

Bleuets **NB** Blueberries

Notes champêtres

ÉVÉNEMENTS À VENIR

Octobre

Symposium de la WBANA

Du 30 octobre au 1^{er} novembre

Delta Beauséjour

Moncton (Nouveau-Brunswick)

Consultez le programme

dans le bulletin.

Composez également le 506-459-2583

pour plus de détails.

Novembre

BNBB

Stratégie de l'industrie –

réunions « de cuisine » régionales

Le mercredi 12 novembre, 18 h 30

Complexe Les Deux-Rivières

Tracadie-Sheila (Nouveau-Brunswick)

Le jeudi 20 novembre, 18 h 30

St. George (Nouveau-Brunswick)

Le jeudi 27 novembre, 18 h 30

Salle de conseil du ministère de

l'Agriculture et de l'Aquaculture

du Nouveau-Brunswick

Moncton (Nouveau-Brunswick)

Pour plus de détails sur les activités

ci-dessus, veuillez composer le

506-459-2583.

AGA de la WBPANS

Les 21 et 22 novembre

Best Western

Truro (Nouvelle Écosse)

Pour plus de détails, veuillez composer

le 902-662-3306.

AGA de la PEI

Wild Blueberry Growers Association

Le 29 novembre

Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

Pour plus de détails, veuillez composer

le 902-569-7638.

Bleuets NB Blueberries · 1350, rue Regent, Centre HJ Flemming, pièce 247, Fredericton (N.-B.) E3C 2G6
(506) 459-2583 · Sans frais 1-866-840-2583 · Téléc. (506) 459-8920 · bnbb@nb.aibn.com · www.nbwildblue.ca

Symposium de la WBANA

Du 30 octobre au 1^{er} novembre 2008

Le prochain symposium de la WBANA est une occasion de réseautage et d'apprentissage pour les producteurs de bleuets. Des producteurs du Québec, des Maritimes et du Maine devraient y assister avec des transformateurs et les chercheurs sur la production, Wild BREW. Le programme du vendredi en matinée sera consacré aux présentations que donneront des représentants d'agences de promotion au Japon, en Allemagne, au Royaume-Uni, aux États-Unis et au Canada. Les producteurs pourront alors apprendre comment l'on fait la promotion des bleuets auprès des consommateurs dans les principaux marchés. Les D^{rs} Willy Kalt et Jim Joseph, d'éminents scientifiques en produits alimentaires, et William Cline, chercheur et vulgarisateur de l'Université de North Carolina State, donneront des présentations vendredi après-midi. Le programme du samedi comprendra diverses présentations du groupe Wild BREW. Nous encourageons les producteurs à assister à cet événement unique dans l'industrie.

- Recherche sur la production
- Stratégies promotionnelles
- Développements dans la recherche sur la santé

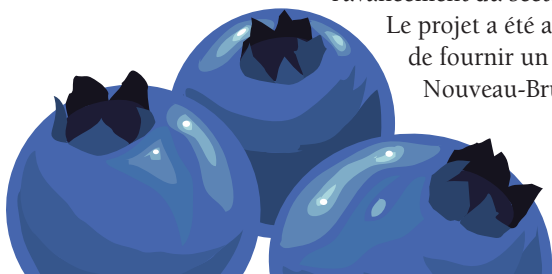
Vous trouverez un programme détaillé dans ce bulletin (voir page 4).

Le symposium se tiendra à l'Hôtel Beauséjour, à Moncton. Les participants peuvent réserver une chambre en composant le 888-351-7666. Des frais d'inscription de 25 \$ seront exigés, ce qui comprend les pauses-café, deux déjeuners et deux dîners. Des frais distincts (40 \$) seront perçus pour le banquet. Le symposium est organisé par la WBANA, en partenariat avec les associations et les agences de producteurs au Québec et dans les Maritimes. Cette initiative est financée par le Programme pour l'avancement du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire (PASCAA) d'Agriculture et Agroalimentaire Canada et des commanditaires privés.

