



**Dans l'édition de ce mois-ci :**

<a href="#">Page 1</a>	Planification de l'AGA
<a href="#">Page 2</a>	Message de la Directrice Exécutive
<a href="#">Page 3</a>	Nouvelles et événements
<a href="#">Page 4</a>	Le bord de l'eau - Projets riverains
<a href="#">Page 5</a>	Un sondage rapide - Résultats du mois d'avril
<a href="#">Page 6</a>	Votre forêt dans un climat changeant - La tour dans la forêt

## Planification de l'AGA

L'assemblée générale annuelle de la FPLBNB est une journée où les membres se réunissent pour recevoir des mises à jour, faire du réseautage, discuter des questions qui touchent les propriétaires de lots boisés au N.-B. et, espérons-le, apprendre quelque chose de nouveau.

En plus de la partie de la journée consacrée à la réunion d'affaires (mises à jour sur les activités du personnel, les projets et les finances), la moitié de la journée est habituellement consacrée à des présentations par des spécialistes dans différents domaines qui intéressent les propriétaires de lots boisés.

Il est maintenant temps de nous envoyer vos suggestions sur ce que vous aimeriez voir présenté à l'AGA !  
[Cliquez ici pour soumettre vos suggestions](#), ou envoyez-les par courriel à [info@nbwoodlotowners.ca](mailto:info@nbwoodlotowners.ca).

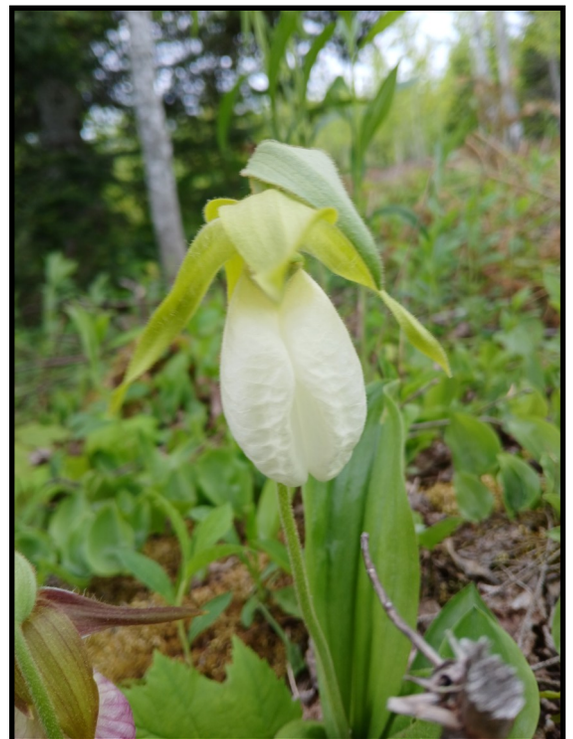


Photo par Paul Savoie, Chausson blanc.

## Message de la Directrice Exécutive

Le printemps est arrivé et bientôt la saison de la boue prendra fin !

Alors que nous entamons une nouvelle année fiscale, nous sommes heureux d'avoir reçu un financement du Fonds fiduciaire pour l'environnement (FFE) du Nouveau-Brunswick afin de poursuivre notre travail sur l'éducation au changement climatique. Nous travaillerons davantage sur les risques climatiques et leur atténuation. Malheureusement, notre demande auprès du FFE pour travailler sur les lieux protégés n'a pas reçu de financement. Nous continuons à travailler avec le Nature Trust et la Nashwaak Watershed Association pour voir ce qui pourrait être réalisé sans financement.

Nous travaillons également avec la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP) à l'organisation d'un atelier sur les changements climatiques et la faune dans le comté de Madawaska (en français) en juin.

Nous continuons à travailler avec les propriétaires forestiers canadiens pour déterminer s'il existe des possibilités d'offrir collectivement aux propriétaires de lots boisés des taux d'assurance de groupe. Je vous tiendrai au courant de l'évolution de ce dossier.

Nous continuons à chercher des occasions de promouvoir la Fédération et de recruter de nouveaux membres. Nous avons fait deux présentations récemment, l'une à un groupe de la région de Florenceville-Bristol et l'autre à Moncton.

