

Présenté par :



En collaboration avec :



ASSOCIATION DES PRODUCTEURS
DE FRAISES ET FRAMBOISES
DU QUÉBEC

Volume 8, numéro 6, octobre 2019

LES NOUVELLES FRAÎCHES

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

ACTUALITÉS TRÈS FRAÎCHES

Merci pour la belle saison 2019 !

Malgré un lent départ, la saison 2019 aura été une belle saison pour les producteurs et consommateurs québécois. La qualité des fruits a été très bonne et même exceptionnelle ainsi que des bons rendements et des volumes en croissance autant pour les fraises que pour les framboises. Les prix ont été relativement stables pendant la saison et les consommateurs étaient au rendez-vous dans les champs, aux kiosques à la ferme et dans les marchés et épiceries. Bravo à tous les producteurs et partenaires impliqués!



Sarah Couture (influenceuse) en autocueillette avec sa nièce chez Polyculture Plante à L'Île d'Orléans.



À gauche : David Lemire qui explique comment il cultive ses framboises sous tunnels dans des pots à Trois-Rivières. À droite : Jocelyn Trottier et sa fille à Oka ont ouvert leurs portes à l'équipe de tournage de Ricardo en juillet pour parler des framboises du Québec.



La Fraisière Faucher a accueilli Hubert Cormier, nutritionniste pour une visite en autocueillette suivie de publications web.



Merci à notre partenaire principale Racine Petits Fruits, distributeur officiel des Fraîches du Québec, qui a fourni les fraises pour notre kiosque aux Portes ouvertes 2019 !



Visite à la ferme Quinn

Le 6 octobre dernier, l'Association a organisé une visite VIP à la ferme Quinn pour en savoir plus sur cette ferme agrotouristique et diversifiée de l'Île Perrot. Stéphanie et Philippe Quinn étaient présents pour nous accueillir et partager une tonne d'informations utiles et pratiques sur comment ils ont réussi à créer un tel engouement pour leur ferme auprès des visiteurs. La ferme Quinn a un coût d'entrée de 5\$ par personne la semaine et de 9\$ par personne la fin de semaine. Ils vendent aussi des passes saisonnières, accueillent les fêtes d'enfant et les groupes scolaires et reçoivent en moyenne 3 000 personnes pendant leurs festivals de la fraise ou de



l'automne. Ils sont aussi très à l'affût des nouvelles tendances, très consciencieux au niveau environnemental et ont des bonnes pratiques de gestion des ressources humaines.

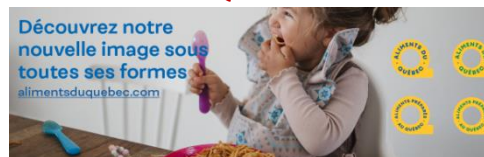
Stéphanie Quinn est présidente de la NAFDMA (North American Farmers Direct Marketing Association/International Agritourism Association) et vous invite à leur prochain congrès et exposition agrotouristique qui se tiendra à Charleston, en Caroline du Sud du 31 janvier au 4 février 2020. Pour des visites inspirantes, un salon, du réseautage, du partage d'idées et des conférenciers experts, inscrivez-vous ici : nafdmaconvention.com. Il y a un rabais de 30% jusqu'au 15 novembre.

Vous ne pouvez pas vous rendre au congrès cette année? Adhérez à la NAFDMA pour accéder au partage d'idées, une bibliothèque de ressources virtuelles, des rabais et plus encore. Pour toute question : 855-623-3621.

Ufields en nomination pour un prix de l'Union

L'APFFQ est finaliste avec son logiciel uFields : une solution de gestion conçue par et pour les producteurs agricoles.

Une nouvelle identité graphique pour Aliments du Québec



Le CRAAQ présente une série de webinaires

DES OUTILS POUR BONIFIER SON EXPÉRIENCE CLIENT

Comment améliorer l'expérience à faire vivre à sa clientèle et ainsi mieux répondre aux besoins des consommateurs d'aujourd'hui. Afin d'attirer une clientèle nombreuse, une animation offerte ne peut plus être qu'une simple dégustation. Les efforts développés par les exploitants doivent permettre de faire vivre à la clientèle une expérience mémorable, originale et distinctive et doivent se traduire en des résultats qualitatifs comme la satisfaction de la clientèle et son goût de recommander l'entreprise visitée, mais aussi en des résultats économiques concrets tels que fidéliser sa clientèle et l'amener à dépenser davantage en achats de produits dans l'entreprise. Cette série de webinaires couvrira tous les aspects entourant la création d'une expérience client de qualité.

