

Présenté par :

**SACS Industriels inc.**  
**indBAGS**

Emballage - Packaging

En collaboration avec :

**RÉCOLTECH**  
HARVESTECH



FRAISES ET  
FRAMBOISES



ASSOCIATION DES PRODUCTEURS  
DE FRAISES ET FRAMBOISES  
DU QUÉBEC

Volume 5, numéro 1, février 2016

# LES NOUVELLES FRAÎCHES

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

## ACTUALITÉS TRÈS FRAÎCHES

### Un prix DUX pour les fraises et framboises d'automne

Les producteurs de fraises et de framboises du Québec démarrent l'année en remportant le **1<sup>er</sup> prix** du jury dans la catégorie « produit agricole » du Programme DUX, la reconnaissance ultime en alimentation. Grâce à leur vision et à leur travail concerté de développement pour implanter des variétés à jour neutre, la saison se prolonge maintenant jusqu'à cinq mois.



### Une rare reconnaissance

Ce qui a été récompensé par ce concours, c'est avant tout une démarche coordonnée entre les producteurs et l'industrie qui résulte, après une douzaine d'années de travail, en un secteur qui regarde vers l'avenir avec fierté. Le prix DUX reçu par le président de l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec, David Lemire, constitue une rare reconnaissance pour les producteurs visionnaires qui ont cru au travail collectif. Mentionnons que la gamme de produits *Les naturellement imparfaits* de Loblaw était aussi en nomination dans cette catégorie.

### Sondage sur le rendement moyen des cueilleurs de framboises

L'APFFQ s'associe à la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail pour vous inviter à répondre à un sondage en ligne visant à évaluer le rendement moyen des cueilleurs de framboises. Cette importante collecte de données et d'une durée de 15 minutes. Répondez au sondage en cliquant ici : [dacsq.qc.ca/limesurvey/index.php/214385?lang=fr](https://dacsq.qc.ca/limesurvey/index.php/214385?lang=fr)

### La ville de Québec accueillera le Symposium International de la fraise en août 2016!

Organisé par le Centre de recherche en horticulture de l'Université Laval et parrainé par la Société internationale des sciences horticoles, le **8<sup>e</sup> Symposium International de la fraise** se tiendra au Centre des congrès de Québec du 13 au 17 août 2016.

Cet évènement majeur pour l'industrie des petits fruits est le plus important symposium scientifique et technique à se tenir en Amérique. Le comité organisateur souhaite réunir 500 à 800 chercheurs, producteurs et intervenants du milieu horticole provenant de plus de 30 pays.



Au cours des dernières années, la production de fraise a connu une importante croissance à l'échelle mondiale grâce à l'application de principes scientifiques rigoureux et de l'introduction de pratiques de gestion novatrices.

Le symposium abordera des sujets tels que le développement de nouvelles sélections génétiques, la viabilité et la sécurité de la production, les nouvelles techniques de gestion des cultures, l'efficacité de la récolte, les nouvelles stratégies de marketing, les maladies et la lutte antiparasitaire ainsi que les avantages de la fraise pour la santé.

Pour plus d'informations, visitez le [www.iss2016-quebec.org](http://www.iss2016-quebec.org)!

## Main-d'œuvre : une année remplie de promesses!



Par Denis Hamel, directeur général

Le rideau tombe à peine sur la dernière saison qui s'est avérée, pour bon nombre de producteurs, tout à fait exceptionnelle! Du côté de la main-d'œuvre, le bilan est un peu plus mitigé. Certes, les travailleurs étrangers sont venus en grand nombre cette année encore, mais certains retards dans les arrivées ont un peu noirci le tableau. Par ailleurs, des dossiers de première importance restent toujours en attente. Qu'à cela ne tienne! L'élection d'un gouvernement libéral a provoqué une vague d'optimisme parmi les employeurs agricoles qui réclament depuis longtemps des modifications au Programme des travailleurs étrangers temporaires. Le passé sera-t-il ou non garant de l'avenir?

### Un coup d'œil sur les dossiers prioritaires

En début d'année 2015, des enjeux avaient été identifiés comme étant prioritaires, de sorte que des efforts particuliers ont été déployés afin de les faire cheminer auprès des intervenants pertinents. Compte tenu que ces dossiers n'ont connu à ce jour que de timides avancées, ils reviennent garnir la liste de nos priorités pour 2016. En quoi consistent-ils donc?

