



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

Bulletin d'information d'avril 2025

volume 11 édition 2
révisé par Andrea Versloot

Dans cet édition

Les avantages
d'incorporation page 1

Message du DG page 2

Rapports régionaux page 4

Photos page 13

Nous contacter page 15

Partenaires et
sponsors page 16

Les avantages d'incorporation

À l'approche de la saison des semis, les agriculteurs se demandent ce qu'ils peuvent faire pour tirer le meilleur parti de leurs engrais et assurer la réussite de leurs cultures dès le départ.

La plupart des cultures ont des racines actives dans la zone de 0 à 15 cm de profondeur du sol, certaines s'étendant même plus profondément dans le sol lorsque le compactage et la roche ne constituent pas un obstacle. C'est dans cette zone d'enracinement que s'effectue l'absorption des nutriments grâce à l'échange de CO₂ avec les microbes du sol qui fournissent aux plantes des formes disponibles de nutriments essentiels pour l'absorption par les racines. Ce processus d'échange de nutriments se produit naturellement tant que la biologie du sol est active et que les nutriments essentiels aux plantes sont présents dans le sol. Cela soulève la question suivante : comment les éléments nutritifs appliqués à la surface du sol deviennent-ils disponibles pour les microbes du sol et les racines des plantes ?

Certains éléments nutritifs tels que l'azote et le phosphore sont mobiles en solution et peuvent être transportés dans le sol par la pluie ; cependant, cela ne peut se produire que si la pluie est prévue et si la structure du sol est capable d'absorber cette pluie lorsqu'elle arrive. Entre le moment où l'engrais ou le fumier est épandu à la surface du sol et celui où le champ reçoit des précipitations suffisantes pour entraîner les éléments nutritifs, des pertes importantes d'éléments nutritifs peuvent déjà avoir eu lieu. En outre, si le sol n'est pas en mesure d'absorber efficacement les précipitations en raison d'un compactage ou d'une capacité de rétention de l'humidité limitée, les éléments nutritifs peuvent être lessivés de la surface du sol. Avec le temps, les organismes vivant dans le sol, tels que les vers de terre et les bousiers, peuvent transporter des amendements organiques tels que le fumier ou le compost dans le sol, mais à ce moment-là, les formes organiques de ces éléments nutritifs peuvent être tout ce qui reste, les formes facilement disponibles pouvant avoir été complètement perdues.

La solution pour s'assurer que la plupart des éléments nutritifs appliqués sont disponibles pour vos plantes et les microbes qui rendent les éléments nutritifs disponibles est l'incorporation. Il existe de nombreux outils disponibles et des moyens d'adapter votre équipement pour rendre le processus d'incorporation facile et applicable à vos opérations agricoles. Les planteuses peuvent être équipées d'unités de cerclage qui permettent de placer simultanément l'engrais dans le sol près de la semence lors de la plantation. Les épandeurs de lisier peuvent être équipés de disques d'injection pour placer le lisier dans la tourbe des champs de fourrage. Il existe également d'autres outils de travail du sol qui peuvent être utilisés après l'épandage d'engrais ou de fumier à la volée, tels que les Lemkens et d'autres outils de travail du sol vertical/minimum, afin d'incorporer l'amendement appliqué. Il est toutefois important de noter que l'incorporation doit se faire en temps voulu après l'épandage. Par exemple, il a été prouvé que dans les heures qui suivent l'application en surface, on peut commencer à perdre de l'azote par un processus appelé volatilisation, où l'azote s'échappe sous forme de gaz dans l'air, et certaines conditions météorologiques peuvent augmenter le taux de perte, comme le temps chaud, humide et venteux. Il est recommandé d'incorporer le fumier ou l'engrais immédiatement ou au plus tard dans les 24 heures suivant l'application afin de minimiser la perte de valeur nutritive dans le milieu environnant. L'incorporation du fumier présente également l'avantage d'accélérer la décomposition des composants de la matière organique et de réduire les odeurs lors de l'épandage.



Un disque à grande vitesse qui peut être utilisé pour incorporer le fumier.

