

LE CULTIVÉ

7 juin 2019
Volume 3 - No 7



Avancement des semis

Nous vous rappelons que pour toute question sur votre semis, votre Fieldman demeure la meilleure source d'information. N'hésitez pas à lui parler.

Pois

Les derniers jours ont permis un avancement notable des semis de pois. Ainsi, en date du 1^{er} juin, 55 % des semis étaient réalisés. C'est l'usine de Bedford qui est la plus avancée avec 69,5 % des surfaces semées, suivie de celle de St-Denis avec 50,9 %, tandis que l'usine de Ste-Martine avait, à cette date, 43,8 % des superficies semées. Situation inusitée, le Québec était légèrement en avance sur l'Ontario au niveau des semis de pois, illustrant les conditions particulièrement difficiles vécues là-bas.

En rappel, les conditions météo ardues du mois de mai ont contraint Bonduelle à continuellement réviser sa cédule de semis. Ces ajustements, nécessaires pour assurer la bonne récolte des acres semées, peuvent générer des incompréhensions et des interrogations. Actuellement, toutes les surfaces contractées trouvent bien leur place dans la cédule de semis. Il n'est donc nullement question d'abandonner des surfaces.

Selon l'avancement actuel, l'usine de Bedford devrait finir de semer les pois vers le 12 juin, celle de St-Denis vers le 17 juin et finalement, celle de Ste-Martine vers le 20 juin. En rappel, le programme d'assurance récolte permet des semis de pois jusqu'au 24 juin.



Haricot

Au niveau des semis de haricot, ceux-ci sont définitivement bien amorcés avec 15,2 % des surfaces semées pour l'usine de St-Césaire. Pour sa part, Bedford a 3,3 % des surfaces semées.



Mais sucré

Au 1^{er} juin, 15 % des surfaces de maïs sucré étaient semées. Les deux usines ayant sensiblement les mêmes pourcentages semés soit 14,5 % pour celle de St-Denis et 16 % pour l'usine de Ste-Martine.





Concombre

Plusieurs producteurs ont commencé leurs semis de concombres cette semaine. Certains ont débuté la semaine dernière et on observe les premiers cotylédons sortir de terre. Les cultivars utilisés cet été sont le Liszt pour le type parthénocarpique et l'Eureka et l'Arabian dans les conventionnels. Bon semis à tous!

Les projets de recherche en 2019

Plusieurs projets réalisés par divers centres de recherche, en collaboration avec la Fédération et son partenaire Bonduelle, ont démarré ce printemps. Voici la liste de ces projets et des centres qui les mettent en œuvre. Peut-être même avez-vous été sollicité pour y participer?



- [Identification des causes de pertes de rendement dans le maïs sucré bio](#) - Chaire de recherche en production bio et CETAB+
- [Évaluation de l'efficacité de quatre types de pièges automatisés pour le suivi de quatre ravageurs d'importance](#) (Maïs sucré) - Phytodata
- Utilisation de pulvérisations aériennes par avion afin d'optimiser les lâchers de trichogrammes contre la pyrale du maïs dans le maïs sucré de transformation - IRDA
- Démonstration d'alternatives aux herbicides à risque élevé pour l'environnement et la santé dans la culture du maïs sucré - Agri Conseils Maska
- Piégeage et suivi des vers fil-de-fer dans le maïs sucré - FQPFLT, CRAM et MAPAQ
- [Impact du désherbage sur la moutarde et la morelle dans les pois](#) - Chaire de recherche en production bio et CETAB+
- [Effet d'une culture-piège de tournesol sur l'abondance et le flux de population de la punaise](#) (Pois) - CÉROM
- [Essais annuels de cultivars de légumes pour la transformation régie conventionnelle](#) - CÉROM
- Essais annuels de cultivars de légumes pour la transformation régie biologique - CÉROM
- Semis de semences de haricot et de maïs sucré non traitées aux néonics chez les producteurs - Bonduelle
- Essais de 2 variétés d'edamame au Lac-Saint-Jean - Agriculture et agroalimentaire Canada
- Atelier sur la régie de production du maïs sucré avec M. Martin Williams, chercheur, USDA, Illinois - FQPFLT

Piégeage et suivi des vers fil-de-fer - FQPFLT, CRAM et MAPAQ

En prévision des semis de maïs sucré, le piégeage des vers fil-de-fer bat son plein! Des pièges appâts constitués d'un mélange de gruau, de farine et de grains germés de céréales sont mis au sol à tous les 25 mètres, suivant un schéma bien précis. Un total de 10 pièges par parcelle est installé. Par la suite, ces pièges sont relevés, chaque semaine, pour 3 à 4 semaines et les vers fil-de-fer sont dénombrés. Selon l'espèce, on en tolère de 1 à 3 par piège. Selon le total de vers trouvés, le traitement des semences pourrait alors être justifié. **À l'heure actuelle, dans les pièges suivis, aucun seuil de traitement identifié pour le maïs grain n'a été dépassé. Le projet vise à établir un seuil pour le maïs sucré.**

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).