Études de recherche sur le bleuet sauvage dans les Maritimes au Canada

Vous trouverez ci-joint un exemplaire du document intitulé *Études de recherche sur le bleuet sauvage dans les Maritimes au Canada*, le résultat d'un projet entrepris conjointement par BNBB, la WBPANS et la PEI Wild Blueberry Growers Association pour communiquer les résultats des projets de recherche directement aux producteurs. Le projet comporte l'évaluation et le résumé de nombreux essais de recherche pluriannuels menés dans les trois provinces. Le document comprend également des résumés de la recherche provenant du Maine. Le Conseil agricole du Nouveau-Brunswick, le Prince Edward Island ADAPT Council et Agri-Futures Nova Scotia ont accordé un financement provenant du Programme pour l'avancement du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire (PASCAA).

Le projet a été annoncé dans le bulletin de novembre 2007, et BNBB a le plaisir de fournir un exemplaire du document final du projet aux producteurs du Nouveau-Brunswick.



La gestion des graminées dans les bleuetières

Soumis par Nathan Boyd

La présence de graminées dans un champ en pousse végétative ou durant l'année de récolte peut réduire considérablement les rendements. Les graminées font concurrence pour les éléments nutritifs, masquent les pousses de leur ombre et nuisent à la cueillette. Cependant dans certaines situations, elles peuvent avoir des effets positifs. Par exemple, elles réduisent l'érosion dans les zones dénudées et peuvent même stimuler la croissance des rhizomes à ces endroits. Pour ces raisons, il n'est pas souhaitable d'éliminer les graminées sur des terrains en pente où la couverture est insuffisante. Pour obtenir un contrôle efficace des graminées, les producteurs doivent identifier correctement l'espèce présente et connaître le calendrier d'application des herbicides. La période d'application est particulièrement importante, car l'efficacité des herbicides varie selon le stade de croissance du plant et différentes espèces font leur apparition à différents moments. En règle générale, voici l'ordre d'apparition de certaines des principales espèces de graminées : le pâturin, la fétuque, la danthonie à épi, l'agrostide scabre et le panic capillaire. Il arrive souvent que la répression du panic capillaire soit inadéquate à cause de l'application d'herbicides de postlevée avant l'apparition de la graminée.

Le nombre d'herbicides homologués pour éliminer les graminées dans les bleuetières est quelque peu limité. Voilà pourquoi l'élaboration de nouveaux outils et de nouvelles techniques de gestion des graminées sont l'une des principales priorités de recherche du Vegetation Management Research Program au Nova Scotia Agricultural College. Cependant, plusieurs options efficaces s'offrent

actuellement aux producteurs. Il est important d'appliquer les herbicides au bon moment et, si possible, d'utiliser divers types d'herbicides au cours de différentes années afin de réduire la probabilité de développer une résistance aux herbicides. Voici un résumé de l'information sur l'application de quelques-uns des produits homologués.

Le produit **Venture L** est un herbicide de postlevée qui peut être appliqué au printemps au cours de l'année de pousse végétative ou de fructification pour réprimer les graminées. Le produit devrait être appliqué du deuxième au cinquième stade de développement foliaire des graminées annuelles ou lorsque les graminées vivaces atteignent une hauteur d'environ 10 cm. Il faut prendre soin d'appliquer l'herbicide Venture au plus tard 60 jours avant la récolte durant l'année de fructification. Le taux d'application varie selon l'espèce, mais il est possible en règle générale d'éliminer les graminées annuelles susceptibles à raison d'une application à un taux de 1 l/ha, tandis qu'une application à un taux de 2 l/ha permettra d'obtenir un contrôle adéquat des graminées vivaces. Il est possible d'obtenir un contrôle adéquat d'espèces comme l'agrostide scabre et le panic capillaire à l'aide du produit Venture. D'autres espèces, comme la danthonie à épi, le pâturin glauque et la mühlenbergie mexicaine, sont éliminées mais non éradiquées.