Message du directeur général Ray Carmichael

La 46e assemblée générale annuelle et l'atelier technique, qui ont eu lieu les 13 et 14 mars, ont attiré un grand nombre de participants et ont donné lieu à de nombreuses présentations intéressantes. Croyez-le ou non, le printemps est enfin arrivé ; un coordonnateur a déjà prélevé un échantillon de sol la semaine dernière et les résultats ont été reçus aujourd'hui. De toute évidence, le laboratoire de l'Î.-P.-É. n'est pas encore occupé.



L'AASCNB tente de travailler avec le personnel du MAAPNB pour planifier des journées sur le terrain cet été ; si vous avez des suggestions de sujets, faites-le savoir à votre coordonnateur local.

Enfin, l'AASCNB accepte les demandes au titre du FAFC ; cependant, n'oubliez pas que chacune des PGB, soit la gestion de l'azote, la culture de couverture et le pâturage en rotation, nécessite un plan de gestion. N'attendez donc pas et informez votre coordonnateur, votre PAG ou votre représentant si vous avez besoin d'aide.



▶▶▶ **What's next happens here.**

PIONEER LONG LOOK

We are an international business, with a unique combination of cultures, languages and experiences. Our business environment and customers have changed dramatically since Pioneer® brand seeds was first established, but our philosophy – our attitude toward research, production and marketing, and the worldwide network of Pioneer people – will always remain true to the four simple statements of business policy which have guided us since our early years.

- We strive to produce the best products on the market.
- We deal honestly and fairly with customers, employees and business associates.
- We vigorously market our products, but without misrepresentation.
- We provide helpful management information to assist customers in making

optimum profits from our products.



Shawn Paget (506) 324-0572
Greg Carpenter (506) 328-5303

WHAT'S NEW AT PIONEER:

▶ CORN

Two new industry-leading corn traits available in Pioneer® brand corn hybrids
Pioneer® brand PowerCore® Enlist™ corn



- ‡ Exceptional broad-spectrum protection against above-ground pests
- ‡ Flexibility of the Enlist™ weed control system
- ‡ Maximized corn yield potential

Pioneer® brand Vorceed™ Enlist™ corn



- ‡ 99% reduction in adult corn rootworm emergence
- ‡ Flexibility of the Enlist™ weed control system
- ‡ Maximized corn yield potential

▶ SOYBEANS



A new era in soybean performance.

- More yield: 2.7 bu/a advantage vs. current A-Series soybeans
- Better agronomics: Improved disease protection against white mould and SDS
- Weed control flexibility: Powered by the Enlist™ weed control system



Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2024 Corteva | 0524-21406

Mises à jour régionales

Actualité dans le nord-ouest: Un hiver 2025 rayonnant pour la région nord-ouest

par Jean-Mars Jean-François

Malgré les rigueurs tant redoutées du dernier hiver, le club-conseils en agroenvironnement du nord-ouest n'a pas chômé. Cette période glaciale a permis au coordonnateur de renforcer ses liens avec les fermiers en les assistant dans plusieurs activités notamment la préparation des plans de gestion des nutriments, des plans ferme environnementaux, la planification de certains projets individuels et de l'actuelle saison agricole. Par ailleurs, trois ateliers de formation ont été mis sur pied autour de la gestion de l'azote au champ et du pâturage en rotation. Pour couronner le tout, l'hiver 2025 a laissé un gout sucré dans la bouche du club-conseils en agroenvironnement du nord-ouest. Car, le Fermes Lionel et Alyre Poitras, membre dudit club, ont caracolé comme Ferme de l'année 2024. Dans ce contexte, pour bien comprendre le bien-fondé de cette note d'allégresse, parlons brièvement de cette ferme.