[Informations et inscriptions](#)

Coût de production pour la fraise

Cette étude sera conduite par le Centre d'études sur les coûts de production en agriculture (CECPA) appuyé par un comité de producteurs de l'Association. L'objectif de cette étude, est d'avoir un coût complet de la production de fraises en rangs nattés et en plasticulture dans les principales régions.

Nous aurons besoin de votre collaboration pour réaliser cette étude. Une sélection de 35 entreprises volontaires sera nécessaire pour la collecte de données. Chacune des entreprises participantes obtiendra ses propres résultats et ni ceux-ci, ni leurs données ne seront dévoilées. Le tout sera réalisé de façon efficace et confidentielle.

Parmi les entreprises qui accepteront de participer à la collecte de données, cinq (5) montants de 100\$ seront tirés au hasard pour achats dans notre boutique en ligne.

Compétitivité durable du secteur horticole québécois

Vos représentants ont travaillé fort dans ce dossier, et ce, malgré que la saison battait son plein ! L'Association a réalisé plusieurs rencontres avec des représentants politiques concernant l'enjeu de la compétitivité horticole québécoise et l'impact de la hausse du salaire minimum. Les ministères rencontrés sont :

- le Ministère du travail, de l'emploi et solidarité sociale;
- le Conseil du trésor;
- le Ministère de l'économie et de l'innovation;
- le Ministère des finances;
- le Ministère de l'agriculture.

Une fiche synthèse des actions prioritaires a été présentée aux personnes rencontrées et a suscité des discussions sur les pistes de solution. Tous les représentants ont démontré de la bonne volonté et le dossier chemine dans l'appareil gouvernemental. La démarche se poursuit avec une dernière rencontre du groupe de travail piloté par le MAPAQ le 5 novembre prochain.

AGIR en sentinelle pour la prévention du suicide | DÉCLINAISON AGRICOLE



RÉGIONS	DATES	LIEU	INFORMATIONS
Capitale Nationale	20 NOV 2019 4 FÉV 2020	La Malbaie Baie-St-Paul	CPS de Charlevoix
Centre-du-Québec	29 NOV 2019 9 DÉC 2019	Nicolet Drummondville	CPS Accalmie CPS Drummondville
Estrie	31 JAN 2020	Sherbrooke	CPS Estrie (JEVI)
Gaspésie-Les-Îles	6 NOV 2019 26 NOV 2019	Cap-aux-Meules New Richmond	UPA Gaspésie-les-Îles
Lanaudière	23 JAN 2020	Joliette	CPS Lanaudière
Montérégie	27 NOV 2019	Granby	CPS Haute-Yamaska
Saguenay-Lac-St-Jean	12 DÉC 2019	Alma	CPS Chicoutimi

Élaborée par l'Association québécoise de prévention du suicide en étroite collaboration avec l'UPA, la formation *AGIR en sentinelle | Déclinaison agricole* vise à prévenir le suicide chez les producteurs agricoles. Une sentinelle est une personne capable de reconnaître les signes précurseurs des comportements suicidaires et de diriger la personne à risque vers les ressources d'aide appropriées.

Les personnes visées par la formation peuvent être des producteurs qui s'impliquent dans divers comités et associations, des travailleurs et professionnels œuvrant dans l'entourage des producteurs (comptables, vétérinaires, inséminateurs, camionneurs, etc.), des bénévoles œuvrant auprès des proches de producteurs. Plusieurs dates sont déjà inscrites au calendrier des prochaines formations de sentinelles agricoles par les Centres régionaux de prévention du suicide. Passez le mot!

Ressources en ligne

La formation en ligne sur la gestion de la qualité dans la production de fraises et framboises est toujours disponible gratuitement aux producteurs et s'inscrit dans une démarche de positionnement de la marque *Les Fraîches du Québec*.

