

Fédération québécoise
des producteurs de fruits et légumes
de transformation

RAPPORT ANNUEL

2019-2020



SOMMAIRE



01 Mot du président

04 Recherche et développement

02 Structure organisationnelle et représentation

05 Statistiques

03 Rapport d'activités



MOT DU PRÉSIDENT



01



Bonjour à toutes et à tous!

Dans le contexte actuel où tous nos rassemblements habituels doivent se tenir de façon virtuelle, je tiens à vous remercier de votre participation. Souhaitons que la technologie nous permette de tenir une rencontre agréable et chaleureuse malgré cette distanciation.

Quelle saison ou plutôt quelle année venons-nous de vivre! COVID-19, incertitude, sécheresse, canicules, gel hâtif, quarantaine, voilà plusieurs mots que nous avons entendus et utilisés durant une bonne partie de la saison et même encore aujourd'hui. Disons que l'année 2020 passera à l'histoire, et pour notre secteur aussi, puisqu'elle aura été l'une des plus petites saisons au niveau des rendements depuis les dix dernières années. La période chaude et les faibles quantités de précipitations du début de l'été ont eu des impacts importants sur la qualité et le rendement du pois. Le gel hâtif survenu vers la fin septembre a forcé l'abandon de champs de haricots. Pour les acheteurs, cela signifie entre 70 et 80 % des volumes souhaités pour le pois et le haricot et un peu plus de 90 % pour le maïs sucré et les concombres. Et que dire de l'incertitude reliée à la main-d'œuvre et de la venue des travailleurs étrangers temporaires.

Malgré tous les bouleversements que nous a apportés la pandémie, notre équipe a su s'adapter en transférant les postes de travail de la Maison de l'UPA à leur résidence. L'équipe a d'ailleurs mis tout en place pour assurer un service aux producteurs sans trop de répercussions. Aussi, nous avons fait notre devoir de continuer à vous informer et à veiller à vos intérêts. Bien que beaucoup d'événements et projets ont dû être annulés, nous avons tout de même mené à bien les essais de cultivars au CÉROM et participé à plusieurs rencontres virtuelles, dont celle du Congrès général de l'UPA. Je crois que derrière chaque événement aussi marquant que celle de la COVID-19, nous devons en retenir les leçons positives. Les rencontres virtuelles des employées de la Fédération auront permis de poursuivre nos mandats. Il faut dire que si cet événement était survenu il y a 10 ans, la situation aurait été totalement différente et sûrement qu'il aurait été beaucoup plus difficile de poursuivre le travail, puisqu'aujourd'hui, plusieurs outils nous permettent de travailler, peu importe l'endroit.

Je ne peux pas passer à côté de notre implication sociale avec le programme Récolte-Don!, surtout en cette année où on a vu le nombre de demandes exploser. Des milliers de personnes se sont retrouvées sans emploi. Et comme on le sait, plusieurs secteurs ont peine et misère à remonter. Alors, encore une fois cette année, je suis fier de tout le parcours du programme et de l'implication des producteurs. Cette année, qui marquait la 7^e saison du programme, s'est avérée plus que réussie. En août, nous avons atteint l'objectif lancé en début de saison, pour terminer à 119 %. Merci à vous!

En terminant, je tiens à remercier notre précieuse équipe qui travaille avec professionnalisme et acharnement à la réalisation de tous nos dossiers, et aussi tous les administrateurs de la Fédération, ceux des syndicats régionaux ainsi que les producteurs membres des comités de production. L'implication de toutes ces personnes, leur disponibilité, leur adhésion et leur confiance, contribuent à créer des échanges constructifs et favorisent les consensus lors de décisions.

Tous mes remerciements, aussi, aux deux vice-présidents, Daniel Pétrin et Hugues Landry, pour leur rigueur, leur complicité et leur grande disponibilité qui facilitent l'avancement des nombreux dossiers menés par la Fédération.

Merci!



Pascal Forest



STRUCTURE ORGANISATIONNELLE ET REPRÉSENTATION



02





Conseil d'administration

Laurentides/Lanaudière/Mauricie

Pascal Forest, président

René Riopel



Centre-du-Québec

Daniel Pétrin, 1^{er} vice-président

Patrick Joyal

Saint-Jean-Valleyfield

Hugues Landry, 2^e vice-président

Marc-André Isabelle



Saint-Hyacinthe

Jessy Pelletier

François Bossiroy

Observateur biologique

Gilles Audette



Équipe de la Fédération

Mélanie Noël, MBA, agr.

Directrice générale



Carmen Garrett

Technicienne administrative



Emilie Dulude

Technicienne aux communications



Annie Girard

Commis à l'administration

Myriam Gagnon

Conseillère au développement
et à la recherche *(Congé sabbatique)*



Les membres de comités internes 2019-2020

Conseil exécutif

Pascal Forest
Daniel Pétrin
Hugues Landry

Comité des résolutions

Pascal Forest
Daniel Pétrin
Hugues Landry
Gilles Audette
François Bossiroy

Comité de surveillance

Bernard Marin
Gilles Forget

Conseil d'administration élargi

Membres du conseil d'administration
Membres des comités de production
Administrateurs des syndicats régionaux

Comités de production

Comité de production – Maïs sucré

Jessy Pelletier (président)
Bernard Marin (négociateur)
Alain DeRepentigny (négociateur)
Nicolas D'Aoust (substitut)
Jonathan St-Onge
Léon Guertin
Ronald Verdonck
Daniel Pétrin
Mélanie Noël

Comité de production – Concombre

Jonathan St-Onge (président)
René Riopel (négociateur)
Patrick Joyal (négociateur)
Jean-Philippe Lemay (négociateur)
Raphaël Gaucher (substitut)
Michel Larose
Pascal Forest
Mélanie Noël

Comité de production – Biologique

Gilles Audette (président)
Rémi Ouellet (négociateur)
Pascal Royer (négociateur)
Denis Champagne (négociateur)
Sylvain Raynault (substitut)
Michel Frappier
Mathieu Strebel
Pascal Forest
Mélanie Noël

Comité de production – Haricot

Nicolas D'Aoust (président)
Christian Bérard (négociateur)
Jean-Pierre Labyt (négociateur)
Jean-Nicolas Michon (négociateur)
André Brisson (substitut)
Sébastien Bérard
Marc Dujardin
Stéphane Blanchette
Wayne Stephenson
Pascal Forest
Mélanie Noël

Comité de production – Pois

Marc-André Isabelle (président)
Maxime Pétrin (négociateur)
Frédéric Boire (négociateur)
François Bossiroy (négociateur)
Werner Georg Schur (substitut)
Serge Graveline
Stéphane Bisailon
Yvan Michon
Hugues Landry
Mélanie Noël

Agents de grief

Production de haricots

Benjamin Champagne (Laurentides/Lanaudière/Mauricie)
Marc Dujardin (Centre-du-Québec)
Stéphane Blanchette (St-Hyacinthe)
Gilles Forget (St-Jean-Valleyfield)

Production de pois

Pascal Forest (Laurentides/Lanaudière/Mauricie)
Jessy Pelletier (St-Hyacinthe)
Marc-André Isabelle (St-Jean-Valleyfield)
Werner Georg Schur (Centre-du-Québec)