Le Fermes Lionel et Alyre Poitras Ltée sises à Saint-André au nord-ouest de la province sont membre de l'Association pour l'amélioration des sols et cultures du Nouveau-Brunswick. Cette ferme présentement gérée par Alyre Poitras et son fils Paul Poitras a vu le jour sous la houlette de l'arrière-grand-père de Paul dans les années 30s. En ce temps-là, on produisit un peu de tout allant du porc, bœufs, en passant par la pomme de terre jusqu'aux céréales. Avec ses débuts modestes, on ne cultiva qu'environ 135 acres. A partir des années 60s, la ferme a pris un tournant reluisant pour contracter avec la compagnie McCain nouvellement instituée. En 1998, son incorporation en société s'est traduite par une expansion de ses terres et de ses infrastructures. A l'heure actuelle, cette ferme s'assoie sur une production de 80% de pomme de terre alimentant la chaîne de transformation de McCain; 10% vouée à la table et le reste destiné à la semence. Le type de rotation retenu privilégie la pomme de terre et les cultures de couverture. Soulignons que les cultures de couvertures facilitent l'améliorer de la santé du sol et la disponibilité de l'eau dans le sol, la réduction de l'érosion et des besoins en engrais chimique, le contrôle des mauvaises herbes et l'augmentation de la biodiversité. Par ailleurs, la ferme emploie trois ouvriers agricoles à temps plein et, recrute pendant la saison des récoltes plus de 19 ouvriers agricoles locaux.

Depuis quelques années et dans l'optique d'allonger la rotation des cultures, la famille s'engage dans le défrichage progressif de certains peuplements. Régulièrement, Alyre et Paul s'appuient sur leur agronome et les recommandations de McCain pour mettre en place un plan de gestion des nutriments, orienter le choix des cultivars et effectuer les traitements phytosanitaires appropriés. Chaque année, les terres vouées à la culture de la pomme de terre sont analysées suivant une méthode géoréférencée afin de garantir des taux de fertilisation précis. Avec l'application de chaux, cette exploitation agricole parvient à maintenir le pH des sols autour de 6 à 6.5, chose représentant un véritable défi pour les producteurs de tubercules située le long du corridor Woodstock – Saint-Quentin. D'un autre côté, les Fermes Lionel et Alyre Poitras misent sur l'utilisation du sulfate d'ammonium afin de réduire à zéro l'incidence de la galle commune. Alyre et Paul s'appuient sur le logiciel de FCC "AgExpert" pour stocker toutes les opérations effectuées au

champ. En bons producteurs avisés et engagés, Alyre et Paul travaillent en étroite collaboration avec les professionnels de McCain. Ces derniers effectuent fréquemment des reconnaissances culturelles pour mettre en évidence les seuils d'intervention contre les ravageurs et les maladies. Une pratique innovante à ferme mise en œuvre constitue en la plantation et le buttage des pommes de terre en un seul passage, grâce à la planteuse équipée d'une butteuse à l'arrière. Cela réduit le nombre de passages nécessaires dans le champ, minimise les perturbations de la vie dans le sol et améliore la structure du sol.

En plus de leur travail à la ferme, Alyre et Paul ne chôment jamais. Ils siègent sur plusieurs comités régionaux et militent au sein de divers groupes communautaires. À titre d'exemple, ils sont membres de l'Alliance agricole du Nouveau-Brunswick et de Sols et Cultures. Ils participent aussi au conseil consultatif des producteurs de McCain. Paul pour sa part, à côté de son rôle de bon père de cinq enfants, prête régulièrement main forte à titre de pompier volontaire dans sa communauté. Aussi est-il Président du Club de pêche et de chasse de la région nord-ouest. Par le passé, il a également été conseiller municipal. Au cours des prochaines années, Alyre et Paul envisagent un avenir ensoleillé. Ils prévoient d'une part, d'acquérir plus de terre leur permettant d'allonger la rotation des cultures et d'autre part, d'œuvrer pour l'agroenvironnement en testant différents produits pour améliorer le rendement et la qualité des pommes de terre et de réduire l'utilisation d'engrais chimique. Paul est satisfait de la taille actuelle de l'exploitation et souhaite œuvrer pour le maintien d'un bon équilibre entre la vie agricole et la vie personnelle afin de pouvoir passer du temps de qualité avec sa famille et continuer à servir sa communauté.