**Le projet de loi 28** a été adopté en première lecture à la Chambre. Ce projet de loi modifie la définition d'une forêt dans **Loi sur les actes d'intrusion**. La nouvelle définition est la suivante :

*« terre forestière » Toute terre sise hors des limites d'une cité ou d'une ville, non cultivée à des fins agricoles et sur laquelle croissent à la fois des arbres à n'importe quel stade de leur développement, notamment des semis ou des plants issus de plantations ou de régénération naturelle, et des arbustes, plantes ou herbes, ainsi que les chemins se trouvant sur cette terre, exception faite des routes publiques. La présente définition exclut les terres visées au paragraphe 5(1) ou à l'article 6. (forest land)*

À la suite de ce changement, nous ne savons pas si les plantations sont protégées ou non en l'absence de panneaux d'interdiction d'accès. Nous avons contacté le MRN et vous informerons dès que nous aurons obtenu des éclaircissements.

Pour de plus amples informations, vous trouverez ci-dessous des liens vers la loi sur les intrusions, le projet de loi 28 et la réponse de la Fédération aux modifications proposées envoyées au MRN.

[Loi sur les actes d'intrusion, 2012](#)

[Réponse de la FPLBNB à la demande de commentaires, février 2025](#)

[Projet de loi, mise à jour](#)

Cordialement,

*Susannah Banks*

Directrice exécutive, FPLBNB  
ED@nbwoodlotowners.ca  
506-459-2990



## Nouvelles et événements

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

### [Découvrez quelques nouvelles que vous avez peut-être manquées ce mois-ci :](#)

- *Les entrepreneurs affluent à Moncton pour la réunion du printemps de la FCF 2025*
- *La FCO interroge les partis politiques sur leurs engagements envers les 480 000 propriétaires de lots boisés du Canada et leurs familles*
- *Une convention au milieu d'une guerre tarifaire*
- *Face à une nouvelle épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette, les forestiers du Maine s'inspirent de l'histoire*
- *L'acajou durable fait mouche lors d'essais de guitares électriques à l'Université de la Colombie-Britannique (UBC)*
- *La province se prépare à la saison des feux de forêt*
- *Les mesures prises par le premier ministre du Nouveau-Brunswick en matière de commerce intérieur ne touchent pas à la protection de l'industrie*
- *Il n'y a pas de solution au changement climatique et à la perte de biodiversité sans forêts saines », déclare un haut fonctionnaire à l'ouverture de la session du Forum sur les forêts*
- *Remplacer les importations de bois d'œuvre canadien par la production américaine prendrait une décennie (au moins) et coûterait plus de 10 milliards de dollars : ERA*
- [Et plus encore !](#)

**19 Mai : le bureau de la FPLBNB sera fermé à l'occasion de la fête de la Reine.**

[20 Mai](#) : NTNBN: Marche guidée dans la forêt de feuillus des Appalaches

[31 Mai](#) : 2025 Woodmen's Museum Dîner d'hommage à Olga Ross

[3-5 Juin](#) : Atlantic BIOCON, la conférence sur la bioéconomie du Canada atlantique, Saint John

[6-8 Juin](#) : Festival de la nature 2025 : Miramichi

[21 Juin](#) : NTNBN: Observation des oiseaux à Beardsley Hill

[28 Juin](#) : NTNBN: Expérience d'apprentissage du lichen

[5-7 Août](#) : Conférence sur le bois dur du Nord 2025

La MCFT organise plusieurs cours de certificat sur la modification des cours d'eau au cours des prochains mois ; consultez le calendrier pour connaître les dates et les détails.

**Retenez la date provisoire de l'AGA de la FPLBNB, qui pourrait avoir lieu le 8 octobre 2025.**

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

## Le bord de l'eau

L'érosion des berges le long des cours d'eau est un processus naturel ; sans elle, les rivières ne formeraient pas de méandres. En général, les berges couvertes de végétation s'érodent plus lentement que celles qui ne le sont pas. Les propriétaires de lots boisés situés le long de cours d'eau pourraient être intéressés à en savoir plus sur quelques projets en cours au Nouveau-Brunswick. Vous trouverez ci-dessous les coordonnées des personnes-ressources.

Si vous connaissez des projets similaires qui se déroulent dans la province, partagez-les sur le [Tableau d'affichage](#) et aidez vos collègues !

## Projet de plantation d'arbres riverains

ACAP SJ est à la recherche de sites de restauration riveraine dans la région du Grand Saint John !

Cela comprend la ville de Saint John, Rothesay, Quispamsis, Grand Bay-Westfield, Kingston, Saint Martins, et plus encore.

