



# L'association pour l'amélioration des sols et cultures de Nouveau-Brunswick

**Bulletin d'information d'avril 2026**

volume 12 édition 2  
révisé par Gabrielle Schenkels

## Dans cet édition

Meilleures pratiques de gestion pour les semis	page 1
Message du DG	page 2
Message du président	page 4
47eme AGA	page 5
Rapports régionaux	page 8
Photos	page 15
Nous contacter	page 16
Partenaires et sponsors	page 17

## **Mettez toutes les chances de votre côté – Meilleures pratiques de gestion pour les semis**

Le soleil brille et le printemps est dans l'air au Nouveau-Brunswick ! Les agriculteurs surveillent les prévisions météo, impatients de se rendre dans les champs et de semer leurs cultures... mais êtes-vous prêt à réussir ? Voici quelques points à garder à l'esprit à l'approche de la saison des semis pour assurer la réussite de vos cultures :

### **Faites réviser et calibrer votre équipement**

Une machine qui ne fonctionne pas correctement, ou dont le débit est inconnu, a tout intérêt à rester dans le hangar de réparation plutôt que d'être amenée au champ pour un travail précipité. Les semoirs, les épandeurs d'engrais et les épandeurs de fumier, en particulier, peuvent faire toute la différence entre la réussite et l'échec d'une culture. Sur vos semoirs, assurez-vous qu'il n'y a aucun dommage au niveau des lignes de semis, des disques de fermeture ou du châssis avant de les sortir pour les calibrer au champ. Pour vos épandeurs, consultez votre manuel, la page YouTube ou le site web du fabricant, ou mieux encore, votre coordinateur local pour utiliser nos balances Massload afin de calibrer votre équipement sur place.

Ces balances sont particulièrement adaptées au lisier, car le volume et le poids du lisier varient d'une exploitation à l'autre. Cela vous permettra de savoir exactement ce que vous apportez à vos cultures, et d'avoir ainsi toute confiance dans votre application d'engrais de démarrage.

### **Contrôles de semis en champ et tests quotidiens**

Maintenant que votre équipement est prêt, il est temps de le sortir et de vérifier que le calibrage et les réglages de votre semoir correspondent à votre plan. Le premier jour de semis, commencez par semer une bande de 30 mètres et arrêtez-vous ! Vérifiez chaque rang de la

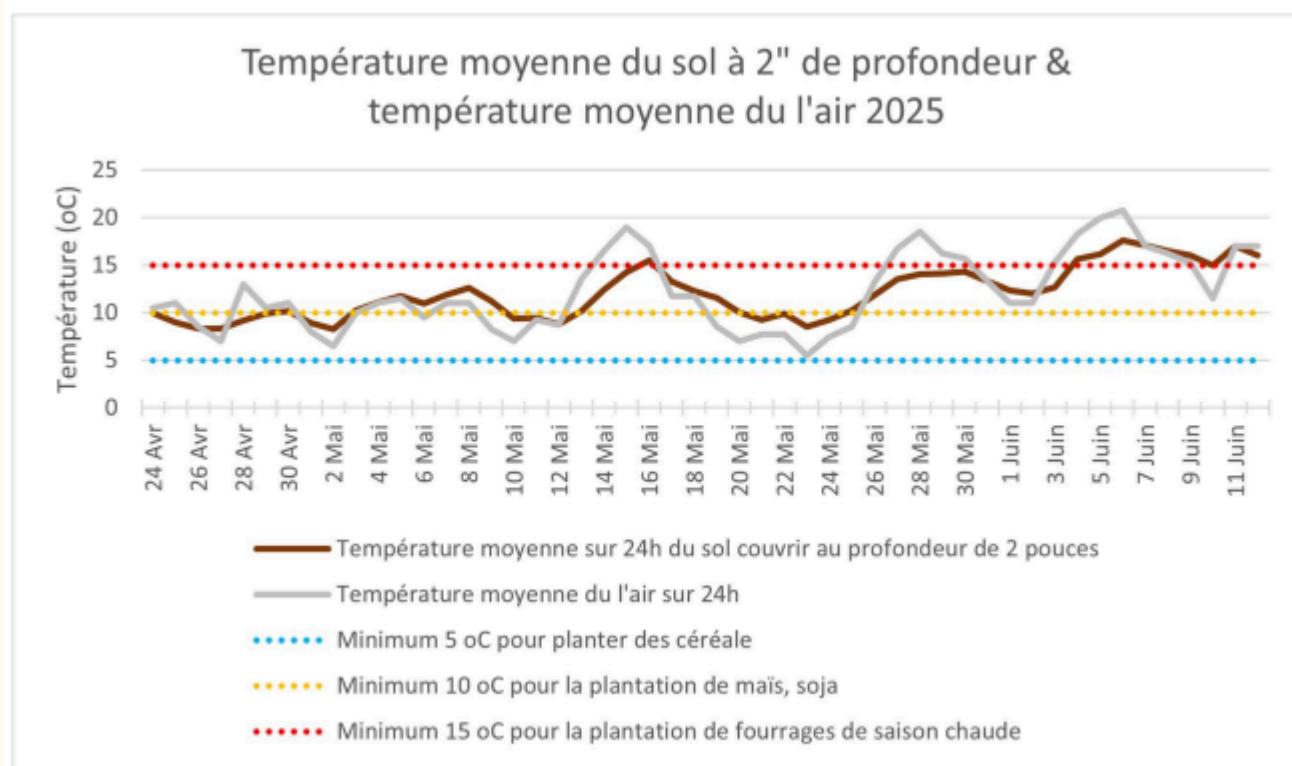


semoir pour confirmer la profondeur d'ensemencement, l'espacement et la distribution des graines – cela vous aidera à calculer votre densité de peuplement. Inspectez la fermeture de la tranchée de semis et le contact entre la graine et le sol, et ajustez la tension des ressorts pour chaque rang si nécessaire. Un lit de semence correct doit s'effriter lorsque vous creusez autour, mais rester ferme si on le laisse tranquille.