Plusieurs herbicides de pré-levée peuvent être utilisés dans les bleuetières pour réprimer les graminées. Le premier est le produit **Sinbar** qui doit être appliqué au printemps au cours de l'année de pousse végétative avant l'apparition des pousses de bleuets. Pour activer le Sinbar, il faut de la pluie, mais une humidité excessive

peut entraîner le lessivage ou le ruissellement du produit, d'où un contrôle inadéquat contre les graminées. Le Sinbar offre un contrôle efficace contre l'agrostide scabre, le panic capillaire, la danthonie à épi et le pâturin du Canada. La deuxième option est l'herbicide **Kerb** qui doit être appliqué à la fin de l'année de pousse végétative ou de fructification. La présence d'humidité est requise pour déplacer l'herbicide dans le sol. L'application par temps chaud entraînera l'évaporation de l'herbicide. La période d'application optimale est avant le gel du sol, mais à une température ne dépassant pas 10 °C. Cet herbicide se prête au contrôle de la fétuque et de l'agrostide scabre. Les observations préliminaires laissent indiquer que l'herbicide Kerb contrôle d'autres espèces de graminées, mais non pas la danthonie à épi. L'herbicide **Casaron** peut également être appliqué au printemps au cours de l'année de pousse végétative ou à l'automne après la récolte. Il offre un contrôle efficace contre une foule d'espèces, y compris la fétuque et la danthonie à épi. Cependant, il s'agit d'un produit granulaire qui est également très coûteux. Il peut se révéler une option efficace pour les petits producteurs qui recherchent un produit à appliquer à l'aide d'un épandeur manuel sur de petites plaques distinctes.

Les producteurs de bleuets ont actuellement plusieurs choix d'herbicides pour lutter contre les graminées. Il est très important d'alterner entre divers types d'herbicides, si possible. Plusieurs chercheurs dans les provinces de l'Atlantique cherchent à établir de nouveaux outils de gestion des graminées pour l'industrie du bleuets sauvage. Nous espérons que nous pourrions offrir éventuellement de nouveaux outils aux producteurs de la région.

Site Web de BNBB—BNBB a un site Web mis à jour où les producteurs peuvent accéder aux bulletins et connaître les activités à venir de BNBB. Des liens sont également prévus aux sites où ils pourront trouver de l'information utile. Les personnes intéressées à en savoir plus sur les bleuets sauvages peuvent également accéder à des renseignements généraux. BNBB examinera le site Web régulièrement pour apporter des améliorations et ajouter de l'information. Si vous avez des idées ou des suggestions, ou si vous êtes intéressé à collaborer au site Web, veuillez appeler le bureau de BNBB, au 506-459-2583, ou envoyer un message à l'adresse bnbb@nb.aibn.com.

www.nbwildblue.ca



Bleuets **NB** Blueberries

Le soufre : un traitement efficace pour réduire le pH du sol afin de réprimer les mauvaises herbes dans les bleuetières

Soumis par David Yarborough

Dans des essais menés à plus de 13 endroits au Maine de 2000 à 2005, l'application de soufre à raison de 500 ou de 1 000 lb/acre a permis de réduire le pH du sol d'une demi-unité à une unité. Lorsque le niveau cible de 4 a été atteint, nous avons constaté une réduction des mauvaises herbes, en particulier des graminées. L'application de soufre combinée à l'herbicide Sinbar ou Velpar a contribué à une suppression supplémentaire. L'application de 1 000 lb/acre à un champ de culture biologique a ramené le pH de 5 à 4, ce qui a entraîné une diminution des mauvaises herbes deux ans après l'application. Les rendements obtenus dans le champ de culture biologique ont doublé grâce au brûlage comparativement au fauchage et ont doublé également lorsque le soufre a été appliqué sur les zones fauchées. Cependant lorsque le brûlage a été combiné à une application de soufre, le rendement a triplé. Le soufre réduira la disponibilité en éléments nutritifs dans le sol pour les mauvaises herbes, mais permettra aux bleuets de se développer, et ce, à un niveau de pH plus élevé, car le bleuet sauvage est bien adapté à un sol acide. Cette méthode ne détruira pas toutes les mauvaises herbes, car certaines sont adaptées à des sols acides. Cependant, elle réprimera de nombreuses mauvaises herbes compétitives qui abaissent le rendement en bleuets.