[Formation sur la qualité des fraises et des framboises](#)



Pesticides, gaz à effet de serre, mouvement anti-viande, rapport du GIEC... la

sphère médiatique bouillonne de nouvelles (parfois véridiques, parfois biaisées ou complètement fausses) liées à l'agroenvironnement depuis plusieurs mois, que ce soit dans les médias traditionnels ou les réseaux sociaux. L'Union souhaite rectifier les faits et sensibiliser la population, ainsi que les décideurs, à la réalité des producteurs.

Une page web dédiée, une série de capsules vidéo réalisée avec la voix de la jeune influenceuse Rosalie Lessard ainsi que des courts articles sont disponibles et prêts à être partagés.

[Pour plus d'informations](#)

DU NOUVEAU AU PROGRAMME AVANTAGES

[Pour en savoir plus](#) sur les offres exclusives aux producteurs

Revue de presse

[Traces sur les fruits et légumes : le Québec fait bonne figure](#)

La Terre de Chez Nous, le 25 septembre 2019

[Le dilemme d'imposer un coût d'entrée](#)

La Terre de Chez Nous, le 2 octobre 2019

[Driscoll's organic program takes off](#)

Fruit Growers News, 10 octobre 2019

[Driscoll's growth starts with plant](#)

Fruit Growers News, 10 octobre 2019

[De plus grosses fraises grâce aux abeilles sauvages](#)

La Terre de Chez Nous, le 15 octobre 2019

LA CHRONIQUE DU CONSEILLER

PROTECTIONS LÉGÈRES POUR LA PRODUCTION DE FRAMBOISES BIOLOGIQUES

Camille O'Byrne (CETAB+) et Annabelle Firlej (IRDA), *projet réalisé en collaboration avec Guy-Anne Landry (MAPAQ), Élisabeth Ménard (IRDA), Matthieu Brisset et Mathieu Picard-Flibotte (CETAB+), et Eric Ménard (Dubois Agrinovation).*

En 2017, le CETAB+ et l'IRDA se sont associés pour développer un projet visant les producteurs de framboises biologiques. Le but était de tester une technologie capable d'améliorer la qualité de leur récolte et la rentabilité de leurs opérations, tout en limitant l'usage de pesticides. La solution étudiée est une combinaison d'un filet anti-insectes et d'un toit parapluie soutenus par une structure métallique légère dont le matériel a été fourni par la compagnie Dubois Agrinovation. Les observations ont débuté en 2018 à l'IRDA et en 2019 au CETAB+.



CETAB+

Sur le site de l'IRDA, l'utilisation de filet anti-insectes et filet anti-insectes + parapluie diminue significativement la pression de ravageurs sur les framboises d'automne durant toute la

saison (sauf pucerons et tétranyques). La pollinisation sous les filets reste un défi à relever. Les différences entre les rendements et la qualité des fruits récoltés seront analysées prochainement.

Au CETAB+, deux rangs de 40 m de framboises d'été ont été couverts en entier, l'un par une combinaison parapluie + filet anti-insectes, et l'autre par un prototype de filet anti-insectes imperméable. Cet essai nous a permis de déceler des améliorations potentielles pour la structure et le matériel. Le temps d'installation du prototype filet anti-insecte est grandement réduit par rapport à la combinaison parapluie + filet anti-insectes. Deux années d'essais se poursuivront pour arriver à des résultats transférables au secteur.

LES BRÈVES DE LA RECHERCHE

NOUVEAUX PROJETS DE RECHERCHE ACCEPTÉS

[Régie de production de longues cannes de framboises biologiques hors sol](#) – projet en cours (2019-2023) par Annabelle Firlej, chercheuse à l'Institut de recherche et développement en agroenvironnement (IRDA).

La production de framboises biologiques hors sol représente un formidable potentiel de marché pour le secteur des petits fruits canadiens. Cependant, des problématiques phytosanitaires existent et les méthodes culturales doivent donc faire l'objet de recherche et d'adaptations technologiques pour être appliquées avec succès au Canada. Les expériences de ce projet seront réalisées sur quatre ans en parcelles expérimentales et à la ferme en conditions commerciales pour permettre le maximum de transférabilité aux utilisateurs potentiels.

