu près à égalité, autour de 14 % chacune (ces chiffres ne concernent que ce que les gens ont choisi comme première priorité et ne tiennent pas compte de ce qu'ils ont choisi comme deuxième, troisième ou quatrième priorité).

Après une analyse plus approfondie des données, nous utiliserons les résultats et les suggestions dans notre planification stratégique en janvier. Merci également à ceux qui ont laissé des messages de soutien dans les commentaires !



Partagez vos photos !

Nous aimerions beaucoup voir vos photos de lots boisés ! Envoyez-nous vos photos et elles pourraient être présentées dans le bulletin, sur les médias sociaux ou sur le site Web.

Email info@nbwoodlotowners.ca



Recherche de rédacteurs

Avez-vous un intérêt pour l'écriture ? Nous recherchons des membres qui souhaiteraient écrire sur des sujets liés à la forêt pour la lettre d'information et le blog. Si vous êtes intéressé(e), veuillez nous contacter en nous indiquant le(s) sujet(s) que vous aimeriez aborder.

Email info@nbwoodlotowners.ca



GRAINES DE SAGESSE

Des informations pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos aventures dans les boisés.

Mon beau sapin !

Le sapin de Noël tire ses origines de coutumes païennes célébrant le solstice d'hiver. Lors de ces célébrations, des branches de conifères servaient de décorations. Ce n'est que bien plus tard qu'est apparu le sapin de Noël tel que nous le connaissons. Quoiqu'il soit difficile de dater le premier, des écrits historiques du XVI^e siècle en Alsace (territoire germanique à cette époque) font mention du « sapin de Noël ». Cette tradition a, par la suite, évolué et traversé les océans. Le premier sapin de Noël canadien serait le sapin érigé en 1781 à Sorel-Tracy au Québec.

Aujourd'hui, le sapin de Noël est devenu un incontournable des fêtes de fin d'année. Alors que d'autres arbres peuvent tenir lieu de sapin de Noël, c'est le sapin baumier (*Abies balsamea*), désigné comme arbre provincial du Nouveau-Brunswick le 1^{er} mai 1987, qui se retrouve dans nos maisons pour les festivités de fin d'année. Il compte d'ailleurs pour « 97% de l'industrie des arbres de Noël du Nouveau-Brunswick ». Mais, au vu du changement climatique, on peut se poser des questions quant à l'avenir de cette industrie.



photo Plaque du premier sapin de Noël © Jean Dubé 2013

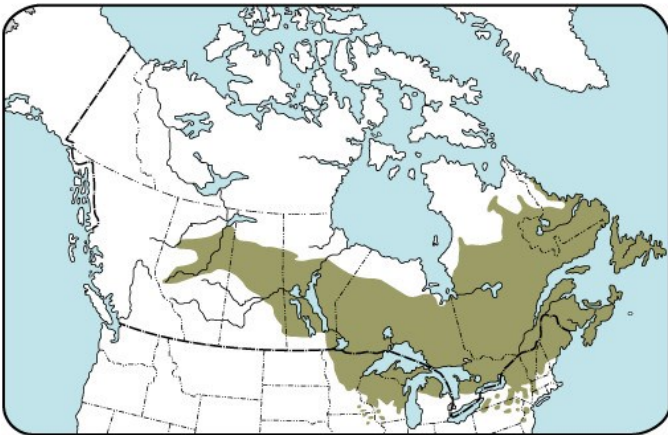


photo Carte de répartition du sapin baumier (NRCan)

diminuer d'ici la fin du siècle.

Le déclin du sapin baumier ne devrait pas être significatif dans les prochaines années, mais nous pouvons déjà observer des effets du changement climatique comme nous l'explique le Dr Anthony Taylor dans la vidéo suivante : Climate change puts Christmas tree variety at risk (The Canadian Press). C'est à partir du milieu du siècle qu'on devrait davantage observer un impact négatif. Comme les conditions climatiques seront plus favorables à d'autres espèces, la croissance et le développement du sapin baumier en seraient affectés et sa capacité concurrentielle affaiblie. Cette espèce pourrait également être da-



photo Sapin baumier décoré (lowes.com)

vantage vulnérable aux chablis. Son faible enracinement, ainsi que le réchauffement des sols qui diminuerait l'ancrage qu'offrent les sols gelés, en serait la cause. Pour finir, évoquons la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Il n'est pas aisé de prévoir l'évolution de cet insecte dans un climat plus chaud.

En conclusion, on peut imaginer que l'industrie du sapin de Noël va devoir s'adapter d'ici la fin du siècle. Il faudra peut-être envisager de remplacer le sapin baumier par d'autres espèces, ou s'en tenir aux arbres artificiels ! D'ici là, d'autres solutions seront éventuellement disponibles. Il est donc important de se tenir informé. Quant à la gestion des lots boisés sur le plan climatique, il est essentiel de réfléchir à l'avenir du sapin baumier afin de prendre les meilleures décisions possibles et accroître la résilience de l'écosystème.

Références

National Geographic, Ouest-France, breizh-info, Goethe-Institut, J'aime mon patrimoine, CBC/Radio-Canada, Journal de Montréal, Répertoire du patrimoine culturel du Québec, GC, GNB, CNC, USDA, The Natural Edge, RNCAN, The Canadian Press, La presse.

Bourque C. P.-A. and Hassan Q. K. 2010. Modelled potential tree species distribution for current and projected future climates for Prince Edward Island, Canada.

Taylor A.R., Boulanger Y., Price D.T., Cyr D., McGarrigle E., Rammer W., Kershaw J.A. 2017. Rapid 21st century climate change projected to shift composition and growth of Canada's Acadian Forest Region. *For. Ecol. Manage.* 405: 284–294.

Bourque C.P.-A., Gachon P., MacLellan B.R., MacLellan J.I. 2020. Projected wind impact on *Abies balsamea* (balsam fir)-dominated stands in New Brunswick (Canada) based on remote sensing and regional modelling of climate and tree species distribution. *Remote Sens.* 12(7): 1177–1198.



photo Christmas Trees Atlantic Association Facebook

Une seule aspirine

Matthew Wright a partagé le conseil suivant du Dr Richard Cowles de la Station de recherche agricole du Connecticut (sur la page Facebook de l'association Christmas Trees Atlantic),

« La moitié d'une faible dose d'aspirine écrasée et dissoute dans un gallon américain (3,78 litres) d'eau, une seule fois, lors du premier remplissage du pied de l'arbre au moment de la mise en place de l'arbre de Noël, confère en fait une protection améliorée limitée des aiguilles et aide à réduire la perte d'aiguilles. Rich a insisté sur le fait que, même si elle n'est pas extraordinaire, cette mesure présente un avantage avéré, même s'il est minime. Il suffit d'ajouter l'aspirine au premier gallon d'eau placé dans le support. L'aspirine est absorbée, transloquée dans l'arbre et fait son travail de protection des aiguilles ».

HAPPY HOLIDAYS

SEE YOU IN 2025!

JOYEUSES FÊTES

RENDEZ-VOUS EN 2025 !



Merci de votre lecture - à la prochaine !

www.nbwoodlotowners.ca/fr