En général, cela prend de deux à trois ans pour réduire le pH du sol par une application de soufre et cela prend une centaine de livres de soufre granulaire pour abaisser le pH de 0,1 unité. Le taux et la durée de réduction du niveau de pH varient à cause des différences dans la teneur en matière organique et la capacité d'échange cationique (CEC). Il faut donc prélever un échantillon de sol du champ

qui sera traité pour déterminer le pH initial et surveiller les progrès avec le temps. L'objectif est de ramener le pH du sol à 4. Il faut surveiller le pH du sol et il pourrait se révéler nécessaire de traiter le champ à nouveau à l'aide de soufre après six ans afin de maintenir le niveau de pH plus faible. Ce traitement pourrait être plus coûteux au départ que l'application d'un herbicide, mais son action sera bien plus durable.

L'échantillon d'essai de sol est habituellement prélevé en même temps que les échantillons d'essai pour les feuilles, soit au stade du dépérissement des pousses en juillet au cours de l'année sans culture. Cependant, si des échantillons de sol sont prélevés au printemps, continuez de prendre des échantillons au même moment de l'année afin d'obtenir une comparaison exacte des échantillons. Prenez un échantillon au hasard à 30 endroits ou plus dans votre champ. Prenez un échantillon de la couche supérieure de trois à quatre pouces de sol, déposez-le dans un contenant et mélangez-le bien. Envoyez cet échantillon au laboratoire de sols et demandez d'obtenir une mesure du pH seulement. Vous pouvez abaisser le pH du sol dans votre champ à 4. Donc si le pH s'établit à 4,5, cela prendra une application à raison de 500 lb/acre et, s'il s'établit à 5, cela prendra une application à raison de 1 000 lb/acre. Cela prendra de deux à trois ans afin de réduire le pH qui pourra se mettre à augmenter de 5 à 6 ans après l'application initiale.

Nous avons appliqué le soufre au printemps après l'émondage, mais vous pourriez le faire à d'autres moments de l'année, sauf si le sol est gelé ou s'il est saturé d'eaux stagnantes ou si les feuilles des plants sont mouillées. L'application de soufre à la prélevée au printemps après l'émondage des plants présentera le moins



Soufre granulaire (S04, 90 %)

de risques de dommages aux plants.

Le soufre est offert sous la forme de granules qui ont l'air de pois cassés et il peut être appliqué à l'aide d'un épandeur d'engrais classique. Il est important d'obtenir une application égale du soufre. La meilleure méthode d'application est donc un pulvérisateur pneumatique. Si les producteurs choisissent d'utiliser un épandeur d'engrais granulaire de type Vicon, ils devront réduire le taux d'application de moitié puis appliquer l'autre moitié sur la même surface afin d'obtenir une application égale sur la bleuetière.



Bleuets NB Blueberries



Symposium de la WBANA « Le monde est bleu »

Du 30 octobre au 1^{er} novembre 2008

Hôtel Delta Beauséjour

750, rue Main, Moncton (Nouveau-Brunswick)

Le jeudi 30 octobre

20 h Réception en soirée

Le vendredi 31 octobre

7 h 15 Déjeuner de réseautage et rafraîchissements

Commanditaire : FAC

8 h Inscription

8 h 45 Mot de bienvenue

9 h Présentations par les agences de promotion

M^{me} Ai Miyagawa Asahi Agency (Japon)

Marion Bartelt-Simon MK2 Agency (Allemagne)

