

Présenté par :

SACS industriels inc.
indBAGS
Emballage - Packaging



Association des producteurs
de fraises et framboises du Québec

Volume 3, numéro 8, décembre 2014

LES NOUVELLES FRAÎCHES

Quoi de neuf dans le secteur des fraises et framboises au Québec?

ACTUALITÉS TRÈS FRAÎCHES

TRÈS BIENTÔT SUR VOS ÉCRANS : UN NOUVEAU
SITE WEB POUR LES FRAÎCHES DU QUÉBEC



Le logiciel de facturation de l'Association arrivant en fin de vie, le moment était tout indiqué pour regrouper nos outils de communication et entreprendre un virage 2.0. En plus d'actualiser notre base de données, nous travaillons présentement à implanter un nouveau système de gestion de contenu qui regroupera les deux sites de l'Association, soit *lesfraichesduquebec.com* et *fraisesetframboisesduquebec.com*. Cette plateforme, la référence en matière de fraises et framboises locales, remplira plusieurs objectifs.

Pour les membres de l'APFFQ

- Mise en valeur de leur entreprise et produits par une stratégie de promotion flexible et diversifiée. Accroissement des efforts consacrés à la production, au référencement et à la diffusion de contenu promotionnel dédié au public externe par un module de recherche lié aux profils publics des membres, un blogue et une stratégie réseaux sociaux;
- Possibilité d'offrir une plateforme de diffusion et de visibilité ainsi que des opportunités de « co-branding » aux partenaires actuels et futurs;
- Diffusion du contenu promotionnel selon les besoins des producteurs et les moments forts de la saison;
- Optimisation des suivis et des échanges avec l'Association et diminution du temps alloué par la permanence aux tâches administratives par la simplification des opérations;
- Phase 2 : offrir le paiement en ligne par carte de crédit pour le matériel promotionnel.

Pour les consommateurs

- Avoir accès à une plateforme informative attrayante, interactive, crédible et régulièrement mise à jour, contenant de l'information sur les produits, les producteurs (autocueillette, kiosque, portraits), des recettes, des promotions, des concours, etc.;
- Pouvoir reconnaître rapidement les fraises et les framboises du Québec grâce à la marque *Les Fraîches du Québec* et l'associer à la proximité et à la qualité des fruits des producteurs locaux qui l'utilisent.

Ne manquez pas le lancement de cette nouvelle plateforme dédiée à tous les producteurs et consommateurs de fraises et framboises du Québec lors de la prochaine AGA!

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2015 DE L'APFFQ

Le 25 février 2015, c'est LA date à inscrire au marqueur rouge dans votre calendrier! Les producteurs, partenaires et acteurs de l'industrie se donnent rendez-vous à [l'Hôtel Montfort](#) de Nicolet pour une journée dédiée aux fraises et framboises du Québec. Au menu :



- ✓ Dernières nouvelles de l'APFFQ
- ✓ Avancées de la recherche dans les fraises et les framboises
- ✓ Panel de discussion : « Les secrets d'entrepreneurs agricoles qui réussissent sur le Web »
- ✓ Opportunités de rencontres et de réseautage

UNE JOURNÉE À NE PAS MANQUER!

JEUNES ENTREPRENEURS, AFFICHEZ-VOUS!

Récemment, une toute nouvelle plateforme Web visant à valoriser la relève agricole a été mise en ligne par la Fédération de la relève agricole du Québec (FRAQ). Pour l'instant, les régions de la Chaudière-Appalaches, du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie/Les Îles sont à l'honneur. Le premier ambassadeur de la production de petits fruits est M. Jean-François Bourdages de la Ferme Bourdages Tradition. Dans cette [courte vidéo](#), il présente son entreprise familiale de Saint-Siméon, en Gaspésie.

Si vous avez moins de 40 ans, que vous souhaitez afficher votre entreprise dans le répertoire de la FRAQ ou que vous souhaitez devenir ambassadeur, visitez le site visagesreleve.com.



L'AIDE FINANCIÈRE À LA RELÈVE VOUS PRÉOCCUPE? MERCI DE RÉPONDRE AU SONDAGE!

Que vous ayez reçu ou non une subvention de La Financière agricole, tous les producteurs sont invités à prendre 45 secondes pour répondre à un sondage qui vise à améliorer l'aide à la relève. Certaines productions étant sous-représentées parmi les répondants au sondage, votre collaboration est appréciée pour obtenir un maximum de représentativité : <https://sondages-publiques.fadq.qc.ca/index.php/268672/lang-fr>.



9 au 12 février 2015
À L'HÔTEL MORTAGNE DE BOUCHERVILLE

Horiculture POUR PLUS D'INFORMATION,
RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
WWW.CQH.CA

SEMAINE HORTICOLE 2015

La prochaine édition de la Semaine horticole, *On regarde VERT l'avenir – Perspectives 2020*, se déroulera du 9 au 12 février 2015 à Boucherville.

Pour connaître le programme, les conférenciers et vous inscrire, visitez le www.cqh.ca.