Production de concombres

René Riopel (Laurentides/Lanaudière/Mauricie)
Daniel Pétrin (Centre-du-Québec et St-Hyacinthe)

Production de maïs sucré

Nicolas Robert (St-Hyacinthe)
Alexandre Champagne (Laurentides/Lanaudière/Mauricie)
Nicolas D'Aoust (St-Jean-Valleyfield)
Bernard Marin (Centre-du-Québec)

Syndicats régionaux 2019-2020

St-Jean-Valleyfield

Hugues Landry, président
Marc-André Isabelle, vice-président
Mathieu Strebel, membre de l'exécutif

Gilles Forget
Gilles Audette
Frédéric Boire
Nicolas D'Aoust

Myriam Gagnon, secrétaire
Emilie Dulude, secrétaire par intérim

St-Hyacinthe

Jessy Pelletier, président
François Bossiroy, vice-président
Raphaël Gaucher, membre de l'exécutif

François Cloutier
Stéphane Blanchette
Daniel Grégoire
Yvan Michon

Myriam Gagnon, secrétaire
Emilie Dulude, secrétaire par intérim

Laurentides/Lanaudière/Mauricie

Pascal Forest, président
René Riopel, vice-président
Jacques Desrochers, membre de l'exécutif

Michel Larose
Benjamin Champagne

Myriam Gagnon, secrétaire
Emilie Dulude, secrétaire par intérim

Centre-du-Québec

Daniel Pétrin, président
Patrick Joyal, vice-président
Bernard Marin, membre de l'exécutif

Mario Proulx
Jonathan Doyon
Werner Georg Schur
Marc Dujardin

Pier-Yves Desrosiers, secrétaire

Représentation de la Fédération 2019-2020

UPA

Congrès général
Conseil général
Journée de la rentrée
Table horticole
Table de travail sur la sécurité du revenu
Table des secrétaires des groupes spécialisés
Rencontre des directeurs spécialisés et régionaux
Table de développement de la production biologique
Table des présidents et directeurs des groupes spécialisés
Table de concertation sur la santé, la sécurité et le mieux-être en agriculture
Rencontre des responsables en vie syndicale et communication
Rencontre avis publique de la Régie sur les conventions

RÉUNIONS DIVERSES

Table filière des légumes de transformation
Sommet agroenvironnemental
Journée horticole
Ontario Processing Vegetables Industry Conference (OPVIC)
Perspectives agroalimentaires – CRAAQ
AGA – Association des producteurs maraîchers du Québec
Événement Marketing – CTAQ
AGA – Au cœur des familles agricoles (ACFA)
Rencontres du Groupe de travail sur la compétitivité horticole

PARTENAIRES

Rencontre Récolte-Don!
Rencontre AQDFL

ENVIRONNEMENT / RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Comité de suivi et de concertation de la Stratégie phytosanitaire en agriculture

Rencontre planification plan d'action stratégique – PELI

Rencontre priorisation / pesticides

Comité consultatif de la mise en œuvre de la justification et de la prescription agronomiques

Colloque Bio pour tous – CETAB+

Atelier consultatif – Développement de cultivars de légumineuses



RAPPORT D'ACTIVITÉS



03



Convention de mise en marché

La négociation de la Convention de mise en marché occupe toujours une part importante des activités de la Fédération entre les mois de novembre et mars. En 2020, 22 rencontres auront été nécessaires pour atteindre des ententes dans les six tables de négociation. Les services de la firme Forest Lavoie Conseil inc. ont été retenus, conjointement par Bonduelle et la Fédération, afin de réaliser l'actualisation de l'observatoire économique. Cet outil permet de mettre à jour les données de rendements et de prix des cultures alternatives ainsi que d'indexer les coûts de production, le tout, selon une méthodologie convenue par toutes les parties. L'observatoire permet ainsi au processus de négociation d'évoluer sur des bases communes, et surtout, de concentrer les discussions sur les enjeux et besoins de nos cultures.

Voici un sommaire des principales modifications apportées à la Convention.

Pour le pois, le haricot et le maïs sucré, la contribution de l'acheteur au fonds de péréquation est demeurée à 10 % de la valeur des surfaces laissées. En revanche, il y a eu une modification de l'application des champs passés pour l'excès de chaleur, l'excès d'eau empêchant la récolte, l'excès de vent et le gel hâtif.

Ainsi, il y a eu:

- Indemnisation des producteurs selon le potentiel du champ moins 80 % du rendement moyen.
- Suppression de la borne maximale de 115 %.
- Bonduelle fournit une enveloppe globale aux producteurs, à laquelle est soustrait les montants négatifs. L'enveloppe globale est répartie de façon équitable entre les producteurs afin d'éviter les comptes négatifs aux producteurs.
- Contribution de la part des producteurs non récoltés au fonds de péréquation, pour la partie au-delà de 115 %.

Pour la production de pois, il y a eu une reconduction des prix par rapport à 2019 pour le pois régulier et une augmentation des prix de 2 % par rapport à 2019 pour le pois petit.

Cela représente une hausse globale de 0,58 % du prix par rapport à 2019. La marge brute pondérée est de 625 \$/acre par rapport à 553 \$/acre en 2019. L'augmentation de marge est principalement due à l'augmentation des rendements.

Pour les haricots, il y a eu un ajustement des prix des différentes catégories dans le but d'obtenir des marges brutes similaires dans chacune d'entre elles. Cela représente une hausse du prix pondéré de 1,13 % par rapport à 2019. La marge brute pondérée 2020 est de 636 \$/acre par rapport à 567 \$/acre en 2019. L'augmentation de marge est principalement due à l'augmentation des rendements.

Pour le maïs sucré, il y a eu une hausse de 1,45 % par rapport au prix de 2019. La marge brute est de 542 \$/acre par rapport à 500 \$/acre en 2019. L'augmentation de marge est principalement due à l'augmentation des rendements.

Pour la production biologique, c'est une prime de 70 % sur le prix du pois conventionnel, 65 % du prix haricot conventionnel et 150 % du prix du maïs sucré conventionnel. La marge brute des trois légumes se situe à plus de 1 000 \$/acre.

Finalement, pour la production de concombres, il y a eu une augmentation de 3,4 % des prix par rapport à 2019.



4 rencontres

dans la production de pois



4 rencontres

dans la production de haricots



4 rencontres

dans la production de maïs sucré



1 rencontre

dans la production biologique



4 rencontres

dans la production de concombres



5 rencontres

de la Table centrale

Suivi de la production

La saison 2020 n'aura pas été facile pour la production. En plus des impacts négatifs de la COVID-19, les conditions climatiques difficiles n'ont pas aidé la situation. La période chaude et les faibles quantités de précipitations du début de l'été ont eu des impacts importants sur la qualité et le rendement du pois. Le gel hâtif survenu vers le 20 septembre a forcé l'abandon de champs de haricots. Les productions qui ont le mieux tiré leur épingle du jeu sont les concombres et le maïs sucré.