Ne vous précipitez pas lors des semis : vous n'avez qu'une seule chance de bien faire les choses ! Roulez à une vitesse comprise entre 4,0 et 5,5 mph (6,5 et 8,5 km/h). Réglez une alarme sur votre téléphone pour vérifier les performances deux fois par jour, en inspectant si possible les conditions derrière le semoir à l'aide d'un mètre. L'AASCNB souhaite aux producteurs une saison printanière en toute sécurité !

### Utilisez les degrés-jours de croissance pour guider vos applications de protection des cultures

Avec la fonte des neiges et le réchauffement des sols, les cultures vivaces et hivernantes commencent à sortir de leur dormance. De nombreux modèles de croissance des plantes et des ravageurs démarrent le 1er avril et utilisent les degrés-jours de croissance (DJC) pour prédire quand certains événements se produisent, comme le débourrement ou l'éclosion des œufs, par exemple. Toutes les stations météorologiques de l'AASCNB à travers la province sont intégrées à Farm Data Tools de Perennia, qui dispose d'un calculateur de GDD et de valeurs de référence pour le développement des stades de croissance du bleuet sauvage et le développement des ravageurs de la fraise. Cela peut constituer une ressource précieuse pour planifier les inspections et les opérations sur le terrain plutôt que de se fier aux dates du calendrier. Farm Data Tools est accessible à l'adresse [www.farmdatatools.perennia.ca](http://www.farmdatatools.perennia.ca). Le calculateur de GDD est une ressource gratuite disponible sur Farm Data Tools.



Températures moyennes du sol à 5 cm de profondeur sur des sols recouverts de gazon, dans tout le Nouveau-Brunswick, du 24 avril au 11 juin 2025

# Message du Directeur Général - Ray Carmichael



## Directeur général de l'AASCNB

Les conditions météorologiques ont eu une incidence sur la fréquentation de la 47<sup>ième</sup> générale annuelle et de l'atelier technique de l'AASCNB, qui se sont tenus les 12 et 13 mars 2026 sous le thème « Envisager le secteur agroalimentaire du Nouveau-Brunswick en 2050 ». Les conférenciers principaux étaient David Phillips, ECCC, Beth Martel, FM Agronomie, Manitoba, le Dr Joseph Sanford, Université du Wisconsin, et Laura Scott, du département d'Agriculture, d'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (OMAFRA) ainsi qu'un panneau d'agriculteurs du FAFC.

L'AASCNB prévoit de collaborer avec le personnel du ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et de la pêche du Nouveau Brunswick (MAAPNB) pour organiser des journées de terrain cet été ; si vous avez des suggestions de thèmes, veuillez communiquer avec votre coordinateur local.

Andrea Versloot a pris un congé de maternité auprès de l'AASCNB et Lauren Boonstoppel a accepté de la remplacer pendant son congé de maternité.

Maintenant, l'AASCNB accepte les applications de FAFC, mais n'oubliez pas que chacun des domaines des pratiques de gestion exemplaires (BMP) – gestion de l'azote, cultures de couverture et pâturage tournant – nécessite un plan de gestion. N'attendez donc pas : prévenez votre coordinateur si vous avez besoin d'aide.

**Gestionnaire du programme FAFC pour l'Association pour l'amélioration des sols et des cultures du Nouveau-Brunswick (AASCNB).**

Le 28 janvier 2025, Département d'Agriculture et de l'Agroalimentaire a annoncé que l'AASCNB figurait parmi les 13 organismes à bénéficier d'un financement pour la phase d'expansion du Fonds d'action climatique à la ferme (FAFC) se terminant le 31 mars 2028. Au cours de l'exercice 2022-2026, l'AASCNB a versé 2 956 432 \$ aux bénéficiaires finaux (agriculteurs), comme l'indique le tableau suivant.

Rapport annuel de performance 2025-2026 de l'AASCNB pour FAFC						
Catégorie de BMP	Total d'hectares		Dépenses			Nombres de producteurs soutenus
<b>Gestion de l'azote</b>	8 360	85%	2 361 138 \$	80%	282 \$/ha	92
<b>Cultures de couverture</b>	1 197	12%	368 501 \$	12%	307 \$/ha	21
<b>Pâturage tournant</b>	333	3%	226 793 \$	8%	681 \$/ha	16
<b>TOTAL</b>	9 890	100%	\$2 956 432 \$	100%	--	<b>112 Producteurs</b>

Ce financement de FAFC soutient les producteurs du Nouveau-Brunswick dans leurs efforts continus pour adopter des pratiques de gestion bénéfiques (PGB) qui réduisent les gaz à effet de serre (GES) et stockent le carbone, notamment en matière de gestion de l'azote en champ, d'expansion des cultures de couverture et de mise en œuvre de pratiques de pâturage tournant. Ces pratiques apportent également d'autres avantages environnementaux, tels qu'une biodiversité et une santé des sols améliorées.