LA VEDETTE FRAÎCHE DU MOIS

Encore une fois, quelle saison! Tous ont investi efforts, temps et quelques dollars. Nous espérons donc que chacun a récolté satisfaction, fierté et... quelques dollars!



Un merci bien spécial à notre nouvelle collègue, Janie, qui a passé avec assurance et professionnalisme la belle folie de la saison des petits fruits. Bienvenue et merci de faire partie du clan PP!

En cette belle période des fêtes, nous souhaitons à chacun d'entre vous santé, bonheur et... quelques dollars! Et n'oubliez pas : « *Quand vos fruits sont tout en saveur et en fraîcheur, ça ajoute à nos vies le goût du bonheur!* »

Merci et rendez-vous en 2015!

L'équipe de [Paniers PP](#)

LES FRAÎCHES DE LA RECHERCHE

L'IMPACT DES NÉONICOTINOÏDES

À l'invitation d'Équiterre, la chercheuse Madeleine Chagnon a présenté, en octobre dernier, une métaanalyse sur l'impact des néonicotinoïdes basée sur l'analyse de 800 publications. Elle fait état d'un risque élevé pour la santé des abeilles et pour un grand nombre d'espèces utiles, dont les papillons, les vers de terre et les oiseaux. De plus, ils affecteraient certains invertébrés bénéfiques en contaminant les sols, la végétation, les eaux souterraines et de surface et les habitats aquatiques et marins.

La présentation est disponible ici :

<http://www.equiterre.org/evenement/diner-echange-sur-limpact-des-neonicotinoides>.

Un [reportage récent](#) de *La semaine verte* dresse un portrait des impacts de ces insecticides.

LA CHRONIQUE DU CONSEILLER

Andrey Bouchard,

agr., M.Sc.

Professionnelle de recherche
Carrefour industriel et expérimental
de Lanaudière (CIEL)



Le CIEL, un centre de recherche appliquée en agriculture qui travaille pour vous dans le secteur des petits fruits!

Établi depuis 1997 dans la MRC de L'Assomption, [CIEL](#) est un organisme à but non lucratif qui a pour mission de promouvoir le développement et le transfert technologique en biologie végétale et en horticulture par la réalisation d'activités de recherche d'intérêt collectif, et ce, dans un esprit de développement durable. Au cours des dernières années, CIEL a réalisé un grand nombre de projets de recherche en horticulture, dont plusieurs dans les cultures de fraises et framboises visant des problématiques importantes pour le secteur.

PROJETS EN COURS

Essais de variétés de fraisiers et framboisiers

En 2011, CIEL est devenu le site d'essais publics de variétés de fraisiers et framboisiers pour le Québec. Ils sont d'un grand intérêt puisqu'ils permettent de maintenir la compétitivité des entreprises agricoles et de favoriser le développement du secteur des petits fruits au Québec.

L'objectif de ces essais est d'évaluer et de comparer la performance et le comportement de différentes variétés de fraisiers et framboisiers d'été. Pour ce faire, nous étudions la morphologie des plants de fraisiers (hampes florales, les stolons, les cœurs), la qualité des fruits (couleur, lustre, saveur, fermeté, apparence), la sensibilité aux maladies et au gel ainsi que les rendements et l'évolution du calibre des fruits à chacune des récoltes, et ce, pendant toute la période de récolte. Nous caractérisons les patrons de production de chacune des variétés de fraises et framboises afin que les producteurs puissent avoir en main tous les éléments pour faire un choix éclairé sur les variétés à planter.

Les résultats de ces essais sont disponibles sur [Agri-Réseau](#).

Effet de l'espacement entre les plants de fraisiers d'été en plasticulture

Au Québec, certains producteurs de fraises ont adopté un système de production en plasticulture afin d'améliorer la qualité des fruits et les rendements. Cependant, certains aspects de la régie de culture sont peu documentés sous nos conditions climatiques et nos modes de production. Un essai d'une durée de deux ans a été mis en place en 2013. L'objectif était d'évaluer les effets de quatre espacements entre les plants (10, 12, 14 et 16 po) sur le rendement, l'incidence des maladies et l'efficacité de récolte, et ce, dans trois variétés de fraisiers de maturités différentes, soit AC Wendy, Jewel et Valley Sunset. Le rapport final de cet essai sera disponible en février 2015.

Le potentiel de différents prédateurs contre le tarsonème du fraisier

Le tarsonème du fraisier, *Phytonemus pallidus*, est un ravageur difficile à contrôler avec des insecticides puisqu'il vit dans les jeunes feuilles non déployées au cœur du plant, où il se nourrit de la sève. Certains acariens et insectes pourraient aider à maintenir les populations de tarsonème à de faibles niveaux, mais leur efficacité dans les conditions du Québec n'a pas été évaluée à ce jour. En 2012, 2013 et 2014, plusieurs essais ont été réalisés pour évaluer la prédation et la préférence alimentaire de différents acariens et insectes. Également, des introductions de prédateurs ont été faites sur des plants de fraisiers en serre afin de voir l'évolution des populations de prédateurs et de tarsonèmes en conditions confinées. Les essais en laboratoire ont révélé que *N. fallacis* semble être un excellent prédateur du tarsonème du fraisier et diminue ses effectifs, même en présence de tétranyque à deux points (*Tetranychus urticae*). Les résultats seront bientôt disponibles sur [Agri-Réseau](#).