Légumes	Pourcentage des superficies non récoltées	Principales causes
POIS	4,58 %	Excès de chaleur, sécheresse, mauvaises herbes et excès d'eau
HARICOT	22,05 %	Gel hâtif, excès de chaleur, mauvaises herbes, surabondance, Sclérotinia, maladies racinaires et excès d'eau
MAÏS SUCRÉ	3,19 %	Excès d'eau empêchant la récolte, levée inégale ou mauvaises herbes

Au fil de la saison, la Fédération tient à jour un rapport des superficies non récoltées et des causes. En 2020, la proportion de surfaces laissées aura été inférieure à 2019, sauf pour le haricot.

Pour une cinquième année, le suivi des opérations de récoltes, coordonné par la Fédération, a été réalisé par le consortium formé de deux clubs-conseils, soit Agri Conseils Maska et PleineTerre. En 2020, 120 chantiers de récolte ont été inspectés tout au long de la saison.

Pour ce qui est de la vérification des opérations de classification de la qualité aux usines, ainsi que des activités des cribles à concombres, le mandat a été confié à monsieur Bruno Lebois, consultant, qui possède une vaste expérience dans le domaine. En tout, c'est 25 visites des cribles qui ont été faites du 14 juillet au 19 août.

Programme d'assurance récolte

Le programme d'assurance récolte est un outil primordial de gestion des risques qui permet aux producteurs d'être assurés face aux différents aléas climatiques. La Fédération est en contact régulier avec les représentants de La Financière agricole du Québec (FADQ) afin de s'assurer que le programme réponde aux besoins des producteurs. Soulignons que la Fédération a obtenu certaines prorogations pour la saison 2020. À noter que cette année, La Financière agricole a déployé des mesures de soutien pour accompagner les producteurs agricoles à travers la crise causée par la COVID-19 et une de celle-ci était le prolongement des dates limites de semis.

Prorogations Saison 2020

Date de récolte

Haricot - 22 au 30 septembre

Maïs sucré - 6 au 16 octobre

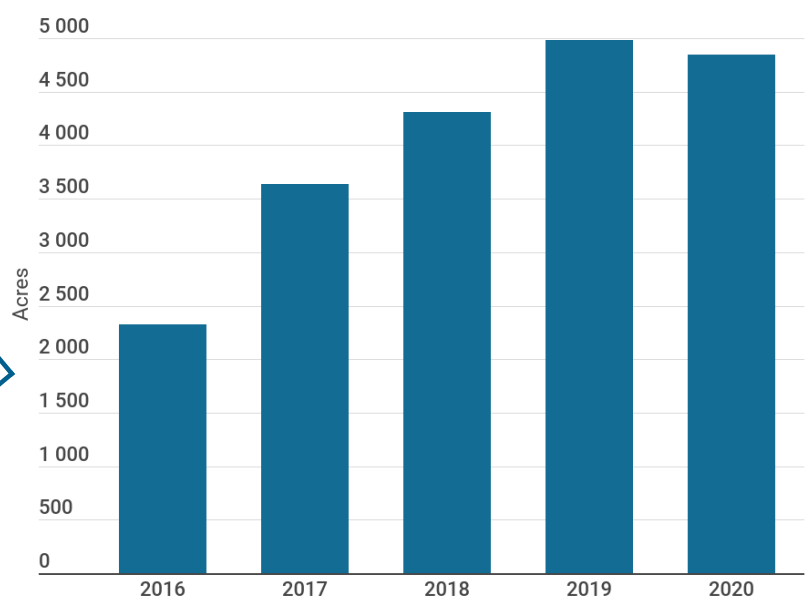
Production biologique

La saison 2020 représentait la cinquième année de la production biologique pour Bonduelle. Ainsi, 26 fermes ont produit, cette année, des pois, des haricots et du maïs sucré en régie biologique certifiée. Avec 4 846 acres semées, les superficies en production biologique semblent se stabiliser alors que les volumes produits sont toujours en augmentation.

Des représentants de la Fédération et des producteurs ont participé au Colloque annuel sur l'agriculture biologique organisé par le CETAB+ en février dernier.

Finalement, la Fédération délègue deux représentants à la Table de développement de l'agriculture biologique présidée par l'UPA et sur laquelle siègent les autres secteurs de production ainsi que tous les organismes liés au secteur biologique, dont la Filière biologique du Québec.

Superficies biologiques
semées pour le pois, les
haricots et le maïs sucré



Recherche agronomique

En collaboration avec nos partenaires du secteur et des centres de recherche, différents projets de recherche ont été réalisés ou se sont poursuivis au cours de la dernière année. Nous vous invitons à consulter le résumé de ces projets à la section « Recherche et Développement » du rapport annuel pour plus de détails sur ceux-ci.

Ces projets sont en lien avec le plan stratégique du secteur et des priorités de recherche qui ont été identifiées. Ce plan vise notamment :

- La lutte aux ravageurs selon une approche de lutte intégrée et de réduction des pesticides
- L'amélioration des variétés en lien avec les besoins des transformateurs



Communications

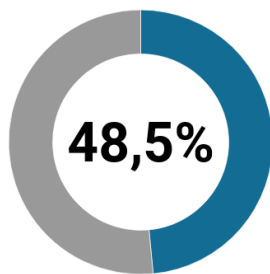
La communication et la promotion occupent une place importante dans les activités de la Fédération. Ces deux volets permettent de faire rayonner l'organisation et valoriser le travail entourant la production de légumes destinés à la transformation. Les messages transmis par la Fédération sur les différentes plateformes se traduisent à travers ses principaux axes de communication, soit la valorisation du savoir-faire du producteur, l'achat local, la saine alimentation, et la lutte contre le gaspillage alimentaire. Plusieurs campagnes et partenariats ont permis, pendant l'année 2019-2020, de contribuer aux diffusions des messages clés.

Infolettre Le Cultivé

Le bulletin « Le Cultivé » demeure l'outil privilégié pour assurer une communication efficace de l'actualité de la Fédération et du secteur des légumes de transformation. D'ailleurs, le bulletin s'est refait une beauté pour faciliter l'accès à l'information sous forme d'une infolettre. Celle-ci a été lancée à la fin août.

Durant l'année, 17 bulletins et infolettres ont été publiés aux deux semaines, des mois de mai à octobre, et à une fréquence mensuelle, des mois de novembre à mars, transmis à près de 506 abonnés avec un taux d'ouverture de 48,5%.

Nous rappelons que les infolettres sont disponibles de trois principales façons : via le site web de la Fédération dans la section « [Publications](#) », via le groupe Facebook privé dédié aux « Producteurs de légumes de transformation » ainsi que par courriel aux abonnés.



506
Abonnés



Taux d'ouverture du Bulletin Le Cultivé



Site Internet legumes-transformation.qc.ca

Conçu principalement pour les producteurs et les intervenants du secteur, le site Internet legumes-transformation.qc.ca connaît une légère augmentation de ses visites et de son achalandage. Les producteurs s’y réfèrent de plus en plus et l’assiduité de nos publications de l’Infolettre Le Cultivé permet une présence active sur le site Internet. Afin d’optimiser l’accès à l’information et également permettre de maintenir un achalandage de visiteurs sur le site Internet, plusieurs mises à jour ont été apportées pour harmoniser le site et permettre aux producteurs de retrouver plus facilement certaines informations. Le site mobile sera également optimisé durant la prochaine année afin de rendre la navigation plus conviviale et agréable pour les utilisateurs.