Pour les propriétés éligibles, ils peuvent offrir une visite gratuite du site, des conseils et des recommandations sur des questions telles que l'érosion, et des arbres/arbustes gratuits qui seront plantés par leurs soins !

Pour savoir si votre propriété est admissible et pour participer, envoyez un courriel à [tori@acapsj.org](mailto:tori@acapsj.org).



**CALL FOR WATERFRONT LANDOWNERS**

BE A PART OF OUR RIPARIAN TREE PLANTING PROJECT

We're looking for waterfront restoration sites in the Greater Saint John Region. For eligible riparian and waterfront properties, we offer:

- A free site visit
- Advice, recommendations and monitoring

**And most importantly:**

- Free trees/shrubs, planted by us!

For more information, and to see if your site is eligible, email us at [tori@acapsj.org](mailto:tori@acapsj.org)

ACAP SAINT JOHN

## La Société du fleuve Saint-Jean : Protection des berges de la rivière

Êtes-vous propriétaire d'un terrain situé le long du fleuve Saint-Jean ou de la rivière Wolastoq, en aval de Fredericton ? La St. John River Society termine la première année d'une initiative de protection des rives du fleuve et vous pouvez peut-être l'aider !

Si l'érosion des berges causée par la circulation des bateaux de plaisance vous préoccupe, la Société peut vous fournir un panneau « Be Wake Aware ». Les panneaux mesurent 9« x 24 » et sont destinés à être affichés le long du rivage pour informer les plaisanciers du problème.

Si vous souhaitez obtenir un panneau ou en savoir davantage sur le projet, communiquez avec Dino Kubik, directeur exécutif de la Société du fleuve Saint-Jean/The St. John River Society, au 506 260 6073 ou à l'adresse [exec@stjohnriver.org](mailto:exec@stjohnriver.org)



## Résultats de l'enquête du mois dernier : Comment aimez-vous apprendre ?

La FPLBNB cherche toujours des moyens d'offrir à ses membres des possibilités d'acquérir de nouvelles compétences et d'obtenir des informations sur des sujets qui vous tiennent à cœur. Chaque personne a sa façon préférée d'assimiler de nouvelles informations - certains préfèrent l'apprentissage pratique, d'autres préfèrent lire une brochure, et d'autres encore préfèrent explorer de nombreux liens sur Internet !

Dans le numéro du mois dernier, nous vous avons demandé de choisir vos deux principales options dans une liste :

- Lire une brochure ou un article
- Participer à un atelier
- Écouter un webinaire
- Rechercher des liens vers différentes ressources sur l'internet
- Regarder une vidéo
- Autre



Les réponses des membres n'étaient pas assez nombreuses pour que les résultats soient statistiquement significatifs, mais les voici :

- **Regarder une vidéo** » arrive en tête avec 28%, suivi de **“Lire une brochure”** avec 24%.
- Aucun membre n'a choisi « Autre »,
- Les ateliers, les webinaires et les liens sur Internet arrivent tous en troisième position, avec 16 %.

Vos commentaires sont très appréciés. Nous nous servons de ce que nous apprenons de ces enquêtes rapides pour adapter notre planification des activités futures.

## LES ARBRES AUTOUR DU MONDE Le pommier d'Isaac Newton

S'il est un arbre à l'origine d'une découverte scientifique majeure, c'est bien le pommier qui a inspiré Sir Isaac Newton à élucider le mystère caché dans la chute d'une pomme.

L'histoire de la pomme qui aurait frappé Newton sur la tête est devenue le symbole de la gravité, et l'arbre en question serait le pommier qui se trouve à Woolsthorpe Manor (Royaume-Uni), lieu de naissance de Newton. Pour être plus précis, cet arbre est un clone issu des racines de l'arbre originel abattu par une tempête en 1820.

Si vous avez l'occasion de visiter ce site historique, peut-être que vous aussi y trouverez une inspiration inattendue !



*Le pommier d'Isaac Newton à Woolsthorpe Manor (de Marit et Toomas Hinnoaar, 2022. Flickr)*



## La tour dans la forêt

Par Diane Fargialla, FPLBNB Coordinatrice de la sensibilisation au changement climatique

À vingt kilomètres à l'est de Fredericton se trouve une forêt où nature et science collaborent pour mieux percevoir les secrets des écosystèmes forestiers : la [Forêt expérimentale Acadia](#), autrefois connue sous le nom de station d'expérimentation forestière Acadia.