La drosophile à ailes tachetées (DAT)

Depuis son arrivée au Québec en 2010, la DAT soulève beaucoup d'inquiétude pour les producteurs de petits fruits. Pour l'instant, la lutte contre ce ravageur se limite à l'utilisation d'insecticides. Dans les cultures de fraises et framboises, seulement quatre insecticides détiennent une homologation d'urgence (jusqu'à la fin de 2014) contre la DAT : Delegate WG, Entrust SC, Malathion 85E et Ripcord 400 EC. Deux projets de recherche sont actuellement en cours sur cette problématique.

Évaluation d'insecticides biologiques et à faible risque pour lutter contre la DAT

Dans le but de trouver et utiliser des insecticides présentant moins de risques pour la santé humaine et l'environnement, et tenter de réduire le nombre d'applications au minimum, plusieurs insecticides biologiques et à faible risque ont été testés en 2014 : Suffoil-X (Huile minérale 80%), PureSpray Green (Huile minérale 99%), Entrust 80W (Spinosad), Danitol (Fenpropathrine), BioCeres WP (*Beauvaria bassiana* souche ANT-03), Exirel 100SE (Cyantraniliprole), Movento 240SC (Spirotétramate), Evergreen (Pyréthrine + Butoxide de pipenonyl), Matador 120EC (Lambda-cyhalothrine).

Des introductions de DAT ont été effectuées dans un environnement clos (24 h) contenant des feuilles et des fruits de fraiser traités et échantillonnés à 0, 3, 7, 10 et 14 jours après traitement. L'objectif était de déterminer la durée d'efficacité des produits et vérifier s'ils ont empêché la ponte et le développement des larves de DAT. Les essais se poursuivront au champ en 2015.

L'ajout de sucre aux bouillies insecticides : un gain d'efficacité?

De récents travaux de recherche menés par Richard Cowles aux États-Unis ont mentionné que l'ajout de sucre à certaines bouillies insecticides pouvait augmenter leur efficacité contre la DAT. Afin de valider l'efficacité de cette méthode, nous avons comparé en 2014 cinq insecticides seuls et en association avec du sucre blanc (2 g/L) (Pyganic EC 1.4, Delegate WG, Entrust 80W, Malathion 85E et Ripcord 400 EC) dans une fraisière à jours neutres. La ponte de la DAT, la survie des larves et l'incidence des maladies ont été mesurées. Le projet se poursuivra en 2015.

LES DATES À RETENIR

- ✓ **Journée petits fruits du MAPAQ des Laurentides :** 21 janvier 2015 à la Cabane à sucre Constantin de Saint-Eustache
- ✓ **Expo-congrès CPMA/ACDFL :** 15 au 17 avril au Palais des congrès de Montréal | [Plus d'informations](#)

- ✓ **La Semaine Horticole :** 9 au 12 février 2014 à l'Hôtel Mortagne de Boucherville | [Programme et inscription](#)
- ✓ **Colloque annuel d'AGRICARrières :** 19 février 2014 au Manoir Rouville-Campbell de Mont-Saint-Hilaire | [Programme et inscription](#)
- ✓ **AGA de l'Association des producteurs de fraises et de framboises du Québec :** 25 février 2015 à l'Hôtel Montfort de Nicolet | [Plus d'informations](#)
- ✓ **93^e AGA du Conseil canadien de l'horticulture :** 10 au 12 mars 2015 à l'hôtel Fairmont Château Frontenac de Québec | [Plus d'informations](#)

LES FRAÎCHES DE L'INDUSTRIE



L'équipe de la [Pépinière Lareault](#) profite de l'occasion pour vous souhaiter un joyeux temps des fêtes et vous remercier de votre fidélité. Nous demeurons disponibles pour vous conseiller pour vos projets 2015!



À mettre à votre agenda : **Journée Hortau** le 18 février 2015 à Drummondville. Diffusion des plus récentes recherches ainsi que lancement des produits 2015. Inscription limitée. Réservez à cletendre@hortau.com.



La variété de fraise vedette au Québec CleryCIV® est maintenant disponible en plants à racines nues frigo de Californie. Une exclusivité de [Novafruit!](#) Faites vite pour réserver!

Nous vous souhaitons à tous un temps des fêtes rempli de moments de bonheur et de joie!

L'Association profite de cette occasion pour souligner tout le travail accompli en 2014 grâce à l'implication soutenue des producteurs et à la collaboration remarquable de tous ses partenaires de l'industrie.

À tous, un grand merci et de joyeuses fêtes!



Prochaine parution : février 2015

Pour information : 450 679-0540, poste 8792

PRÉSENTATEUR **SACS industriels inc.**

indBAGS
Emballage - Packaging

COMMANDITAIRES MAJEURS

Espace détente



Espace membres



Dîners officiels



Cocktail de l'industrie



Conférences officielles



Bulletins aux acheteurs



COMMANDITAIRES SUPPORTEURS



DIFFUSEUR OFFICIEL

LaTerre
où c'est nous