Il est intéressant de rappeler que les épaulettes de Fermes Lionel et Alyre Poitras sont garnies de plusieurs prix octroyés par McCain. En février 2025, cette même ferme s'est vue décerner le prix de la Ferme de l'année pour la région nord-ouest. Récemment, le 14 mars 2025 et aux termes d'une compétition serrée et de haut niveau, Miramichi a été le théâtre d'un événement majeur. Les Fermes Lionel et Alyre Poitras ont reçu, avec la plus grande distinction, le prix de Ferme de l'année 2024 pour l'ensemble de la province du Nouveau-Brunswick. Insistons que ce soit avec un sentiment de fierté et d'admiration que toute la communauté agricole de la province, les membres du club-conseils en agroenvironnement du nord-ouest, l'Association pour l'amélioration des sols et cultures du Nouveau-Brunswick se donnent la main pour applaudir le noble travail effectué par le tandem Alyre et Paul au profit du secteur agricole de la province. Ce couronnement mérité constitue le fruit du soutien incommensurable de leurs épouses qui ont toujours accompagné ces deux géants dans les bons comme dans les mauvais jours. Comme dit le vieux dicton, derrière chaque homme qui réussit dans la vie cache une très bonne femme. Ce prix arrive à point nommé puisqu'il vient de récompenser les efforts multiples combinés aux sacrifices, à la persévérance, et à la vision de cette ferme pour nourrir les néobrunswickois-ses.

Toutes nos félicitations et bravo !!!



*Les nommés pour la Ferme de l'année 2024 à
le banquet en Miramichi.*

Mise a jour de le nord-est

par Gabrielle Schenkels

En mars, la région de Northshore a eu l'honneur d'accueillir l'assemblée générale annuelle (AGA) provinciale dans notre région, qui a été un grand succès ! Plus de 100 personnes ont assisté à nos ateliers techniques et au banquet de la Ferme de l'année, notamment le ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales, Pat Finnigan, le ministre des Finances, René Legacy, et le ministre Luc Robichaud. Les participants ont fait part de leurs commentaires élogieux sur les conférenciers, qui ont abordé des sujets aussi variés que les inhibiteurs d'azote et les émissions, la cybersécurité dans l'agriculture, la cartographie de précision et les modèles de culture de la myrtille sauvage. En somme, il y en avait pour tous les goûts ! Nous espérons que ceux d'entre vous qui ont participé ont apprécié leur visite à Miramichi et que nous aurons le plaisir de vous accueillir à nouveau à l'avenir. Nous tenons à remercier tout particulièrement Reno Poirier et Légumes Chez Reno, la Ferme de l'année du Nord-Est, pour leur généreux don de conserves qui ont servi de cadeaux aux conférenciers, ainsi que le personnel de Rodd pour le service exceptionnel qu'ils ont fourni tout au long de l'événement.

Alors que nous attendons avec impatience la saison des récoltes, je vais participer à deux projets intéressants avec nos partenaires. En collaboration avec Perennia, je serai sur le terrain pour un projet sur l'efficacité des pollinisateurs, qui aidera les producteurs de myrtilles à établir un modèle de période de floraison à partir des degrés-jours de croissance. J'aiderai également Jason Wells dans le cadre de son essai sur le maïs et la luzerne dans une parcelle d'un producteur du nord-est. Restez à l'affût des annonces concernant les journées champêtres locales, car nous prévoyons d'en organiser plusieurs au cours des deux prochains mois.

En ce qui concerne le travail à la ferme, je suis disponible pour la planification de la fertilité et des cultures, ainsi que pour des recommandations de dépistage au fur et à mesure que la saison avance, mais il est préférable de me contacter le plus tôt possible ! Si vous avez une activité particulière en tête, comme un échantillonnage sur le terrain ou une aide pour les demandes de financement, n'hésitez pas à me contacter afin que nous puissions commencer à planifier dès maintenant. Je souhaite à tous les producteurs une saison de plantation sûre et productive !



La banquet de la Ferme de l'année à Miramichi.