Mike Nicholas Nicholas and Knight (Royaume-Uni)

10 h Pause-nutrition

Commanditaire : Dow Agro Sciences

10 h 45 Présentations par les agences de promotion

Susan Willemsen Siren Group (Toronto)

Johanna Raynaud Massey-Forget (Québec)

John Sauve Swardlick Marketing Group (États-Unis)

12 h 30 Dîner

13 h 45 La D^{re} Willy Kalt est une chercheuse principale auprès du gouvernement fédéral à la Station de recherche de Kentville (Nouvelle-Écosse). La D^{re} Kalt est une éminente scientifique en produits alimentaires et elle a contribué grandement au succès de l'industrie du bleuet sauvage par sa recherche sur les bienfaits-santé du bleuet.

14 h 30 Le D^r Jim Joseph est un scientifique principal auprès du Human Nutrition Research Center de l'USDA à l'Université Tufts. Le D^r Joseph mène une recherche de pointe en neurosciences et est le récipiendaire de nombreux prix internationaux.

15 h 15 Pause-nutrition

Commanditaire : Dow Agro Sciences

15 h 45 M. William O. Cline est un chercheur et vulgarisateur de l'Université de North Carolina State. M. Cline présentera de l'information sur la production mondiale de bleuets, les nouveaux pays producteurs et sur ce que cela laisse entrevoir pour l'avenir.

16 h 30 Questions aux présentateurs

17 h Ajournement pour l'après-midi

18 h 30 Réception en soirée

19 h Banquet et divertissement

Janelle Dupuis, ambassadrice canadienne du bleuet sauvage

Lucien, fantaisiste

Commanditaires : Bayer Crop Science, Cavendish, Dupont, Engage Agro Corp., Koppert, McCains, Syngenta, UAP



Le samedi 1^{er} novembre

7 h 30 Déjeuner continental de réseautage

Première session

(Veuillez noter que l'ordre des présentations pourrait varier.)

8 h 30 **Mot de bienvenue**

Application à l'automne de tribenuron-méthyle pour détruire les quatre-temps dans les champs de bleuets sauvages, Dave Yarborough, Université du Maine.

Efficacité de l'herbicide Mesotrione sur la verge d'or et le scirpe noirâtre, Nathan Boyd, Nova Scotia Agricultural College.

Aménagement d'une bleuetière à l'aide du glyphosate, Sophie Gagnon, Agrinova.

Biologie des petites oseilles et mesures de lutte dans les champs de bleuets sauvages, Nathan Boyd, Nova Scotia Agricultural College.

Questions liées à la répression des mauvaises herbes au Nouveau Brunswick, Gavin Graham, ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture du Nouveau-Brunswick.

10 h **Pause-nutrition et présentation d'affiches**

Commanditaire : RBC

Affiches

Concentrations optimales de nutriments dans les feuilles du bleuet nain sauvage, Jean Lafond, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Mise à jour sur la distribution de la mouche du bleuet (Diptera : Tephritidae) dans les champs de bleuets nains du nord-est du Nouveau Brunswick, au Canada.

S. O. Gaul, E. N. Estabrooks, C. Vincent et K. MacKenzie, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

La détection de la mouche du bleuet (Diptera : Tephritidae) dans les champs de bleuets nains sauvages à l'aide de la réaction en chaîne de la polymérase (PCR) en temps réel. K. L. Burgher-MacLellan, S. O. Gaul, K. E. MacKenzie et C. Vincent, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

La production biologique de bleuets sauvages I. Insectes et maladies. F. Drummond, S. Annis, J. Smagula et D. Yarborough, Université du Maine.

La production biologique de bleuets sauvages III. Qualité du fruit. D. Yarborough, F. Drummond, S. Annis et J. Smagula, Université du Maine.

Deuxième session10 h 40 *Des mouches dans les arbres?* Frank Drummond, Université du Maine.

Essais sur l'efficacité d'insecticides, Judith Collins, Université du Maine.