Les pages les plus vues...

1



3 345 de vues pour la page d'Accueil

2



INFOLETTRES - NOUVELLES

3 021 de vues pour la page Infolettres

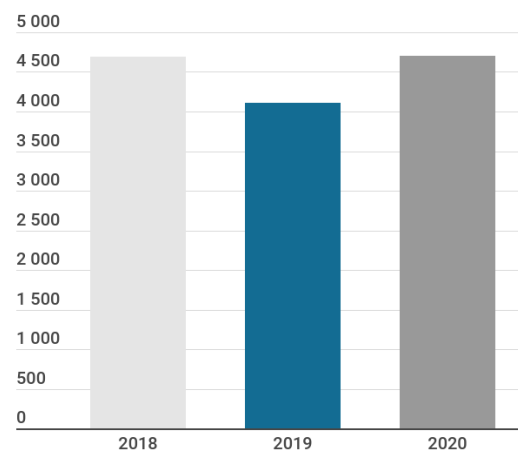
3



CONVENTION

1 116 de vues pour la page Convention

Nombre de visites annuelles





Médias sociaux

Facebook - Page Légumes surgelés et en conserve du Québec

Bien présente sur Facebook depuis 2015, la Fédération parvient à atteindre le consommateur plus facilement avec différentes publications comme les saviez-vous que, les recettes, les habitudes alimentaires et la valorisation de la profession d'agriculteur. On constate d'ailleurs toujours une progression des abonnés. Également, plusieurs partenariats ont eu lieu durant l'année, permettant de faire rayonner le secteur.

Faits saillants -
1^{er} septembre
au 31 août 2020



3 491 abonnés

+ 661 abonnés en 2020



185 publications



3 campagnes de promotion

Récolte-Don!
Semaine sur les légumes surgelés et en conserve du Québec
Pickle Week

Page Facebook privé – Producteurs de légumes de transformation

Également, la Fédération a mis en place depuis 2015, le groupe Facebook privé « Producteurs de légumes de transformation » qui permet à la Fédération d'échanger avec ses producteurs, les intervenants du secteur et les partenaires, de façon plus instantanée.



263 membres
producteurs et intervenants

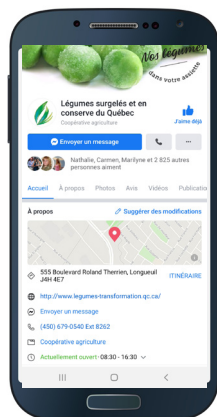
Groupe Facebook privé – Parlons cornichons

Mis en place depuis 2018, ce groupe permet d'échanger instantanément sur l'état des avancements des cultures et les enjeux de la production. Les producteurs et les conseillers publient textes, photos, vidéos et liens intéressants sur la culture du concombre.



37 membres
producteurs de concombres et intervenants

REJOIGNEZ-NOUS SUR INTERNET!



Légumes surgelés et en conserve du Québec



Producteurs de légumes de transformation



Parlons cornichons



Légumes transfo Qc

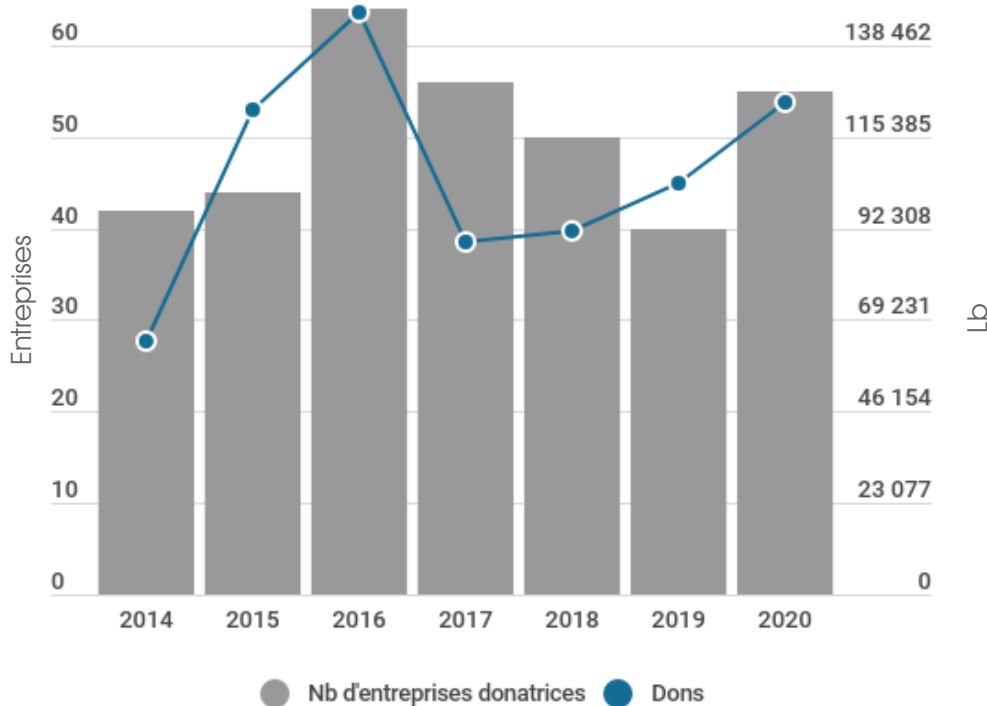
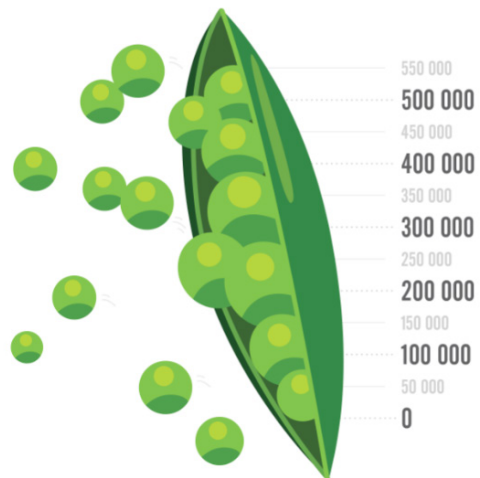


legumes-transformation.qc.ca

Programme Récolte-Don!

Le Programme Récolte-Don! s'est encore une fois démarqué cette année, qui se dit particulière avec la pandémie causée par la COVID-19. Une 7^e saison qui se termine sur une bonne note, avec un objectif atteint à **119 %**. Cette belle initiative de la Fédération, de Bonduelle Amériques et du réseau Les Banques alimentaires du Québec, permet de nourrir sainement, tout au long de l'année, des milliers de Québécois vivant quotidiennement avec la faim. Les demandes étant d'autant plus importantes, ensemble, les trois partenaires se sont assurés de faire briller le Programme sur les réseaux sociaux et à travers diverses communications. Grâce aux **55 généreux producteurs donateurs** de la Fédération, c'est **654 086 portions (124 276 livres)** de pois, haricot et maïs sucré qui ont gracieusement été transformés par Bonduelle Amériques et remis aux bénéficiaires des Banques alimentaires du Québec, au cours de la saison 2020. De quoi être fiers d'une aussi belle collaboration! À la somme des cinq dernières années, c'est 797 203 livres soit l'équivalent de 4 195 804 portions de légumes transformés qui ont été récoltés et remis aux Québécois dans le besoin. Nous sommes très reconnaissants envers nos producteurs et partenaires. Merci pour votre implication!