La Ferme de l'année bénéficiaire du nord-est, Reno Poirier.



Quel est le secret d'une pomme de terre parfaite ?

Tout commence par le sol. Plongez dans la science de la santé des sols et découvrez comment prendre soin de la terre permet d'obtenir des cultures plus vigoureuses et une agriculture plus intelligente, aujourd'hui et demain.

PLUS DÉLICIEUSES • PLUS NUTRITIVES
**POMMES
DE TERRE**
DU NOUVEAU-BRUNSWICK

www.potatoesnb.com

La région Carleton et mise à jour des projets de recherche

par Andrew Sytsma

Les parcelles de développement de variétés de blé d'hiver CÉROM à Williamstown ont fière allure après l'hiver! Elles ont été plantées un peu trop tôt, mais il semble que nous aurons une bonne survie à l'hiver et un minimum de moisissure et de déchaussement.

Le travail de développement des variétés d'avoine avec les ressources de Phytogène se poursuivra cette année encore. Une lignée de l'essai de l'année dernière a été avancée aux essais régionaux de l'Atlantique pour le soutien à l'enregistrement. Deux lignées qui ont été soumises aux essais de l'AASCNB sont maintenant des variétés officiellement enregistrées sous les noms de « Simonds » et « Acer », et nous sommes très heureux de voir que nos efforts ont porté leurs fruits ! Il faudra encore environ deux ans avant qu'elles puissent être cultivées commercialement, mais elles seront disponibles chez Carleton AgriSolutions le moment venu.

Nous élargissons notre partenariat avec CÉROM, au Québec, pour y inclure un essai de développement de variétés de blé de printemps cette année ! Il s'agit au départ d'un petit essai, mais notre travail de développement des variétés devient plus important que jamais, surtout si l'on considère que d'autres programmes de sélection des variétés dans les provinces de l'Atlantique seront fermés dans un avenir proche.

L'AASCNB entreprendra un projet de recherche sur l'azote de démarrage dans le soja au cours des trois prochaines années. Ce projet étudiera les effets du soja avec ou sans azote sur les dates de semis précoces, intermédiaires et tardives. Il n'y a pas beaucoup de données locales ou régionales publiées sur ce sujet, alors restez à l'écoute !

Nous allons améliorer les stations météorologiques avec un capteur de température du sol supplémentaire cette année pour couvrir la profondeur du sol de 2 à 3 pouces. Cela complétera bien nos capteurs actuels à 6 et 12 pouces pour aider à générer plus de données pour les décisions de gestion.



Parcelles de blé d'hiver après la fonte des neiges.



Mise à jour printanière de la région centrale

par Andrea Versloot

J'hésite à mettre « printemps » dans le titre de ma mise à jour pour ce bulletin d'information, car l'hiver semble encore persister au moment où j'écris ces lignes. Cependant, les cultures commencent à se réveiller et les oies sont de retour, ce qui signifie que les travaux des champs approchent à grands pas.

Le semis sous le gel est l'une des premières choses que les producteurs peuvent faire au début de la saison de croissance, lorsque les cycles de gel et de dégel se succèdent. J'espère que certains agriculteurs ont pu profiter de cette période de transition plus longue pour effectuer des semis de cette manière afin d'épaissir leurs pâturages et leurs cultures fourragères pour cette année. D'après plusieurs producteurs de pommes de la région interrogés en mars dernier, la taille hivernale est terminée dans les vergers situés à la périphérie de Fredericton. La prochaine étape pour les producteurs consiste à tailler les branches et à commencer à fertiliser leurs arbres.

Les producteurs laitiers et bovins attendent que leurs champs sèchent pour épandre le fumier et l'incorporer dans le sol, dans la mesure du possible, afin de vider leurs entrepôts et d'apporter des nutriments et de la matière organique importants à leurs cultures. La préparation des semis de maïs et de soja sera bientôt en cours, si elle n'a pas déjà commencé dans de nombreuses exploitations céréalières et laitières de la région.