L'AASCNB accepte actuellement les candidatures pour la période 2026-2027 du programme FAFC dans les domaines suivants liés aux meilleures pratiques de gestion (BMP) : 1) gestion de l'azote, 2) cultures de couverture, et 3) pratiques de pâturage tournant

Les directives détaillées du programme et la procédure de candidature sont disponibles sur le site web de l'AASCNB : <https://www.nbscia.ca/ofcaf-program-registration/>  
Pour obtenir de plus amples renseignements sur la procédure de candidature, veuillez contacter un membre de l'équipe d'administration du programme FAFC de l'AASCNB : Stephen London (506) 392-0408 [ofcaf.facf@nbscia.ca](mailto:ofcaf.facf@nbscia.ca) ; David Walker (506) 461-6046 [research@nbscia.ca](mailto:research@nbscia.ca); David Good (506) 391-9424 [drgood449@gmail.com](mailto:drgood449@gmail.com); Ray Carmichael (506) 276-3311 [ofcafadmin@nbscia.ca](mailto:ofcafadmin@nbscia.ca)

## **Message du président de l'AASCNB - John Bos**

Alors que les jours s'allongent et que les travaux printaniers commencent partout au Nouveau-Brunswick, nous nous réjouissons à l'idée de vivre une nouvelle saison agricole à vos côtés. Face à la hausse des coûts des engrais, il est plus important que jamais de tirer le meilleur parti de chaque application. Optimisez le pH de votre sol pour améliorer l'efficacité des nutriments et le rendement de vos cultures en profitant des services d'analyse de sol proposés ce printemps. Renseignez-vous également sur les programmes gouvernementaux de chaux disponibles pour aider à rétablir l'équilibre optimal de vos champs.

Nous tenons à souligner le succès de la récente assemblée annuelle de la NBSCIA qui s'est tenue à Moncton. Cet événement a attiré de nombreux participants et s'est avéré très enrichissant, grâce au travail acharné de nos coordonnateurs et aux précieuses contributions des conférenciers et des membres. Au nom du conseil d'administration, nous félicitons Intervale Farms – Ryan, Albert et Coralee Wesseliuss – pour avoir été nommée Ferme de l'année. Nous adressons également nos sincères remerciements à Winston Jones et George Trueman pour leur dévouement et leur engagement au service de l'association.

Alors que la saison démarre, nous vous souhaitons des journées sûres et productives. Et des pluies opportunes ! N'hésitez pas à contacter vos coordinateurs locaux pour obtenir de l'aide sur les questions de gestion des sols et des cultures : ils sont là pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos efforts cette année.

Cordialement,  
John Bos



*John Bos, avec des groupes des producteurs de matières premières du Nouveau-Brunswick, lors d'une table ronde avec la ministre fédérale de l'Agriculture, Heath MacDonald*

## L'AASCNB 47ème assemblée générale annuelle et atelier technique



La NBSCIA a organisé sa 47e assemblée générale annuelle et son atelier technique les 12 et 13 mars au Crowne Plaza de Moncton, où les sessions et le banquet ont attiré un public nombreux. Félicitations à Intervale Farms et à la famille Wesselius, lauréats du prix de la « Ferme de l'année 2025 », parrainé par Pioneer Seeds et Corteva Agriscience. Nous avons également rendu hommage à George Trueman, de la région de Chignecto, et à Winston Jones, de la région de Moncton, en leur remettant le prix d'engagement de la NBSCIA, pour leurs nombreuses années de service au sein de la NBSCIA et leurs contributions à l'agriculture dans la province (photos en page 14). L'AG de l'année prochaine se tiendra dans l'ouest de la province.



### **Inscrivez-vous dès maintenant à la formation de printemps pour mentors de la ACPF**

Alors que de plus en plus de producteurs se tournent vers le pâturage tournant pour améliorer la productivité, la santé des sols et la résilience face au changement climatique, le besoin de conseils pratiques et fiables ne cesse de croître. Pour répondre à ce besoin, l'Association canadienne du fourrage et des prairies (ACPF) a mis en place un programme national de mentors en pâturage qui propose une combinaison bien pensée de formation, de soutien, de mesures incitatives et d'un réseau communautaire afin d'aider les producteurs expérimentés à guider leurs pairs dans l'adoption du pâturage tournant.

Les mentors en pâturage jouent un rôle essentiel pour aider les producteurs à adopter le pâturage tournant et à en tirer profit. Ce sont des producteurs expérimentés qui comprennent les réalités de la gestion du pâturage et aiment aider les autres à prendre confiance en leurs propres plans de pâturage. Les mentors travaillent directement avec les producteurs, leur offrant un soutien individuel, répondant à leurs questions et les aidant à adapter leurs pratiques de pâturage à leurs terres, à leur bétail et à leurs objectifs.

Chaque mentor de la ACPF suit une formation complète, qui commence par le cours de Gestion Avant-Gardiste des Pâturages (GAGP) destiné aux mentors. Ce cours présente l'approche de la ACPF en matière de pâturage, les outils de planification et les lignes directrices du programme. Il est suivi de deux ateliers virtuels de formation des mentors qui abordent les principes fondamentaux du pâturage tournant, la manière d'accompagner les producteurs tout au long du processus de mentorat et les ressources disponibles pour un soutien continu.

La prochaine formation des mentors aura lieu les 6 et 20 mai 2026, via Zoom. La date limite d'inscription est fixée au 30 avril afin de laisser aux participants le temps de suivre le cours AGS. Contactez [learning@canadianfga.ca](mailto:learning@canadianfga.ca) pour plus d'informations et pour vous inscrire. Les mentors de la GAGP rejoignent également un réseau national de pairs, avec des réunions mensuelles et des ressources d'apprentissage à la demande qui leur garantissent de ne jamais travailler seuls.

Les associations provinciales de production fourragère jouent un rôle important dans le soutien aux mentors en les mettant en relation avec des producteurs et en leur apportant un appui régional en matière de vulgarisation. Ce partenariat garantit que les mentors disposent de solides réseaux locaux et que les producteurs bénéficient de conseils adaptés à leur situation particulière.