 **OBJECTIF 2020**
550 000 PORTIONS DE LÉGUMES



Évolution des dons et des entreprises donatrices



Mouvement J'aime les fruits et les légumes

En 2020, Bonduelle Amériques et la Fédération ont renouvelé leur partenariat avec l'Association québécoise de la distribution de fruits et légumes (AQDFL) afin de contribuer au rayonnement de l'industrie québécoise des fruits et légumes. L'objectif premier est de promouvoir les saines habitudes de vie par la consommation de fruits et légumes et le plaisir de manger. À travers de multiples relations publiques, l'AQDFL a offert une visibilité à notre Fédération, notamment par le partage de publications sur les médias sociaux, dont une couverture de la « Pickle Week » en juin 2020. En 2021, le mouvement sera porté par plusieurs partenaires et ambassadeurs, et la Fédération y prendra part sous plusieurs aspects. Restez à l'affût!

S'ajoute en 2020, un partenariat au projet « Les fruits et légumes de transformation et leur place dans une saine alimentation », dans le cadre du Programme Alimentation Santé du MAPAQ dont l'AQDFL a obtenu un financement pour développer une campagne marketing à 5 volets sur une période de 12 mois. Une première campagne a été diffusée en mai 2020. Ce volet avait pour objectif de démystifier les mauvaises croyances concernant les fruits et légumes de transformation et de donner des conseils pour mieux les apprêter. Encore une fois, plusieurs ambassadeurs se sont joints à ce mouvement et cette thématique sur les fruits et légumes prêts-à-cuisiner.

**FRUITS LÉGUMES
PRÊTS-À-CUISINER!**

SURGELÉS FRAIS TRANSFORMÉS EN CONSERVE

SIMPLICITÉ DE CUISINER!

- Nutritifs • Économiques • Anti-gaspillage
- Pratiques et faciles à utiliser • Variété et qualité à l'année

Initiative propulsée par le **Mouvement J'aime les fruits et légumes** avec la collaboration de **Québec**



Filière des légumes de transformation

Au cours de la dernière année, la Fédération a participé à deux rencontres de la Table filière des légumes de transformation. Les travaux de la filière ont porté principalement sur le suivi des projets en lien avec le plan stratégique du secteur. Ce plan stratégique, sur le thème « Renouveler la croissance de l'industrie québécoise des légumes de transformation », déposé en décembre 2015, identifie les cinq orientations d'interventions suivantes :

- La consolidation des parts de marché sur les marchés desservis par le Québec;
- L'augmentation de la compétitivité, de la concurrence et de l'innovation des produits québécois afin de répondre aux attentes et préoccupations des consommateurs et clientèles;
- L'optimisation des retombées du partenariat stratégique développé par les acteurs de la filière des légumes de transformation;
- Améliorer le bilan environnemental de la chaîne de valeur des produits;
- Assurer efficacement l'accès à de la main-d'œuvre étrangère, tant pour les entreprises de production que de transformation.

En plus de présider le comité « Concombre », la Fédération siège également aux comités « Mise en marché » et « Innovation » de la Table filière des légumes de transformation.

Vigie et réseautage

Depuis plusieurs années, la Fédération collabore avec les représentants du secteur horticole québécois. Au cours de la dernière année, la Fédération a participé à cinq rencontres de la Table horticole présidée par monsieur Marcel Groleau et qui regroupe tous les groupes horticoles, en plus des représentants gouvernementaux et de la distribution. La Fédération a aussi participé à l'assemblée générale annuelle du Conseil canadien de l'horticulture (CCH) en mars dernier afin de prendre une part active aux travaux en lien avec des enjeux nationaux tels que les révisions d'homologations de produits phytosanitaires, les programmes de main-d'œuvre agricole et le soutien au revenu.

Les démarches se sont également poursuivies pour tisser et maintenir des liens avec différents intervenants du secteur des légumes de transformation en Amérique du Nord. La Fédération a ainsi participé, en janvier 2020, à la conférence annuelle de nos homologues ontariens. Afin de maintenir ses liens et ses connaissances des enjeux du secteur de la transformation, la Fédération participe aussi annuellement, en novembre, à l'Événement marketing organisé par le CTAQ, tout comme nous assistons au Congrès annuel de cette organisation dont nous sommes membres.

Participation aux différents travaux de l'UPA

La Fédération participe aussi activement aux consultations de l'Union, ainsi qu'à différentes tables de travail. Cette contribution aux instances de l'UPA est importante, car elle permet de faire connaître les réalités de notre secteur et de défendre les préoccupations de nos producteurs. Lors de ces rencontres, nous profitons aussi des expériences et des expertises des autres groupes spécialisés, en plus de conclure des alliances dans le cadre de certains dossiers.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



04



UTILISATION RAISONNÉE DES TRAITEMENTS DE SEMENCE DANS LE MAÏS SUCRÉ AU QUÉBEC

POURQUOI

- ✓ Savoir quand utiliser des semences traitées aux insecticides
- ✓ Valider la présence et l'importance des ravageurs des semis et leur incidence sur la levée, les populations de maïs sucré et le rendement
- ✓ Identifier l'ensemble des causes possibles (insectes, maladies, stress climatique, machinerie, semoir, etc.) pour les manques à la levée en début de saison
- ✓ Déterminer un seuil d'intervention économique

COMMENT

- ✓ En dépistant avec l'aide de pièges-appâts
- ✓ En évaluant le peuplement et en échantillonnant les sols afin de dénombrer et d'identifier les insectes présents

RÉSULTATS 2019

10 sites suivis dans le maïs sucré de transformation

- ✓ Aucun site ne dépasse le seuil fixé dans le maïs grain
- ✓ Vers fil-de-fer trouvés: 99 % taupin trapu
- ✓ Présence marquée de mouches des semis dans certains sites
- ✓ Une analyse de performance des semis donnera plus de détails sur chaque site



PARTENAIRES

Bonduelle
La nature, notre futur

 Clubs **conseils**
en agroenvironnement

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation
Québec



 PHYTODATA Inc.

CRAM Centre de recherche
agrootimentaire de Mirabel
9850, rue de Belle-Rivière, Mirabel, Québec, J7N 2X8

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE

Québec



**PRIME-
VERT**

UN PAS DE PLUS.
POUR VOUS.
POUR VOTRE COLLECTIVITÉ.