J'ai lu plusieurs articles qui prédisent une saison sèche cette année, mais j'ai bon espoir que nous recevrons suffisamment d'humidité aux moments clés de la saison pour favoriser le bon développement des cultures et les rendements.

Je tiens à féliciter notre Ferme de l'année 2024, Coburn Farms! Cette famille est dévouée et novatrice dans toutes les pratiques qu'elle fait et elle est un élément clé de sa communauté locale.

Si vous avez des questions sur les sols ou les cultures, ou si vous souhaitez faire appel à mes services ce printemps ou cet été, n'hésitez pas à me contacter. Je me réjouis de travailler avec vous pendant cette saison agricole !



David Christie, président de la région centrale avec Glen et Tyler Coburn de Coburn Farms.

L'Association canadienne pour les plantes fourragères (ACPF)



L'Association canadienne pour les plantes fourragères (ACPF) a lancé son [Outil d'évaluation de l'habitat et de la biodiversité \(OEHB\)](#) pour le Nouveau-Brunswick le 26 mars. Le webinaire de deux heures a permis de présenter le contexte du projet et de l'outil OEHB, de faire une démonstration de l'outil, d'expliquer comment lire le(s) rapport(s) générés et de présenter les possibilités d'utilisation dans toute la province.

Conçu comme un outil de vulgarisation et de sensibilisation, l'OEHB est un outil en ligne spécifique à la province destiné à aider les gestionnaires de terres à mieux comprendre les habitats et la biodiversité importants sur leurs terres, ainsi que les possibilités d'intendance qu'ils pourraient mettre en œuvre pour les préserver. Il est basé sur le potentiel de présence des espèces dans la zone et évite de divulguer des informations sensibles sur les observations réelles d'espèces indigènes.

Cet outil permet aux producteurs agricoles de savoir quelles espèces indigènes sont susceptibles de se trouver sur leurs terres, en fonction de la répartition connue ou attendue des espèces, de la situation géographique de la ferme ou du site d'élevage, ainsi que des types et caractéristiques d'habitat qui s'y trouvent. Grâce à ces informations, des possibilités de conservation des espèces indigènes peuvent être suggérées aux producteurs, qui peuvent alors décider de ce qui est compatible et souhaitable, le cas échéant, compte tenu de leurs contraintes et objectifs opérationnels.

Pour plus d'informations sur le projet OEHB et d'accéder au OEHB du NB, visitez [le site web de l'ACPF](#).

Événements dans le comté de Kings

par Joseph Graham

Au cours des mois d'hiver, l'AASCNB a été très occupée à organiser des séances de formation dans toute la province. Des activités sur le pâturage tournant, la gestion de l'azote et les cultures de couverture ont eu lieu au début de 2025. À la suite de nos séances locales, la section locale était bien représentée à l'Assemblée générale annuelle provinciale à Miramichi. Nous remercions notre Ferme de l'année locale, EverAnne Farms Ltd.

Une saison de plantation très chargée approche à grands pas, la neige disparaissant rapidement dans toute la région de Kings. Après une saison de croissance exceptionnelle l'année dernière, nous pensons que beaucoup de maïs ensilage sera à nouveau semé. N'oubliez pas de consulter les mises à jour de l'AASCNB FAFC pour la saison 2025, les cultures de couverture étant l'un des principaux éléments de ce programme. La saison dernière, nous avons connu une saison de croissance prolongée et une récolte précoce du maïs. Si vous consultez les cartes météorologiques provinciales de l'AASCNB, vous constaterez que la saison a été exceptionnelle pour les unités thermiques de maïs (UTM) et les degrés-jours de croissance (DJC). À l'avenir, il pourrait y avoir davantage d'occasions d'essayer une culture de couverture après votre récolte de maïs ensilé. Cet été, la population locale se réjouit d'accueillir une nouvelle journée champêtre consacrée au fourrage, qui est prévue pour la fin de l'été. Si les conditions météorologiques le permettent, nous espérons pouvoir présenter de nombreux équipements destinés au fourrage et au foin. Par ailleurs, le club envisage de se séparer de tous ses équipements. L'année dernière, le club local s'est séparé de son semoir à maïs. Cette année, l'aérateur Aerway et le semoir polyvalent NST2511 sont à vendre. Nous espérons pouvoir communiquer prochainement plus de détails à ce sujet aux membres locaux. Le club étudie la possibilité d'acquérir de nouveaux équipements en fonction des intérêts de ses membres.