Les deux premières activités visent à intégrer l'utilisation d'auxiliaires bénéfiques des cultures et la technique de insectes stériles pour réaliser une production de framboises biologiques rentable en réduisant l'ajout de biopesticides. Les activités visent entre autres à optimiser la nutrition biologique pour la production de longues cannes hors sol en optimisant différentes variables jouant sur la santé du sol : le substrat, la fertilisation et le volume de sol.

[Nouvelle approche moléculaire pour la détection simultanée des virus pathogènes aux framboisiers et fraisiers](#) – projet en cours (2019-2023) par Richard Hogue et Luc Belzile, chercheurs à l'Institut de recherche et développement en agroenvironnement (IRDA).

Le projet propose d'utiliser les techniques de séquençage de haut débit (SHD) pour développer un processus de détection et d'identification des virus (PDIV) combinant les techniques SHD à des outils d'analyses bio-informatiques innovants permettant de transmettre au phytopathologiste, via une interface conviviale, un verdict quantitatif qui détecte et identifie en une seule analyse tous les virus qui infectent un échantillon.

Pour assurer la détection et l'identification précise de tous les virus des framboisiers et des fraisiers, le projet développera : une collection de séquences virales de référence issues du génome de chacun des virus connus ainsi qu'une collection d'échantillons asymptomatiques et symptomatiques infectés par un ou plusieurs virus.

LA CAPSULE RACINE PETITS FRUITS



Bonjour chers collaborateurs, une autre belle saison vient de se terminer. Toute l'équipe de Racine Petits Fruits désire souhaiter un bon repos à tous nos artisans, en espérant que la saison 2019 fût à la hauteur de vos attentes.

Merci pour votre dévouement et au plaisir de travailler avec vous à nouveau pour la prochaine saison.

LA CAPSULE RÉCOLTECH



Il est encore le temps de réserver au meilleur prix les couvertures flottantes, équipement, filets anti-insecte, irrigation de tous genres et paillis de plastique pour l'année 2020.

Soyez prêt pour la nouvelle saison !

Contactez Recoltech au 450-454-6996 ou visitez www.recoltech.com

LES DATES À RETENIR

- ✓ [Journées horticoles et grandes cultures](#) : Saint-Rémi | 3 au 6 décembre 2019
- ✓ [Colloque maraicher en serre](#) : Sainte-Julie | 7 novembre 2019
- ✓ [3e grand rendez-vous en agrotourisme et tourisme gourmand](#) Shawinigan | 5 au 7 novembre 2019
- ✓ [Expo-FIHOQ \(Salon de l'horticulture et du paysage\)](#) | Drummondville | 20 au 22 novembre 2019

LES FRAÎCHES DE L'INDUSTRIE



Bonne fin de saison à tous les producteurs! Il nous reste encore des disponibilités pour les plants de framboise longues cannes, jboudreault@onesimepouliot.com pour plus d'informations



Avez-vous réfléchi à votre plan d'affaires? Nous, oui. Communiquez aujourd'hui même avec l'un de nos spécialistes, Services bancaires agricoles. [Pour en savoir plus](#)



Gaspar Technologies offre des solutions de pointes permettant la surveillance en continu de l'humidité du sol, de la surveillance frigorifique, contrôleur intelligent en serre et suivi des actifs. Admissible à la subvention Prime-Vert. 1-866-GASPARO ou www.gaspar.io



Subvention Prime-Vert
Équipements HORTAU admissibles
Jusqu'à 8 000\$/an ou 16 000\$/durée du programme. Pour plus d'info, contacter Caroline Letendre : cletendre@hortau.com | 418 836-7927 #229



[Les Serres Guy Tessier](#) sont fières de supporter l'APFFQ et ainsi contribuer au développement de l'industrie.
Système de culture en gouttières suspendus/supportés. Communiquez avec nous au 1 888 797-3616

Prochaine parution : décembre 2019
Pour information : 450 679-0540, poste 8792

Merci aux partenaires de l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec



Commanditaires majeurs



Commanditaires supporteurs

Diffuseur officiel