Ce projet a été réalisé en vertu du sous-volet 2.2 du programme Prime-Vert 2018-2023 et il a bénéficié d'une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation par l'entremise de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021

ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DE QUATRE TYPES DE PIÈGES AUTOMATISÉS POUR LE SUIVI DE QUATRE RAVAGEURS D'IMPORTANCE DANS LE MAÏS SUCRÉ

POURQUOI

- ✓ Vérifier l'efficacité de pièges automatisés afin d'améliorer la surveillance de la pyrale bivoltine, du ver de l'épi, du VGOH et de la légionnaire d'automne
- ✓ Comparer les différents types de pièges
- ✓ Évaluer la précision de l'identification des espèces visées
- ✓ Comparer le coût relié au suivi de chaque ravageur
- ✓ Développer un cahier des charges pour mettre en place un réseau de surveillance

COMMENT

- ✓ En inspectant les captures de 4 pièges automatisés
- ✓ En comparant les résultats des pièges automatisés versus le piégeage avec phéromones

2020 EN BREF



- ✓ 4 insectes dépistés : Pyrale, ver de l'épi, légionnaire d'automne et VGOH
- ✓ 2 pièges qui photographient, 1 qui détecte les papillons par vibration

Résultats des analyses des 2 premières années:

- ✓ Sentinel a une meilleure précision au niveau de l'identification des papillons, mais sa mauvaise connexion au réseau cellulaire limite sa performance et sa fiabilité
- ✓ Trapview semble le piège le plus efficace peu importe l'espèce piégée

Le rapport final nous donnera plus de détails pour la suite du piégeage

PARTENAIRES



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Ce projet a été réalisé dans le cadre du sous-volet 3.2 du programme Prime-Vert – Approche interrégionale avec une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

DÉMONSTRATION D'ALTERNATIVES AUX HERBICIDES À RISQUE ÉLEVÉ POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ DANS LA CULTURE DU MAÏS SUCRÉ

POURQUOI

- ✓ Démontrer l'efficacité des traitements de désherbage sur les principales mauvaises herbes dans la culture du maïs sucré de transformation
- ✓ Démontrer la sécurité des traitements sur la culture
- ✓ Informer les utilisateurs des risques pour l'environnement et la santé humaine que présentent ces traitements

COMMENT

- ✓ En comparant 20 traitements herbicides pour remplacer l'atrazine et le S-métolachlore
- ✓ En réalisant un atelier au champ destiné aux producteurs et aux intervenants
- ✓ En produisant une fiche technique sur les principaux résultats des parcelles de démonstration



2020 EN BREF

- ✓ Les essais ont eu lieu à la Ferme Graveline
- ✓ À noter au protocole, la présence de :
 - ACURON FLEXI : produit complet comparable à l'ACURON (DUAL, CALLISTO, bicyclopyrone, atrazine) mais sans atrazine
 - ACCENT IS : nouvelle formulation contenant de l'isoxadifen qui remplacera ACCENT 75 DF
 - SHIELDEX (ajout au protocole 2020) : nouveau produit comparable à l'ARMEZON, mais qui s'emploie avec ou sans atrazine
 - LONTREL (ajout au protocole 2020) : herbicide pour contrôler les feuilles larges, nouvellement homologué dans la culture du maïs sucré

PARTENAIRES



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation



Marie-Edith Cuerrier,
agronome-consultante

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Ce projet a été réalisé en vertu du sous-volet 3.1 du programme Prime-Vert 2018-2023 et il a bénéficié d'une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation par l'entremise de la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture 2011-2021

ESSAIS DE CULTIVARS POIS/HARICOT/ MAÏS SUCRÉ

POURQUOI

- ✓ Fournir de l'information sur la performance de nouveaux cultivars
- ✓ Adopter les cultivars les plus adaptés et performants

COMMENT

- ✓ 106 cultivars testés
 - Pois : 34 cultivars
 - Haricots : 35 standards et 10 extra-fins irrigués et non irrigués
 - Maïs sucré : 18 de type Sh2 et 9 de type Su.



2020 EN BREF

- ✓ Pois :
 - Été très chaud avec peu de précipitations surtout en mai et juin, ce qui a entraîné des complications pour la levée des plants, une croissance non homogène et plusieurs vagues de floraison
 - Problème pour la récolte et la prise de données
- ✓ Haricots :
 - Bonne levée, bonne croissance et bons rendements cette année
- ✓ Maïs sucré :
 - Rendements supérieurs à 2019
- ✓ Pas d'essai en régie biologique cette année à cause de l'augmentation des coûts du CÉROM

PARTENAIRES



Différents semenciers

STATISTIQUES



05





96 449 tc
 VOLUMES RÉCOLTÉS
 RÉGIE CONVENTIONNELLE
 ET BIOLOGIQUE







13 415 tc
 VOLUMES RÉCOLTÉS

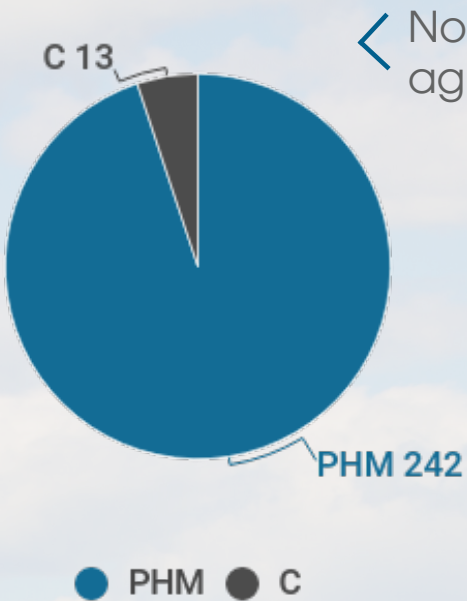
11,8 %
 AUGMENTATION VS 2019

LA PRODUCTION DE LÉGUMES DE TRANSFORMATION EN 2020 AU QUÉBEC C'EST...

RÉPARTITION DES SUPERFICIES AU QUÉBEC (ACRES)

				
Saint-Hyacinthe	3 497	1 590	3 369	4 334*
Saint-Jean-Valleyfield	5 481	2 150	3 859	
Laurentides, Lanaudière, Mauricie	1 505	2 409	610	1 714*
Centre-du-Québec	1 219	563	624	644*
	11 702	6 712	8 462	6 692*