Lutte biologique contre la pourriture brune et la pourriture grise du bleuet nain, Paul Hilderbrand, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

L'utilisation de fongicides afin de supprimer la tache septorienne et la rouille dans la production de bleuets sauvages, D. Percival, L. Cooke et J. Grant, Nova Scotia Agricultural College.

12 h 15 **Dîner****Troisième session**13 h 30 **Rapports de vulgarisation**

Dave Yarborough, Maine

Daniel Simard, Québec

Jane White, Terre-Neuve-et-Labrador

Chris Jordan, Île-du-Prince-Édouard

Michel Melanson, Nouveau-Brunswick

14 h 30 *Vers un système d'irrigation sans fil automatisé pour une utilisation efficace de l'eau dans la production de bleuets sauvages*, Jean Pierre Privé, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Incidences de la tâche septorienne et de la rouille sur la photochimie des feuilles et rendement potentiel en fruits, J. Dawson, D. Percival, P. Hildebrand et N. Pitts, Nova Scotia Agricultural College.

La production de bleuets en Chine : l'état actuel et les questions, Dave Yarborough, Université du Maine.



Compte rendu de la journée champêtre

Les producteurs de bleuets ont passé une très belle journée champêtre à l'exploitation de Russell et de Bonnie Weir, à Pennfield. Il y a eu des expositions et des démonstrations de matériel; des expositions techniques pour l'identification des insectes, des mauvaises herbes et des maladies; des kiosques d'information de la WBANA et de l'Alliance agricole; un dîner et un concours du plus gros mangeur de tartes à la Salle des Lions à proximité; et des visites sur le terrain très informatives et bien organisées durant l'après midi. Ces visites ont compris la

démonstration de matériel de débroussaillage FAE, une discussion sur les essais portant sur les mauvaises herbes, un examen de matériel d'irrigation et une promenade en voiture dans la région du champ de tir de Pennfield. Cela a été une journée spectaculaire qui a offert d'excellentes possibilités d'apprendre et d'échanger de l'information. BNBB remercie Russell, Bonnie et leur famille pour leur dévouement à l'égard de l'industrie des bleuets et pour avoir accueilli les producteurs de bleuets à leur ferme.



Kiosque de BNNB durant l'événement Feast in the Field avec Jamie Morrison, Lynn Morrison et Greg Hartt.

Feast in the Field

Le 7 septembre, Bleuets NB Blueberries a eu le plaisir de participer à l'événement Feast in the Field au Riverside Resort and Conference Centre, à Mactaquac. Feast in the Field compte sur la participation de nombreux supporteurs dans la communauté, y compris des entreprises, des bénévoles, des sociétés commanditaires et des chefs locaux pour offrir de délicieux repas, ainsi qu'un choix de boissons, et un excellent divertissement aux participants. L'événement est une activité de financement au profit de l'Association canadienne des paraplégiques (N.-B.) et est une excellente occasion de mieux faire connaître les bienfaits et la saveur des bleuets sauvages. BNBB a eu le plaisir d'offrir de des tartes et des muffins délicieux aux participants et remercie Russell et Bonnie Weir de MacKay's Blueberries pour leur généreux don de tartes pour cet événement qui a permis d'amasser plus de 35 000 \$ pour l'Association canadienne des paraplégiques (N.-B.).

Rapport sur les dommages causés par les chevreuils

**Ce formulaire est conçu uniquement pour la collecte de données.*

Bleuets NB Blueberries est en train de mettre en œuvre un système d'établissement de rapports pour consigner et documenter les dommages causés par les chevreuils. L'agence compilera cette information et l'utilisera pour appuyer des présentations au gouvernement à l'avenir.