Your Trusted Partner in Agriculture

Founded in 2023, **Carleton AgriSolutions** is dedicated to serving farmers throughout New Brunswick with high-quality products and reliable services. Our goal is to provide solutions that help you achieve greater efficiency, healthier crops, and improved yields. Whether you're planting your next crop, managing your harvest, or preparing for the next season, we're here to support you every step of the way.

Certified Cereal Seed Producers

As a **Certified Cereal Seed Producer**, Carleton AgriSolutions takes pride in offering top-performing seed varieties that deliver strong, consistent results in the field. Our certified seeds are carefully selected and tested to ensure they meet high standards for purity, germination, and performance.

We proudly produce and supply:

- ◆ **AAC Bell Barley** – Known for its excellent disease resistance and strong yields.
- ◆ **AC Walton Wheat** – A reliable variety with great milling quality and winter hardiness.
- ◆ **Riley Oat** – A versatile oat variety ideal for both feed and milling purposes.
- ◆ **CDC Endure Oat** – A robust variety with strong straw strength and excellent yield potential.

By choosing certified seed, farmers gain peace of mind knowing they are planting clean, high-quality seed that is free of unwanted contaminants and off-types.

Seed Cleaning Services

To further support our customers, Carleton AgriSolutions offers **professional seed cleaning services**. Cleaned seed plays a vital role in ensuring healthy crop establishment and maximizing yield potential. Our seed cleaning process removes weed seeds, chaff, and other unwanted materials, leaving you with clean, uniform seed that promotes better germination and stand establishment. Using cleaned seed can also reduce disease risks, improve crop uniformity, and enhance overall field performance. Whether you're planting cereals, pulses, or other crops, our experienced team is equipped to ensure your seed is thoroughly cleaned and ready for the field.

Why Choose Carleton AgriSolutions?

At Carleton AgriSolutions, we are committed to building lasting relationships with our customers by providing trusted products, expert advice, and dependable service. Our knowledgeable team is always available to answer questions, offer recommendations, and support your farm's unique needs.

Salutations de Moncton et Chignecto

par Beverly Booth

Le printemps est dans l'air !

En tant que coordonnateur du club de Moncton et Chignecto, je souhaite à tous une saison de plantation sécuritaire ! Maintenant que les réunions et les ateliers hivernaux sont terminés, il est temps de commencer à penser à la planification du printemps et de l'été. L'assemblée générale annuelle de Moncton a eu lieu le 23 janvier à la Légion de Salisbury. Félicitations à Ravenwood Holsteins Ltd. pour avoir été nommée notre Ferme de l'année local pour 2024. La direction de Moncton reste inchangée, avec Ryan Van de Brand comme président, John Bos comme vice-président et Winston Jones comme secrétaire-trésorier. J'aimerais souhaiter la bienvenue à Calvin Hicks, nouveau directeur du conseil d'administration local. L'assemblée générale annuelle (AGA) de Chignecto s'est tenue le 10 février au parc d'exposition de Port Elgin. Félicitations à Willie A. Leblanc & Sons, qui a remporté le prix de la Ferme de l'année de Chignecto. La direction de Chignecto reste inchangée par rapport à 2024, avec Nathan Murray comme président, Dean Acton comme vice-président, Erin Ward au secrétariat et Jessica Murray à la trésorerie. Je souhaite la bienvenue à nos nouveaux membres du conseil d'administration : Allison Lange, Ryan Estabrooks, Jake Reade et Ryan Perkins. Lors de l'AGA locale de Chignecto, nous avons demandé à nos membres de nous faire part de leurs suggestions concernant les équipements qui pourraient être utiles ou intéressants pour nos membres. Après avoir examiné ces suggestions, le conseil d'administration a décidé d'acheter une nouvelle niveleuse ainsi qu'un rouleau que les membres de Chignecto pourront louer. Dans la région de Chignecto, nous avons déjà choisi notre candidat pour le prix de la Ferme de l'année 2025.