Les mentors bénéficient d'un accès rapide aux possibilités de financement; de taux de remboursement plus élevés par l'intermédiaire du Fonds d'action climatique à la ferme (FAFC) en Alberta, en Colombie-Britannique, en Saskatchewan et au Québec; d'un soutien promotionnel pour les aider à trouver des mentorés; d'un accès à une communauté nationale de mentors; de possibilités de conférences rémunérées et de financement pour la formation continue. Pour beaucoup, la plus grande récompense est de voir les producteurs gagner en confiance et d'observer l'amélioration des prairies grâce à une meilleure gestion.

Ce programme s'adresse particulièrement aux producteurs qui ont de l'expérience en matière de pâturage tournant, aiment travailler en équipe, accordent de l'importance à l'apprentissage continu et souhaitent renforcer les pratiques de pâturage dans leur région. Pour ceux qui ont à cœur la santé des pâturages et des prairies et qui souhaitent contribuer à façonner l'avenir du pâturage au Canada, devenir mentor en pâturage est un moyen significatif et gratifiant de faire la différence.

Pour plus d'informations sur la manière de devenir mentor en pâturage de la GAGP, consultez la page Web (Systèmes de pâturage avancés – Mentors) de la GAGP.

# FENDT



# MASSEY FERGUSON

## DEUX MARQUES ÉPROUVÉES

Qu'il s'agisse de technologie de avancée, de simplicité d'utilisation ou de valeur à long terme, nous proposons des équipements qui tiennent leurs promesses. C'est pourquoi nous sommes fiers de vous proposer les solutions innovantes de Fendt et Massey Ferguson, deux des marques les plus réputées dans le secteur agricole. Notre équipe expérimentée est là pour vous aider à comparer, à personnaliser et à trouver la solution la mieux adaptée à votre entreprise.

**PRÊT À CRÉER UNE SOLUTION SUR MESURE QUI VOUS CONVIENT,  
avec des marques sur lesquelles vous pouvez compter ? C'est parti.**



Grand Falls Tractor & Eq.  
134 rue Bélanger, Grand  
Falls, NB  
(506) 473 -8383



©2026 AGCO Corporation. Fendt and Massey Ferguson are worldwide brands of AGCO Corporation. AGCO, Fendt and Massey Ferguson are trademarks of AGCO.

FT26TLK001FC

## **Mises à jour régionales**

Bonjour à tous,

Je m'appelle Lauren Boonstoppel et je suis ravie de rejoindre l'AASCNB en tant qu'agronome/coordinatrice pour la région centrale.

Je termine actuellement mes études d'agronomie et j'obtiendrai mon diplôme ce printemps. Au cours de mes études, j'ai développé un vif intérêt pour la production végétale, la santé des sols et l'accompagnement des producteurs dans la prise de décisions de gestion concrètes.

Le fait d'avoir grandi dans le milieu agricole et d'avoir acquis une expérience pratique tant dans le domaine des cultures que de l'élevage m'a permis d'apprécier ce secteur et les personnes qui y travaillent. J'ai hâte de me rendre sur le terrain, de rencontrer les agriculteurs, d'apprendre aux côtés de l'équipe et d'apporter ma contribution partout où je le pourrai.

Je suis très enthousiaste à l'idée de commencer et de faire partie de l'AASCNB.



Contact:  
(506)323-8900  
central@nbscia.ca

## **Mise à jour sur le nord-est**

*par Gabrielle Schenkels*

Nord-Est

Bien que les températures récentes dans le Nord-Est commencent à ressembler davantage à celles de l'été qu'à celles du printemps, nos sols et nos cultures sortent tout juste de leur dormance hivernale, en raison de la persistance de la couverture neigeuse ce printemps et des tempêtes de neige tardives. Les modèles de degrés-jours de croissance commencent à s'accumuler sur certaines de nos stations Davis Weatherlink, signalant à des cultures comme les myrtilles sauvages et le blé d'hiver qu'il est temps de faire circuler l'eau et les nutriments !

Nous avons connu un excellent hiver dans le Nord-Est – même s'il a fait très froid et que certains jours ont rendu les déplacements difficiles, nous avons eu la chance de bénéficier d'une bonne couverture neigeuse pendant la majeure partie de la saison, ce qui a permis de protéger les cultures hivernantes. Les réunions hivernales se sont également bien déroulées – l'assemblée générale annuelle provinciale de l'AASCNB à Moncton a accueilli plusieurs conférenciers intéressants, et le banquet de la Ferme de l'année a également fait salle comble. Les réunions des producteurs de bleuets sauvages des Maritimes à Moncton au début du mois ont également attiré un public nombreux, et j'ai pu y rencontrer de nombreux partenaires du secteur et producteurs.

Alors que nous entrons dans la saison des semis pour les agriculteurs et que la floraison approche pour les producteurs de bleuets, je tiens à rappeler aux membres que je suis disponible à tout moment de la journée, tous les jours de la semaine ! J'adore recevoir vos questions – que vous cherchiez à savoir comment connaître la température du sol à la station météo la plus proche, ou que vous vous demandiez comment ajuster votre dose d'application lorsque vous êtes à court d'un certain produit. Nous sommes là pour vous aider à prendre plus facilement les décisions du moment. Je souhaite à tous les producteurs de la province une saison des semis sûre et fructueuse !

## **Mise à jour de Carleton**

*par Andrew Sytsma*

L'année 2025/2026 marque une nouvelle année de partenariat entre l'AASCNB et le Centre de recherche sur les grains (CÉROM) dans le cadre des travaux de mise au point de variétés de blé d'hiver. Les parcelles, qui sont situées à Williamstown, près de Centreville, ont étéensemencées le 15 septembre.

La période d'endurcissement a peut-être été plus courte cette saison en raison d'une importante couche de neige apparue dès la troisième semaine de novembre, mais d'après les premières évaluations, le peuplement semble en bonne santé.