Nom du producteur : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____ Courriel : _____

Emplacement des dommages : Collectivité : _____ Comté : _____

N° de la grille cartographique : _____

ou coordonnées GPS : _____

Emplacement des dommages : Collectivité : _____ Comté : _____

N° de la grille cartographique : _____

ou coordonnées GPS : _____

Emplacement des dommages : Collectivité : _____ Comté : _____

N° de la grille cartographique : _____

ou coordonnées GPS : _____

Nom du propriétaire du terrain : _____ Numéro de téléphone du propriétaire du terrain : _____

Valeur estimative de la culture détruite : _____

Clôture électrique installée : Oui Non

Est-ce que la clôture fonctionnait comme il faut (bien mise à la terre, etc.)? Oui Non

Les chevreuils ont-ils causé des dommages à cet endroit auparavant? Oui Non Quand? (approx.) _____

Mesure prise : Chevreuil piégé ou abattu _____

Autre mesure _____

Qu'avez-vous fait de l'animal? _____

Avez-vous pris des photos? _____

Retournez le présent formulaire : Bleuets NB Blueberries
1350, rue Regent, pièce 247
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
E3C 2G5



AVIS

Séances de planification stratégiques pour l'industrie du bleuet

Le ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture du Nouveau-Brunswick a demandé à BNBB de mener un processus de planification stratégique pour l'industrie du bleuet au Nouveau-Brunswick. Dans le cadre de ce processus, BNBB invite les producteurs à participer à une série de réunions régionales :

Le 12 novembre, 18 h 30	Complexe Les Deux-Rivières Tracadie-Sheila
Le 20 novembre, 18 h 30	St. George
Le 27 novembre, 18 h 30	Salle de conseil, ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture du Nouveau- Brunswick, Moncton

Cours de certification en application de pesticide

BNBB organisera un programme de certification en application de pesticide pour mars 2009. Des producteurs ont indiqué être intéressés à suivre la formation. Le cours d'une journée coûtera de 90 \$ à 110 \$. Il y a un manuel, et un examen sera administré à la fin de la journée. S'il y a suffisamment de personnes intéressées, BNBB envisagera d'offrir les cours de certification pour l'application privée (L1) et l'application commerciale (B1).

Nous encourageons les producteurs intéressés à communiquer avec BNBB au 1-800-840-2583 ou au 506-459-2583. N'oubliez pas que tous les producteurs et les personnes qui appliquent des pesticides au nom des producteurs sont tenus de détenir leur certificat d'applicateur.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Région du Nord-Est

Joseph Savoie, 395-4068

► Vice-président, conseil d'administration
Benoît Savoie, 776-4432

► Président, comité de la pollinisation

Gail Savoie Doucet, 395-3734

Région du Sud-Ouest

Graham Hooper, 755-6615

Richard Taylor, 755-2104

Russell Weir, 755-6001

► Président, comité de la recherche

Région du Sud-Est

Stuart Bowman, 523-4318

Arden Woodworth, 882-2550

Kathy Trueman, 536-8995

► Présidente, conseil d'administration

Nous invitons les producteurs à appeler les représentants de leur région au conseil, et à faire part de leurs commentaires au sujet de l'agence, **Bleuets NB Blueberries**, des activités à venir, et du travail du conseil. N'oubliez pas que, aux réunions régionales annuelles, un membre du conseil sera élu dans chaque région pour un mandat de trois ans. Nous demandons aux producteurs de remplir un mandat au conseil. Si vous désirez obtenir plus de détails, veuillez appeler au bureau, au 506-459-2583, ou sans frais, au 1-866-840-2583.

Heures de bureau

Voici les heures d'ouverture du bureau, au 1350, rue Regent, pièce 247, au Centre forestier Hugh John Flemming : le mercredi et le jeudi, de 8 h 30 à 16 h 30. Nous invitons les producteurs à venir nous voir lorsqu'ils sont à Fredericton.

Les rédacteurs tiennent à remercier toutes les personnes qui ont collaboré au présent bulletin : Nathan Boyd, professeur adjoint, Nova Scotia Agricultural College; et Dave Yarborough, Université de Maine.



Bleuets NB Blueberries