- Élimination de la limite de séjour de 4 ans pour un TET du volet agricole;
- Augmentation de la limite de déduction pour le logement de 30 \$ (volet agricole);
- Rendre la déduction quotidienne de 2,22 \$ accessible aux producteurs québécois (PTAS);
- Allègement procédural (tous les programmes);
- Permis ouvert pour les travailleurs du volet agricole;
- Inspections de logements valides pour 12 mois (tous les programmes);
- Abolition du quota pour la transformation alimentaire.

À la lumière des récentes manifestations d'ouverture observées à quelques reprises de la part des nouveaux élus, FERME, en étroite collaboration avec ses partenaires, poursuivra sans relâche ses représentations afin d'obtenir les changements tant souhaités.

### Profiter des fruits de la dernière campagne électorale

La dernière campagne fédérale aura permis la mise sur pied d'un front commun formé de tous les acteurs du milieu horticole québécois qui ont accepté de se regrouper pour unir leurs revendications. Cette démarche, amorcée à l'initiative de l'APMQ, a porté ses fruits : l'expression de cette voix consensuelle aura fait

en sorte de mieux sensibiliser certains candidats, maintenant élus, à la réalité du monde agricole, en ce qui a trait à l'épineux dossier de la main-d'œuvre. Le contenu des documents de travail produits à cette occasion s'est mué en un énoncé de revendications qui fait maintenant consensus dans le secteur agroalimentaire québécois. FERME, au nom de tous ses membres, a été fière de s'associer à ce mouvement collectif.

### Un pépin majeur : le dossier des pomiculteurs

Il s'agira de souvenirs douloureux pour de nombreux producteurs de pommes chez qui la récolte aura été sauvée in extremis à la fin août 2015. Plusieurs autres chez qui la récolte est tardive (canneberges, choux, citrouilles, etc.) ont aussi été grandement affectés. Les faits? On se souviendra que les demandes de permis de travail des travailleurs étrangers qui devaient prendre part à ces récoltes n'avaient pu être traitées à l'intérieur d'un délai suffisant, de sorte que les permis de travail soient émis à temps. Il aura fallu une démarche médiatique solide, menée par des producteurs de pommes, eux-mêmes appuyés par leur fédération et par FERME, pour permettre le déblocage de ce dossier.

Inutile de dire que cette situation reste préoccupante. Le mode de traitement de ces dossiers n'a fait à ce jour l'objet d'aucune modification, faisant craindre le pire...

Malgré tout, profitant d'une conjoncture enviable favorisant nettement les exportations, nous espérons le meilleur et souhaitons à tous une année exceptionnelle!

## FRAÎCHES DE LA RECHERCHE... ET PLUS!

### Des nutraceutiques biologiques à partir de la fraise

Nutra Canada étudie la production d'extraits certifiés biologiques de canneberges, bleuets, fraises, pommes et melons et de divers légumes en mettant au point un procédé de bioraffinage efficace qui préservera la qualité des sources biologiques utilisées. André Gosselin, président de l'entreprise, décrit les défis liés à la production des meilleurs nutraceutiques certifiés biologiques.

Pour regarder la vidéo :

[www.youtube.com/watch?v=G30a6\\_22aEO](http://www.youtube.com/watch?v=G30a6_22aEO) (4 min)

Pour la description complète de la recherche en cours :

[www.oacc.info/GSB2/theme\\_e/osc2\\_activity\\_e51\\_f.asp](http://www.oacc.info/GSB2/theme_e/osc2_activity_e51_f.asp)

### Le silicium, un précieux fongicide

Aux Fraises de l'Île d'Orléans, Louis Gauthier, responsable de la recherche et du développement, explique comment l'absorption de silicium (Si) par les plants de fraises peut fournir une protection contre un certain nombre de stress biotiques et s'avère souvent aussi efficace que les fongicides. En coopération avec les chercheurs Richard Bélanger (ULaval) et Martine Dorais (AAC), il évalue la capacité de différents cultivars de fraisiers d'absorber le Si et cherche à déterminer les avantages que les fraisiers peuvent en tirer.