Une nouveauté dans les essais de cette année est l'inclusion de deux parcelles d'orge d'hiver. Bien que l'orge d'hiver soit moins rustique que le blé d'hiver et qu'elle ait été semée deux semaines après sa date optimale de semis, il reste encore un peu de vert au niveau des couronnes, ce qui indique qu'elle pourrait s'en sortir. Les travaux de développement de cultivars d'avoine avec Ressources phylogénétiques et ceux de développement de cultivars de blé de printemps avec le CÉROM sont confirmés pour cette année, tout comme le projet sur l'apport initial d'azote dans le soja.

Nous avons quelques nouveaux projets de recherche potentiels en cours pour cette année, alors restez à l'écoute.



Parcelles d'orge d'hiver le 10 avril. On remarque que les feuilles sont mortes, contrairement aux parcelles de blé d'hiver situées à côté. Bien que des signes de dommages hivernaux soient visibles, on observe des tissus verts au niveau des collets.

# Good news for New Brunswick farmers —Black Lime is now available

## This is not just another liming product

Irving Black Lime has been tested in multi-year New Brunswick farm field trials and has shown strong results on farm. It is a calcium-rich lime and fertilizer product with an approved CFIA label.



### Acidic soils are holding farms back

A 2024 study has shown that NB has a serious soil acidity and calcium challenge.

Low soil pH (below 6.5) has been proven to:

- tie up nutrients
- reduce fertilizer efficiency
- limit crop yield potential

Black Lime corrects soil acidity fast and unlocks better crop performance

### WHY FARMERS ARE USING BLACK LIME

- Raises soil pH fast
- Supplies calcium, magnesium & sulfur
- Improves fertilizer efficiency
- Strengthens roots & plant structure
- Proven yield response in NB field trials – higher corn yields, higher quality in corn silage and soybean protein
- Local, cost-effective soil amendment

## Correcting soil pH makes every dollar spent on fertilizer work harder

### MORE THAN JUST LIME...

Black Lime also supplies calcium, magnesium, sulfur, phosphorus and potassium.

\*\*\*\*\*LIMITED ROLLOUT OFFER\*\*\*\*\*

For 2026 and 2027, the only cost is trucking.

✓**Noproduct cost** – lower-cost than many traditional lime, even without the NB trucking subsidy.

✓**Only cost is trucking**

✓**Immediate soil improvement** at minimal investment

Apply with a manure spreader

Typical rate: 2–5 tonnes/acre



### Book early!

There is only 5,000 tonnes of Black Lime available in 2026, and 1,700 tonnes are already booked.



For more information on availability, trucking costs, application and timing, contact:  
**MacKenzie at LP Consulting at 902-256-2636**  
[mackenzie.wheaton@lpconsulting.ca](mailto:mackenzie.wheaton@lpconsulting.ca)

## Bonne nouvelle pour les agriculteurs du Nouveau-Brunswick — La chaux noire est maintenant disponible

### Ce n'est pas simplement un autre produit de chaulage

La chaux noire Irving a été testée dans des essais agricoles pluriannuels au Nouveau-Brunswick et a démontré de solides résultats à la ferme. Il s'agit d'un produit de chaux et d'engrais riche en calcium avec une étiquette approuvée par l'ACIA.



#### Les sols acides freinent les fermes

Une étude de 2024 a démontré que le Nouveau-Brunswick fait face à un sérieux problème d'acidité des sols et de carence en calcium.

Un pH faible du sol (inférieur à 6,5) a démontré qu'il peut :

- immobiliser les nutriments
- réduire l'efficacité des engrais
- limiter le potentiel de rendement des cultures

La chaux noire corrige rapidement l'acidité du sol et améliore la performance des cultures.

#### Pourquoi les agriculteurs utilisent la chaux noire

- Augmente rapidement le pH du sol
- Fournit calcium, magnésium et soufre
- Améliore l'efficacité des engrais
- Renforce les racines et la structure des plantes
- Résultats prouvés dans les essais au Nouveau-Brunswick : meilleurs rendements du maïs, meilleure qualité de l'ensilage de maïs et protéines accrues du soya
- Amendement du sol local et rentable

Corriger le pH du sol permet à chaque dollar investi en engrais de mieux travailler

Plus que de la chaux...

La chaux noire fournit aussi :

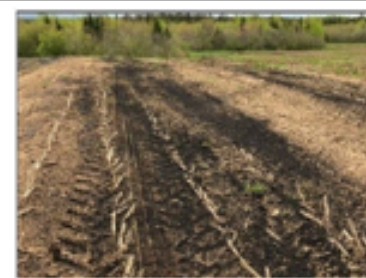
Calcium, magnésium, soufre, phosphore, potassium

#### \*\*\*\*\*OFFRE DE LANCEMENT LIMITÉE\*\*\*\*\*

Pour 2026 et 2027, le seul coût est le transport.

- ✓ Aucun coût du produit — moins cher que plusieurs chaux traditionnelles, même sans la subvention de transport du N.-B.
- ✓ Seul coût : le transport
- ✓ Amélioration immédiate du sol avec un investissement minimal

Appliquer avec un épandeur à fumier.  
Taux habituel: 2 à 5 tonnes/acre



**Réservez tôt !**

Seulement 5 000 tonnes de chaux noire sont disponibles en 2026, et 1 700 tonnes sont déjà réservées.

Pour plus d'information sur la disponibilité, les coûts de transport, l'application et le moment idéal :

MacKenzie – LP Consulting  
902-256-2636  
mackenzie.wheaton@lpconsulting.ca





Le blé d'hiver au 10 avril. Remarquez la coloration violacée des feuilles, qui résulte d'une carence en phosphore due au sol froid. Il s'agit d'un phénomène normal lorsque le blé d'hiver sort de sa dormance ; il disparaîtra avec le réchauffement des températures.