Le printemps a été très chargé, j'ai aidé les agriculteurs à planifier le pâturage tournant, les cultures de couverture et la gestion des nutriments, ce qui a représenté l'essentiel de ma charge de travail. J'ai eu la chance de rencontrer de nombreux producteurs de ma région, d'un bout à l'autre. J'ai eu l'occasion de sortir et de rencontrer de nombreux nouveaux producteurs qui avaient participé aux ateliers et aux événements organisés pendant les mois d'hiver. Je suis en train de planifier deux ou trois journées sur le terrain consacrées aux meilleures pratiques en matière de cultures de couverture, de gestion des nutriments et de pâturage tournant. J'ai déjà quelques idées, alors restez à l'écoute pour connaître les dates officielles ! Je me réjouis de travailler avec vous pour améliorer la durabilité des sols et des cultures au Nouveau-Brunswick.

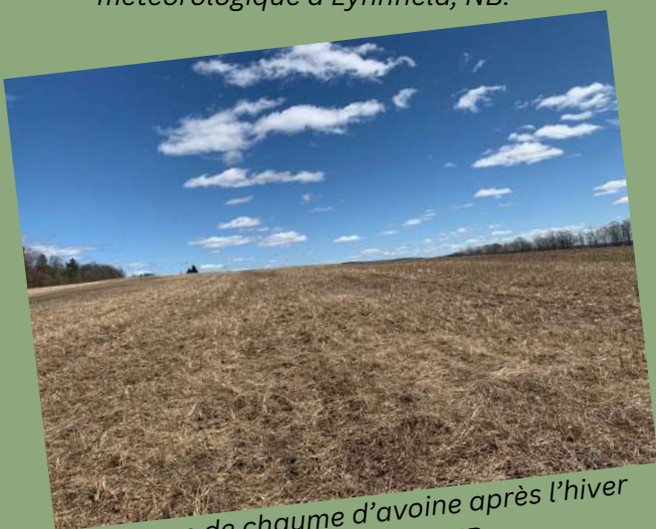
N'hésitez pas à communiquer avec moi au 506-364-2853 ou à moncton@nbscia.ca pour tous vos besoins en matière de sol ou de culture !



Andrew Sytsma installe une nouvelle station météorologique à Lynnfield, NB.



Atelier sur le pâturage en rotation à Edmundston, NB.



Champ de chaume d'avoine après l'hiver à Maple Ridge, NB.



Prix Ferme de l'année remis par Pioneer Corteva à Paul Poitras et famille.



L'AGA de l'AASCNB à Miramichi le 13 et 14 mars.



Échantillonnage du sol !

Commencez la saison du bon pied avec
Alpine Fertilizers, Hartland Agromart et
Sussex Co-op.

Engrais de qualité,
sous la bonne forme,
au bon moment,
au bon endroit



Appelez ou envoyez un
e-mail aujourd'hui
Jonathan McCarthy
506-479-4469,
jmccarthy@alpinepfl.com



**SUSSEX AGRICULTURAL
CO-OPERATIVE 1841 LTD**

Micha Jopp
506-435-1842,
micha.j@sussexco-op.ca



Brennan McCarthy
506-325-8084,
bmccarthy@hartlandagromart.com

Merci à nos partenaires et sponsors!

Rainmakers



Partenariat canadien pour
une agriculture durable

Compétitive. Novatrice. Résiliente.



PIONEER



CORTEVA
agriscience



CELEBRATING

50
1973 - 2023
YEARS

ALPINE



SUSSEX AGRICULTURAL
CO-OPERATIVE 1841 LTD



saveenergy
écoénergie 

Proudly delivered by NB Power
Fièrement offert par Énergie NB

Canada 

Merci à nos partenaires et sponsors!

Barn Raisers



Harvesters



Seed Sowers