Pour regarder la vidéo :

[www.youtube.com/watch?v=Wb4Ygbjwyal](http://www.youtube.com/watch?v=Wb4Ygbjwyal) (5 min)

Pour la description complète de la recherche en cours :

[www.oacc.info/gsb2/theme\\_c/osc2\\_activity\\_c22\\_f.asp](http://www.oacc.info/gsb2/theme_c/osc2_activity_c22_f.asp)

### Le rapport sur les prix alimentaires à la consommation pour 2016 de l'Université de Guelph est disponible

Pour une sixième année, le Food Institute de l'Université de Guelph présente son rapport concernant le prix des produits alimentaires. L'année 2015 s'inscrit comme une autre période durant laquelle la majorité des pronostics se sont réalisés. Comme prévu, le dollar canadien a influé sur plusieurs catégories de produits alimentaires, notamment les fruits et légumes. Pour la première fois, le Food Institute a émis une révision de ses prix en février dernier en raison de la chute rapide de la valeur du dollar canadien vs la devise américaine.

## LA VEDETTE FRAÎCHE DU MOIS



L'équipe de Maritime Paper souhaite à chacun d'entre vous une bonne et heureuse saison 2016! Dans le but de vous accompagner dans la planification de cette saison qui débutera dans quelques mois, vous êtes toujours les bienvenus à communiquer avec nous pour discuter de vos projets futurs ou de questions en lien avec notre entreprise.

Avec plus de 75 ans de services, c'est avec fierté que Maritime Paper offre une multitude de produits d'emballage en carton ondulé de qualité supérieure. C'est avec la combinaison de nouvelles technologies, d'expérience et d'une pratique d'affaire responsable que notre clientèle bénéficie d'un produit de haute gamme, à la hauteur de leur entreprise.

Pour plus de détails, visitez le [www.maritimepaper.com](http://www.maritimepaper.com) ou joignez-nous au 514 318-4356 ou 819 697-6608.

## LA CAPSULE SACS INDUSTRIELS



Pour distribuer vos jus ou purées, Sacs industriels vous offre plusieurs types d'équipements de remplissage ainsi qu'un large éventail de pochettes flexibles avec bouchon conçues spécialement pour vos produits. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations à [info@indbags.com](mailto:info@indbags.com).

## LA CAPSULE RÉCOLTECH



Merci infiniment à tous nos clients de faire confiance aux rubans goutte-à-goutte NETAFIM pour augmenter leur uniformité au champ et réduire leurs coûts d'intrants. Problème de qualité de paillis? Informez-vous sur notre nouveau film STABLE. Plus d'infos au [recoltech.com](http://recoltech.com).

## LA CHRONIQUE DU CONSEILLER



*Propos de Jennifer Crauford,*

*Agente de recherche et développement, APFFQ*

**L'adoption de la lutte intégrée accentue-t-elle le risque économique? Analyse des secteurs horticoles et des grandes cultures**

Tout récemment, le chercheur Luc Belzile de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) a mis en ligne les résultats de son projet *Évaluation des facteurs et des risques d'adoption de la gestion intégrée des ennemis des cultures (GIEC) en horticulture*, réalisé entre 2012 et 2015 en collaboration avec l'Université Laval et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Les objectifs de ce projet de recherche étaient d'analyser les facteurs et les risques d'adoption de la GIEC et mesurer les risques réels pour plusieurs productions horticoles, dont les fraises et framboises. Il visait aussi à développer un indice d'adoption de la GIEC en horticulture et outiller les intervenants qui souhaitent former et sensibiliser les horticulteurs à l'adoption de la GIEC dans un contexte de gestion du risque.

Selon les résultats, de nombreux horticulteurs craignent qu'une pratique de GIEC soit plus coûteuse ou croient qu'elle ne sera pas aussi efficace que le contrôle chimique, mais ces croyances sont erronées.

La partie quantitative de l'étude consistait à mesurer un indice d'adoption de la lutte intégrée auprès de 509 producteurs horticoles grâce à un questionnaire. L'enquête concernait l'année de production 2012 des cultures de carotte, fraise, framboise, oignon, pomme et pomme de terre. Des questions étaient posées sur la lutte intégrée et la phytoprotection, sur les caractéristiques de l'entreprise et du producteur de même que sur des variables technicoéconomiques.