*Volume tc



◀ Nombre d'entreprises agricoles en 2020



6 692 tc
VOLUMES RÉCOLTÉS

252

ENTREPRISES AGRICOLES EN PRODUCTION DE LÉGUMES DE TRANSFORMATION



14 %

D'AGRICULTRICES



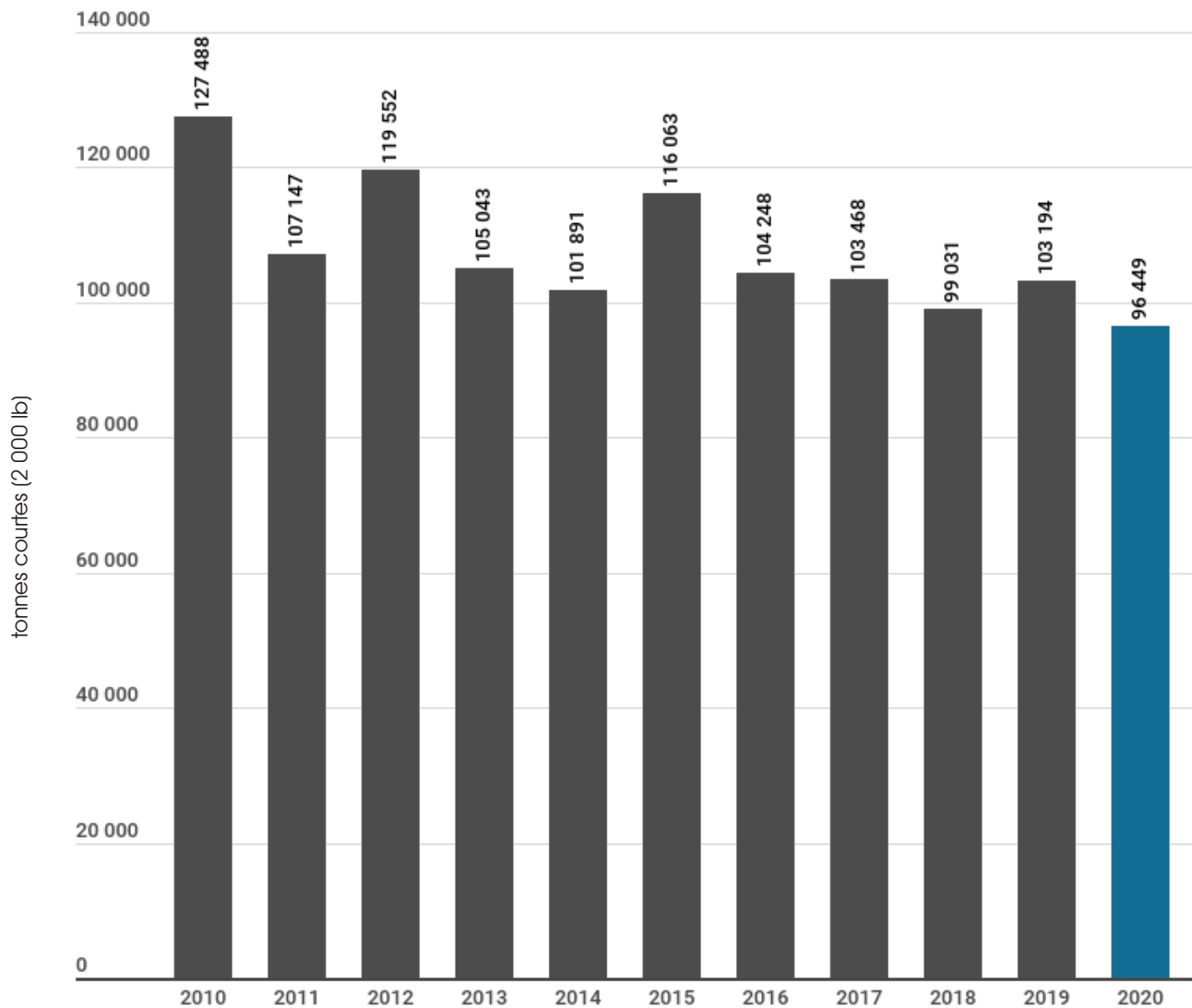
28 millions
de ventes à la ferme

RÉPARTITION DES FERMES AU QUÉBEC

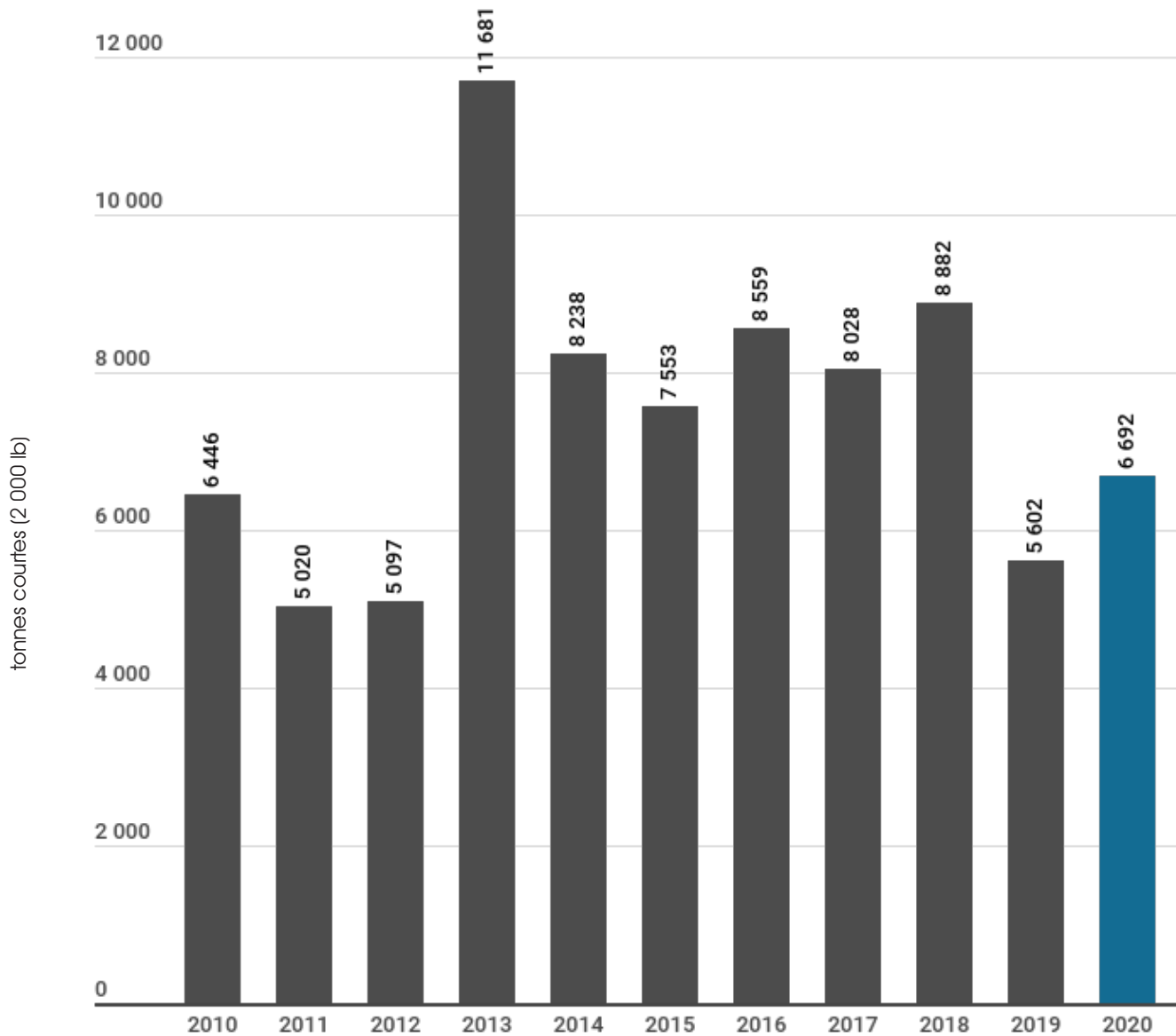
Saint-Hyacinthe
Saint-Jean-Valleyfield
Laurentides, Lanaudière, Mauricie
Centre-du-Québec

				
Saint-Hyacinthe	46	26	34	6
Saint-Jean-Valleyfield	80	34	59	--
Laurentides, Lanaudière, Mauricie	12	35	8	5
Centre-du-Québec	14	6	7	2
	152	101	108	13

> ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION PHM DE 2010 À 2020



➤ ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DES CONCOMBRES DE 2010 À 2020



• PRIX POIS •

Évolution des prix payés — (\$/tonne courte : 2 000 lb) — Prix SANS frais de récolte et de transport

Année	Prix selon tendreté			Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)
	0 - 80	Moyenne 120	133 et plus			Semis après le 31 mai
2015	817	343	332	0,40	140	10
2016	840,05	362,85	346,39	0,48	167	
2017	799,73	357,01	329,76		167	
2017 BIO	1 439,51	642,62	593,57		184	
2018	784,03	350	323,29		167	
2018 BIO	1 332,85	595	595,95		184	
2019	803,18	358,55	331,19		167	
2019 BIO	1 365,41	609,54	563,02	184		
2020	807,50	360,48	332,97	0,50	174	
2020 BIO	1 385,59	618,55	571,35	0,55	210,50	

Année	Prix selon tendreté			Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)
	0 - 80	Moyenne 115	126 et plus			Semis après le 25 mai
2015	775	345	325	0,32	140	10
2016	822,54	365,92	345,47	0,38	171	
2017	815,96	372,01	342,71		171	
2017 BIO	1 468,73	669,62	616,88		184	
2018	833,48	380	350,07		171	
2018 BIO	1 416,92	646	595,12		184	
2019	873,73	398,35	366,98		171	
2019 BIO	1 485,34	677,20	623,87	184		
2020	896,80	408,87	376,67	0,40	180	

Tendreté moyenne selon statistiques récoltes
*Depuis 2015

Un supplément de 10 % est ajouté au prix du pois lorsque la production a été irriguée

• PRIX CONCOMBRE •

Évolution des prix payés — (\$/tonne courte : 2 000 lb) — Prix incluant les frais de récolte et de transport

CLASSE	2013	2014	2015		2016	2017	2018	2019	2020	
			Whyte's	Autres acheteurs					Whyte's	D. Joyal
No. 1 (0 - 26 mm)	615	621	621	621	645	664	697	725	800	750
No. 2 (26,1 - 31 mm)	615	621	621	621	645	664	697	725	800	750
No. 3 (31,1 - 42 mm)	425	429	435	444	465	479	503	523	541	541
No. 4 (42,1 - 51 mm)	190	192	242	197	220	227	238	248	256	256
No. 5 (51,1 - 55 mm)	72	73	83	78	80	82	86	89	92	92
Tout-venant	190	192	242	197	200	206	216	225	233	233
Avec défauts	72	73	83	78	80	82	86	89	92	92
Prix moyen pondéré(\$/tc)	326,80	350,95	376,77		392,31	422,30	431,42	455,72	553,92	562,38
% d'augmentation du prix moyen par rapport à l'année précédente	-8,7%	7,4%	6,8%		4,1%	7,6%	2,2%	5,6%	21,5 %	23,4 %

• PRIX MAÏS SUCRÉ •

Évolution des prix payés — (\$ / tonne courte: 2 000 lb) — Prix SANS frais de récolte et de transport

Année	Prix (\$/tc) Catégorie A	Prix des semences (1 000 grains)	Seuil (\$/acre semée)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour) Semis après le 17 juin
2015	101,50	4,00	695	40	3
2016	103,00	4,80	706	56	
2016 BIO	185,40		1 270	60,50	
2017	101,00		701	62	
2017 BIO	181,80		1 262	60,50	
2018	101,00		702	66	
2018 BIO	242,40 / 181,80		1 340	60,50	
2019	103,25		732	66	5*
2019 BIO	247,80	1 313	64,30		
2020	105,10	5,10	767	84,50	5*
2020 BIO	264,18	6,10	1 321		5*

*Après le 21 juin

• PRIX HARICOT •

Évolution des prix payés - (\$ / tonne nette courte : 2 000 lb) - Prix SANS frais de récolte et de transport

JAUNE RÉGULIER

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	187,50	848	2,30	159	3	4
2017 BIO	337,50	1 526				
2018	195,00	813				
2018 BIO	351,00	1 464				
2019	195,00	860				
2019 BIO	351,00	1 548				
2020	218,95	944	2,50	172,50	5	5
2020 BIO	359,84	1 551				

VERT RÉGULIER

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	213,85	847	2,30	159	3	4
2017 BIO	384,93	1 524				
2018	207,00	853				
2018 BIO	372,60	1 535				
2019	207,00	865				
2019 BIO	372,60	1 557				
2020	214,45	260,03	2,50	172,50	5	5
2020 BIO	352,37	1 473				

VERT ET JAUNE EXTRA-FIN

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	(N-I) 233,75	888	2,40	180	3	4
	(I) 267,55	1 188				
2017 BIO	(N-I) 420,75	1 599				
	(I) 481,59	2 138				
2018	(N-I) 236,50	863				
	(I) 264,00	1 228				
2018 BIO	(N-I) 425,70	1 554				
	(I) 475,20	2 210				
2019	(N-I) 240,40	882				
	(I) 273,80	1 259				
2019 BIO	(N-I) 432,72	1 588				
	(I) 492,84	2 267				
2020	(N-I) 244,70	954	2,50	187,50	5*	5
	(I) 266,45	1 228				
2020 BIO	(N-I) 402,96	1 479				
	(I) 438,84	2 023				
				183,50		

(N-I) = Non-irrigué / (I) = Irrigué

*Semis avant le 1^{er} juin

JAUNE MI-FIN

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	177,70	853	2,30	165	3	4
2017 BIO	319,86	1 535		159		
2018	176,00	857		165		
2018 BIO	316,80	1 543		159		
2019	176,00	926		165	5	5
2019 BIO	316,80	1 666		159		
2020	156,00	948	180			
2020 BIO	256,41	1 559	2,50	174		

VERT MI-FIN

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	208,90	852	2,30	165	3	4
2017 BIO	376,02	1 534		159		
2018	209,00	849		165		
2018 BIO	376,20	1 527		159		
2019	209,00	876		165	5	5
2019 BIO	376,20	1 576		159		
2020	202,65	948	180			
2020 BIO	333,15	1 559	2,50	174		

VERT GROS

Année	Prix	Seuil (\$/acre semée)	Prix des semences (1 000 grains)	Prime incitative (\$/acre)	Forfait (\$/acre/jour)	
					Semis avant le 15 mai	Semis après le 15 juillet
2017	186,60	847	2,30	159	3	4
2017 BIO	335,88	1 525				
2018	195,00	844				
2018 BIO	351,00	1 520				
2019	195,00	788		5	5	
2019 BIO	351,00	1 418				
2020	222,49	943	172,50			
2020 BIO	365,65	1 550	2,50			

Un supplément de 10 % est ajouté au prix du haricot lorsque la production est irriguée sauf pour le haricot extra-fin qui a un prix spécifique

MERCI

À NOS PARTENAIRES

Partenaires EXCLUSIFS



Partenaire OR



Partenaires ARGENT



Partenaires BRONZE

BEAUREGARD & BREault | CPA INC.

LES ALIMENTS WHYTE'S

Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation

555, boul. Roland-Therrien, bur. 355, Longueuil QC J4H 4E7

450 679-0540, poste 8262 | legumes-transformation.qc.ca