## **Salutations de Moncton et Chignecto**

*par Beverly Booth*

Le printemps est dans les air!

En tant que coordinateur des clubs de Moncton et de Chignecto, je tiens à vous souhaiter à tous une bonne saison des semis ! Maintenant que les réunions et les ateliers d'hiver sont terminés, il est temps de commencer à réfléchir à la planification du printemps et de l'été. L'assemblée générale annuelle de Moncton s'est tenue le 15 janvier à la Légion de Salisbury. Félicitations à Intervale Dairy Farm Ltd pour avoir remporté le titre de ferme de l'année 2025. La direction de Moncton reste inchangée, avec Ryan Van de Brand comme président, John Bos comme vice-président et Winston Jones comme secrétaire-trésorier. Je souhaite la bienvenue à Isaac Wilson en tant que nouveau membre du conseil d'administration. L'assemblée générale annuelle de Chignecto s'est tenue le 2 février au parc des expositions de Port Elgin. Félicitations à Jakob's Energy Fruit Farm pour avoir remporté le titre de ferme de l'année 2025 de Chignecto. La direction de Chignecto est composée de Nathan Murray à la présidence, d'Evan Davis à la vice-présidence, d'Erin Ward au poste de secrétaire et de Jessica Murray au poste de trésorière. Dans la région de Chignecto, nous avons sélectionné notre candidate au titre de ferme de l'année 2026.

L'arrivée du printemps marque l'anniversaire du programme de distribution de carburant en vrac de Chignecto. Les associations des agriculteurs de Chignecto et de Moncton souhaitent féliciter et présenter Michaud Harnois Énergies Inc., qui a remporté l'appel d'offres pour le programme de distribution de carburant en vrac 2026-2027, chargé de fournir des produits pétroliers aux membres des associations dans les zones désignées. Cette réussite reflète non seulement la compétitivité de l'entreprise, mais aussi la confiance que les membres accordent à ses capacités, à sa vision et à l'intégrité du programme de vente en gros de carburant. Grâce aux informations suivantes, la transition vers des économies pour les membres et le renforcement des objectifs du programme de vente en gros de carburant se feront dans les meilleures conditions.

Vous trouverez ci-joint la carte d'affaire pour Ed Everill avec ses coordonnées. Chaque membre de l'association doit communiquer son adresse électronique à Ed afin qu'il puisse lui envoyer les formulaires de demande d'ouverture de compte. Il demande à chaque membre de remplir ces formulaires et de les lui renvoyer en indiquant son adresse postale et de livraison, la capacité de ses réservoirs, ainsi que s'il souhaite passer commande par téléphone ou opter pour des livraisons automatiques. Toute personne achetant du diesel coloré devra également fournir à Ed une copie de son certificat d'exonération fiscale. Une fois qu'Ed aura reçu la demande, le bureau prendra contact avec chaque personne pour discuter des conditions de crédit et des échéanciers de paiement.

Ce printemps a été très riche en événements : j'ai aidé les agriculteurs à mettre en place le pâturage tournant, les cultures de couverture et la planification de la gestion des nutriments, qui constituaient mes principales responsabilités. J'ai eu la chance de rencontrer de nombreux producteurs de ma région, d'un bout à l'autre. J'ai également eu l'occasion de sortir sur le terrain et de rencontrer de nombreux nouveaux producteurs lors des ateliers et événements organisés au cours des mois d'hiver. Je suis en train de planifier deux ou trois journées sur le terrain consacrées aux pratiques de gestion optimales (PGO) en matière de cultures de couverture, de gestion des nutriments et de pâturage tournant, et j'ai déjà quelques idées en tête, alors restez à l'écoute pour connaître les dates officielles ! Je me réjouis de travailler avec vous cette année pour améliorer la durabilité des sols et des cultures au Nouveau-Brunswick, et nous reprendrons le travail sur le terrain avant même que vous ne vous en rendiez compte. J'ai hâte !

N'hésitez pas de communiquer avec moi au 506.364.2853 ou à l'adresse courriel [moncton@nbscia.ca](mailto:moncton@nbscia.ca) pour tout ce qui concerne vos besoins en matière de sol ou de cultures !



Ed Everill

Sales Representative-Lubricants  
and Fuels

Michaud Harnois Energies Inc.  
866 Boulevard E.H. Daigle Blvd.  
Grand-Sault / Falls, NB E3Z 3E8  
Tel | Tél : 902-397-0381

E | C :

[ed.everill@michaudharnoisenergies.com](mailto:ed.everill@michaudharnoisenergies.com)

## **Mise à jour printanière du comté de Kings**

*par Joseph Graham*

Le comté de Kings se prépare pour la saison des semis qui approche à grands pas. Quelques journées pluvieuses et douces ont permis de faire fondre la neige sur la plupart des terres agricoles dès le début du mois de mars. Au cours du mois de mars, nous avons également tenu notre assemblée générale annuelle provinciale les 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup>. Ce fut un plaisir de voir de nombreux producteurs locaux assister aux réunions à Moncton. Au niveau local, nous avons tenu notre assemblée générale annuelle en janvier. Lors de cette réunion, il a été décidé que l'association locale vendrait ses deux équipements de location. L'aérateur Aerway a désormais été vendu à un membre local, et le conseil d'administration travaille actuellement à trouver la meilleure option pour le semoir polyvalent NTS2511.

Ce printemps, l'AASCNB a travaillé d'arrache-pied pour organiser des formations destinées aux producteurs et aux agronomes professionnels. Nous avons déjà organisé de nombreuses sessions virtuelles et prévoyons d'organiser divers événements sur le terrain cet été.