Malgré le fait que les résultats ne concernent qu'une seule année de production, ils indiquent que sauf dans deux cas dans le soya, la lutte intégrée n'a jamais eu d'impact significatif sur la variance des rendements. Il en ressort donc que ce mode de production n'accroît pas le risque économique de façon systématique.

Quant à la partie qualitative, il en ressort aussi clairement que les services-conseils indépendants jouissent d'une forte estime des agriculteurs et que ceux-ci misent beaucoup sur ces services au moment de l'adoption d'une nouvelle pratique. Incidemment, une plus grande disponibilité des services-conseils en phytoprotection les aiderait à mieux estimer ce risque. Ainsi, deux mesures semblent particulièrement intéressantes si l'on souhaite favoriser l'adoption de la lutte intégrée en agriculture :



1. Stimuler l'offre de services-conseils indépendants en phytoprotection;
2. Mettre en place des mesures spéciales aux programmes en assurance-récolte pour aider les producteurs à s'engager dans une démarche d'adoption de la lutte intégrée.

Voyez l'ensemble des résultats au [www.irda.qc.ca](http://www.irda.qc.ca).

## LES DATES À RETENIR

- ✓ **AGA du Conseil canadien de l'horticulture** | 8 au 10 mars | Ottawa | <http://www.hortcouncil.ca>
- ✓ **Colloque bio pour tous!** | 16-17 mars 2016 | Victoriaville | <http://bio.cetab.org/colloque>
- ✓ **CA de l'APFFQ** | 18 mars 2016 | Hôtel Best Western, Drummondville
- ✓ **CA et AGA de la Chambre de coordination du secteur des fraises et framboises du Québec** | 21 mars 2016 | Longueuil
- ✓ **Assemblée générale spéciale de l'APFFQ** | 1<sup>er</sup> avril 2016 | Hôtel Best Western, Drummondville
- ✓ **Symposium international sur la fraise (ISS 2016)** | 13 au 17 août | Québec | [iss2016-quebec.org](http://iss2016-quebec.org)

## LES FRAÎCHES DE L'INDUSTRIE

 Desjardins Entreprises Coopérer pour créer l'avenir	Du 29 février au 29 avril 2016, soumettez votre candidature aux 11 <sup>e</sup> <b>Prix Desjardins Entrepreneurs</b> . 10 catégories s'offrent à vous dont celles agricole et aide à la relève agricole.
 PLANTPRODUCTS	Trouvez chez Plant Products la plus grande gamme de biopesticides au Canada, des engrais de fertigation pour des rendements supérieurs et notre nouveauté 2016 : le Silamol à base de silicate de potassium.
 LAREAULT	<b>Production Lareault</b> , votre choix exclusif de fraisières frigo et frais. Sans oublier les valeurs sûres, Jewel et Kent. Aussi disponibles, framboisiers, bleuétiers, cerisiers et camérisiers.

**Prochaine parution : avril 2016**  
**Pour information : 450 679-0540, poste 8792**

Présentateur

SACS Industriels inc.  
**indBAGS**  
 Emballage - Packaging

Collaborateur

**RÉCOLTECH**  
 HARVESTTECH



### Commanditaires majeurs

Espace détente

**NOVAFRUIT**  
 Qualité. Efficacité. Flexibilité. Durabilité.

Dîners officiels

**MARITIME PAPER PRODUCTS LIMITED**  
 Wire Packaging Innovation.

Conférences officielles

Les **PANIER**  
**P&P**  
 CONTENANTS D'EMBALLAGE

Cocktail de l'industrie

**Norampac**  
 Cascades

Espace membres

**PLANTPRODUCTS**

Bulletins aux acheteurs

**LAREAULT**

Souper de l'industrie

**Racine**  
 PETITS FRUITS

### Commanditaires supporteurs



**Desjardins**  
 Entreprises  
 Coopérer pour créer l'avenir

**Dubois**  
 AgriInnovation

**FERME Sauriol**

**PACTIV**



### Diffuseur officiel

**La Terre**  
 Fondée en 1928  
 DE CHEZ NOUS