De part et d'autre de la route 10, elle a été créée en 1933 par le Service fédéral de sylviculture, un prédécesseur du Service canadien des forêts. Actuellement supervisée par le Centre de foresterie de l'Atlantique, cette forêt est un laboratoire à ciel ouvert de 9000 hectares qui fournit des données scientifiques précieuses pour la recherche en sylviculture.

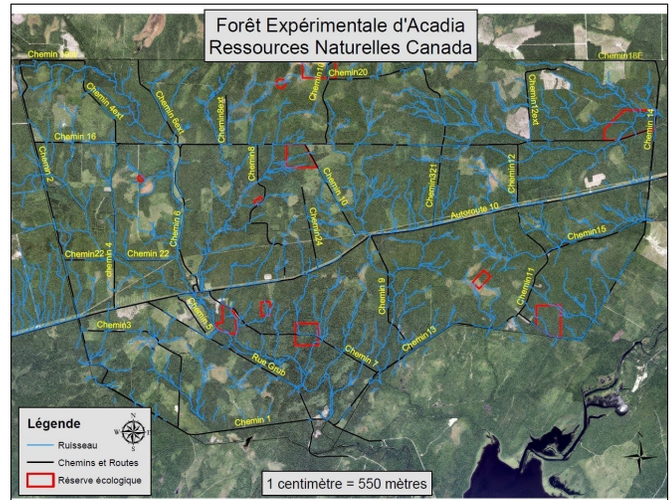
Diverses infrastructures témoignent de cette mission scientifique, notamment la tour de surveillance écologique, la première dans le Canada atlantique ! Elle est cogérée par l'Université du Nouveau-Brunswick et le Centre de foresterie de l'Atlantique. Haute de 31 mètres depuis 2013, elle est équipée d'instruments météorologiques qui mesurent le taux de dioxyde de carbone dans l'atmosphère au-dessus du couvert forestier, la température, l'humidité et autres paramètres.

Les données recueillies permettent aux scientifiques de tracer les échanges de dioxyde de carbone entre la forêt et l'atmosphère. Par exemple, les arbres absorbent le dioxyde de carbone pour assurer leur croissance, mais en émettent lors de processus de décomposition.

La tour de surveillance écologique de la Forêt expérimentale Acadia aide à comprendre comment la forêt Wabanaki-Acadienne capte et libère le dioxyde de carbone. Dans un climat changeant, ces travaux pourraient mener à établir des stratégies mieux adaptées aux défis environnementaux.

### Références

- Ressources naturelles Canada et [Radio-Canada](#)



Carte de la Forêt expérimentale Acadia.  
Source : Ressources naturelles Canada



La tour de surveillance écologique de la Forêt expérimentale Acadia. Source : Ressources naturelles Canada

The NBFWO office will be closed Monday, May 19 for the Victoria Day holiday. See you Tuesday!



Le bureau de la FPLBNB sera fermé le lundi 19mai pour le congé de la fête de la Reine. À mardi !



*Nous aimons partager vos photos !*

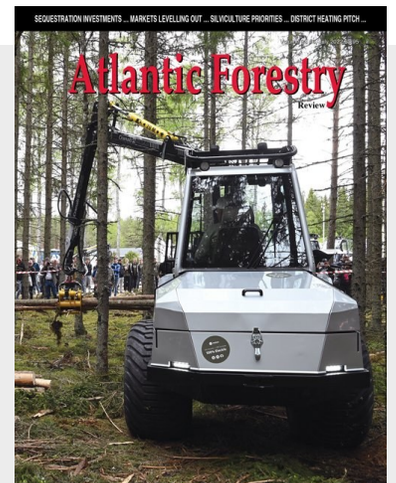
*Envoyez-les par courriel à*

*[info@nbwoodlotowners.ca](mailto:info@nbwoodlotowners.ca)*

Vous cherchez un cadeau pour un propriétaire de loté ? Pouvons-nous suggérer un abonnement à la **Revue forestière de l'Atlantique** ?

Les membres de la Fédération bénéficient d'un rabais de 6 \$ sur le prix d'un abonnement d'un an. Cela représente 6 numéros par an pour seulement 14 \$ - *quelle affaire* !

[Cliquez ici](#) pour vous abonner dès aujourd'hui !



*Merci de votre lecture - A la prochaine !*

[www.nbwoodlotowners.ca/fr](http://www.nbwoodlotowners.ca/fr)