Nous espérons continuer à proposer des événements intéressants axés sur les thèmes principaux du programme FAFC qui inclue: les cultures de couverture, le pâturage tournant et la gestion de l'azote. Si des producteurs locaux ont des idées d'événements, n'hésitez pas à nous contacter. Avec l'arrivée du printemps, de nombreux agriculteurs recherchent des profils d'éléments fertilisants (EFP) actualisés, des plans de gestion des nutriments et des cartes de sol. Le programme de subvention pour la chaux du MAAP a incité de nombreux producteurs à faire analyser les champs qu'ils prévoient d'amender avec de la chaux. L'échantillonnage des sols au printemps peut s'avérer difficile lorsqu'il s'agit d'obtenir des échantillons secs, et il est compliqué d'obtenir les résultats assez rapidement pour les utiliser dans le cadre des recommandations d'engrais.

Au niveau local, nous allons nous efforcer de mettre en service toutes les stations météorologiques pour le 1<sup>er</sup> avril, nous apprécierions une saison de croissance avec un peu plus de précipitations cette année. L'association locale se prononcera également sur la journée champêtre de la KCSCIA. L'année dernière était la première année où la KCSCIA organisait un événement qui n'était pas axé sur le fourrage ou le travail du sol. La Journée des semences de la saison dernière s'est très bien déroulée, malgré des températures de 4 °C. Les défis liés à l'organisation de démonstrations en direct de nouveaux équipements s'amplifient chaque année. Nous espérons offrir à nos membres un événement inspiré par la KCSCIA, mais qui intéresse également la communauté agricole dans son ensemble.

## **Nord-ouest. Le printemps agricole 2026: entre défis et espoir**

*Par Jean-Mars Jean-François*

Le printemps s'installe enfin dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick, ramenant avec lui ce mélange unique d'espoir et d'urgence qui habite chaque saison agricole. Les champs se dégagent, les journées s'allongent et, partout sur nos fermes, une nouvelle course contre la montre commence. Mais en 2026, le réveil de la terre se fait dans un contexte plus complexe que jamais.

Dans les érablières, les producteurs s'affairent à récolter les dernières coulées de sève. Chaque goutte compte, car de cette courte saison dépend une part importante du revenu annuel. Or, les rendements demeurent sous les attentes comparativement à l'an dernier. Malgré cela, la détermination reste intacte : les acériculteurs savent que la patience fait partie du métier. Du côté des productions bovines et laitières, les défis sont bien réels. La rareté du foin oblige plusieurs fermes à acheter du fourrage à prix élevé (40-50\$/ balle ronde), ce qui fragilise les budgets. Même lorsque les marchés offrent de bons prix pour le bœuf, la hausse des coûts du foin vient rapidement effacer une partie des gains. Produire ne suffit plus : il faut calculer, ajuster et prévoir sans relâche. Heureusement, certaines filières apportent une note plus encourageante. La pomme de terre destinée à la semence bénéficie d'un marché plus favorable, les ventes progressent bien et les pertes en entrepôt demeurent très limitées. Le canola, le sarrasin et plusieurs céréales montrent aussi de belles perspectives, même si la prudence reste de mise. Car au-delà de nos champs, les tensions mondiales continuent de secouer l'agriculture régionale. Les guerres et l'instabilité géopolitique perturbent les chaînes d'approvisionnement, influencent les marchés de l'énergie et entretiennent la volatilité du prix des engrais. Le carburant, le transport, les fertilisants et plusieurs

s intrants essentiels demeurent coûteux et imprévisibles. Pour plusieurs producteurs, chaque acre à semer devient une décision stratégique. Face à cette réalité, les agriculteurs du nord-ouest ne reculent pas. Ils innovent. Ils s'adaptent. Ils investissent dans des solutions durables avec l'appui du Club-conseils agroenvironnemental du nord-ouest. Rotation des pâturages, cultures de couverture, gestion précise de l'azote, plans de gestion des éléments nutritifs : ces pratiques réduisent les pertes, protègent les sols, améliorent la rentabilité et renforcent l'autonomie des fermes.

Une note de gratitude mérite également d'être soulignée. Les producteurs reconnaissent l'appui précieux du programme FAF, dont les subventions permettent de soutenir des projets concrets aidant les fermes à lutter contre les changements climatiques et à adopter des pratiques plus durables. Ils expriment aussi leur reconnaissance envers le ministère de l'Agriculture pour son soutien continu, notamment à travers le programme de transport de chaux, un levier important pour améliorer la santé des sols et la productivité des terres agricoles. Le printemps, ce n'est pas seulement la saison des semis. C'est la saison du courage. Malgré les pressions économiques, malgré l'incertitude mondiale, malgré les risques, nos producteurs continuent de nourrir leurs familles, leurs communautés et bien au-delà. En 2026, plus que jamais, le nord-ouest du Nouveau-Brunswick nous rappelle une vérité essentielle : tant qu'il y aura des femmes et des hommes prêts à semer avec passion, il y aura toujours des raisons d'espérer.



*L'hiver au nord-ouest*




# Carleton AgriSolutions


## Conçu pour les agriculteurs, soutenu par des agriculteurs

Chez Carleton AgriSolutions, nous sommes plus que de simples fournisseurs—nous sommes vos voisins de terrain. Que vous soyez à la traite avant l'aube ou ensemenciez jusqu'au crépuscule, nous avons les outils, les produits et le soutien qu'il vous faut pour garder votre exploitation en pleine forme.

## Cultivons l'avenir ensemble

Que vous ayez besoin d'un sac de semences ou d'un accompagnement complet, on est là pour vous.

(506) 375-4466 | 

Info@carletonagrisolutions.com |  Venez nous voir en magasin

➡ Suivez-nous sur Facebook pour des conseils et des offres chaque semaine!

## Solutions d'ensilage et de pressage conçues pour les fermes canadiennes

- **Silacord – Pellicule d'ensilage**  
Pellicule multicouche de qualité supérieure offrant une excellente résistance à la perforation, une étanchéité optimale et une durabilité aux UV pour préserver la qualité des fourrages à long terme.
- **NutriProtect – Pellicule d'ensilage**  
Conçue pour maximiser la rétention des nutriments et réduire les pertes. Idéale pour conserver les fourrages dans des conditions de stockage difficiles.
- **Netexx Extreme – Filet à balles (Net Wrap)**  
Filet haute performance conçu pour les balles denses. Offre une couverture complète bord à bord, une grande résistance aux intempéries et une application fluide dans les systèmes de pressage exigeants.
- **Ficelle pour presse (Baler Twine)**  
Ficelle robuste et uniforme, compatible avec différents types de presses. Facile à utiliser, faible taux de rupture.

### Produit vedette

#### Abreuvoir Drinking Post:

Finis les seaux gelés. Plus d'algues. Aucune électricité requise. Le Drinking Post fournit automatiquement de l'eau propre et fraîche au bétail, toute l'année.

- ✓ Résistant au gel
- ✓ Élimine l'eau stagnante
- ✓ Réduit le travail et le gaspillage



## Intrants agricoles et services de semences

- **Semences certifiées (Pedigree Seed Grains)**  
Semences certifiées pour les céréales et cultures spécialisées, sélectionnées pour leur rendement et leur résistance aux maladies dans les conditions de culture locales.
- **Produits de protection des cultures**  
Herbicides, fongicides, insecticides et adjuvants de marques reconnues pour protéger votre investissement et maximiser vos rendements.

### Services céréaliers

#### Entreposage et manutention des grains

Solutions et fournitures sur place pour un entreposage sécuritaire et propre.

#### Séchage et nettoyage

Accès à des installations modernes pour assurer une qualité optimale des grains. Cereal

#### Courtage de céréales et de matières premières

Achetez, vendez et gérez les risques avec l'appui de nos professionnels en commercialisation des grains.

#### Produits essentiels pour la ferme, les animaux et le travail

Votre source locale pour :

- **Fournitures agricoles** – Clôtures, huiles, fixations, pièces de pulvérisateur et plus encore.
- **Vêtements de travail** – Vêtements et bottes robustes, prêts pour toutes les saisons.
- **Fournitures pour animaux de compagnie** – Nourriture, gâteries, suppléments et accessoires.



*La conférence Maritime des producteurs des bleuets sauvages à Moncton, le 11-12 avril*



*Coordinatrice Andrea avec sa bébé, Harmony*



*Vues depuis la cabine du tracteur*



*Blé d'hivernale avec plusieurs tillers*



*Lauréat du prix du dévouement de Moncton, Winston Jones*



*Lauréat du prix du dévouement de Chignecto, George Trueman*

# Description des services

## Services géomatiques

Cela comprend un ensemble de base de cartes de la ferme. Ces cartes sont géoréférencées et illustrent les cours d'eau et autres zones tampons. Ensemble de cartographies personnalisées qui incluent des cartes sur l'état des sols, cartes précises de bilan nutritif et des cartes pour les applications d'intrants à dose variables.

## Ensemble d'échantillonnage des sols, fumiers et tissus

L'échantillonnage, la préparation des échantillons, remplir le formulaire, soumission des échantillons, interprétation des résultats et les recommandations. Cela n'inclut pas le coût de l'analyse des échantillons.

## Plan d'intervention d'urgence

Un plan d'intervention d'urgence écrit pour conformité avec les organismes de réglementation.

## Plan environnemental de la ferme

Préparation des cartes et des plans d'intervention d'urgence comme partie de votre PEF.

## Calibrage de l'équipement

Des pulvérisateurs, des semoirs et des épandeurs de fumier.

## Plan de gestion des nutriments

Plans de gestion des nutriments pour l'ensemble de la ferme, y compris des plans conformes avec la loi sur les exploitations d'élevage.

## Planification pour la gestion intensive des cultures

Lutte intégrée. Inspection des champs pour insectes nuisibles et mauvaises herbes. Dénombrement de la population des plantes et dénombrement des plantes émergentes.

## Analyse des coûts de production

### La Recherche

### Gestion de la production

Et plus!

# Nous contacter

Si vous avez besoin de services ou avez des questions, veuillez contacter votre coordinateur!

## Directeur général

Ray Carmichael  
Bureau : (506)276-3311  
Cellulaire : (506)392-7214  
gm@nbscia.ca

## Central

Lauren Boonstoppel  
(506)323-8900  
central@nbscia.ca

## Moncton/Chignecto

Beverly Booth  
(506)364-2853  
moncton@nbscia.ca

## Nord-est

Gabrielle Schenkels  
(506)625-7718  
northshore@nbscia.ca

## Bureau de Fredericton

150 Woodside Lane, Unit 2  
Fredericton, NB E3C 2R9  
Téléphone : (506)454-1736  
Fax : (506)453-1985

## Carleton

Andrew Sytsma  
(506)245-2220  
carleton@nbscia.ca

## Kings

Joseph Graham  
(506)567-0224  
kings@nbscia.ca

## Nord-ouest

Jean-Mars Jean-Francois  
(506)459-7075  
nwno@nbscia.ca



# Merci à nos partenaires et sponsors!

## Rainmakers



**Partenariat canadien pour  
une agriculture durable**

Compétitive. Novatrice. Résiliente.



**PIONEER**



**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience



saveenergy  
écoénergie 

Proudly delivered by **NB Power**  
Fièrement offert par **Énergie NB**

**Canada** 

# Merci à nos partenaires et sponsors!

## Barn Raisers



LP CONSULTING



## Harvesters



## Seed Sowers