À LA UNE

- [En visite chez...]
- Programme Agri-stabilité
- Bonduelle fait l'acquisition d'une usine de légumes surgelés en Russie
- Nouveaux producteurs, suivez-nous!
- Alimenter notre monde : 2018-2025
- Projet EPICALIM : Fondation Bonduelle
- Lancement de la campagne majeure Fédérée du réseau des BAQ



[EN VISITE CHEZ...]

Cette semaine, un troisième portrait de producteur agricole a été dévoilé sur la [page Facebook publique de la Fédération](#). Nous entrons dans l'univers de la ferme familiale de 4^e génération de Marc-André Isabelle, producteur de pois, haricot et maïs sucré pour la surgélation depuis 2011. Consultez notre page pour découvrir ces passionnés d'agriculture!



PROGRAMME AGRI-STABILITÉ



Utilisez-vous le programme Agri-stabilité? Il a été créé pour vous aider à gérer certains risques et pertes financières associés à la baisse de la production, à la hausse des coûts ou à l'évolution des conditions du marché. Agri-stabilité vous fournit une aide en cas de baisse considérable de la marge de votre exploitation agricole. Pour plus de détails et vous inscrire, [cliquez ici](#).

BONDUELLE FAIT L'ACQUISITION D'UNE USINE DE LÉGUMES SURGELÉS EN RUSSIE



Le 3 juin, le Groupe Bonduelle a annoncé l'acquisition des actifs industriels de la société de production de légumes surgelés LLC SHOCK, située dans la région de Belgorod, en Russie. Déjà présent dans la technologie conserve en Russie depuis 2004, le Groupe Bonduelle renforce sa position en se taillant une place importante dans le marché croissant du surgelé russe. L'acquisition de l'usine permettra de transformer annuellement de 6 000 à 10 000 tonnes de légumes, d'ici 3 ans.

Pour le communiqué de presse complet, [cliquez ici](#).

NOUVEAUX PRODUCTEURS, SUIVEZ-NOUS!

Vous êtes un nouveau producteur ou vous produisez à nouveau des légumes pour la transformation cette saison? Assurez-vous d'être abonné à toutes nos plateformes de communication pour ne rien manquer de l'actualité de la Fédération et de son secteur.

Cliquez sur les réseaux ci-dessous pour vérifier que vous nous suivez!



Page publique



Groupe privé



Twitter



Site web

ALIMENTER NOTRE MONDE : 2018-2025

C'est le 31 mai dernier que s'est tenue, à Drummondville, la première rencontre des partenaires de la Politique bioalimentaire québécoise. Ce fut l'occasion de faire le bilan de la première année et de mesurer le chemin parcouru, en regard de l'atteinte des objectifs de cette politique gouvernementale ambitieuse. Celle-ci reconnaît notamment le secteur agroalimentaire québécois comme un pilier de notre économie et un atout pour la santé et la saine alimentation de la population. Parmi les faits saillants présentés lors de cette journée, soulignons la forte progression de la production biologique. La cible de 98 000 ha en 2025 est déjà atteinte à 86 %. La croissance de la production biologique dans le secteur des légumes de transformation contribue à cette belle performance. Quant à la cible d'ajouter, d'ici 2025, 10 milliards de dollars de contenu québécois dans les produits bioalimentaires achetés au Québec, elle progresse bien avec un gain de +3,9 milliards de dollars pour atteindre 27,9 milliards de dollars en 2018.

La rencontre du 31 mai fut aussi l'occasion de prendre connaissance des données d'une étude réalisée par le groupe CIRANO sur la perception des consommateurs envers les aliments québécois. Voici quelques-uns de ces résultats :

- Les fruits et légumes sont jugés les aliments les plus sécuritaires avec un taux de confiance de 87 %;
- Toujours en matière de taux de confiance, les aliments surgelés peu transformés (ex. légumes ou fruits surgelés) arrivent au second rang (68 %) derrière les produits frais (85 %), mais devant les aliments en conserve (58 %);
- 91 % des répondants jugent les aliments québécois plus sécuritaires comparativement à 83 % pour les aliments du reste du Canada, 50 % pour ceux des États-Unis et 19 % pour les aliments en provenance d'Asie;
- Les répondants font plus confiance aux producteurs vs les transformateurs et les détaillants;
- Du côté des certifications, le logo Aliments du Québec génère le plus fort taux de confiance avec 72 %, tandis que la certification biologique arrive en dernier avec 38 %;
- Il existe une grande méconnaissance du processus de certification biologique. Seulement 40 % des répondants sont au fait que la certification repose sur le contrôle par un organisme indépendant. Le reste des répondants (40 %) pensent qu'il s'agit d'une déclaration volontaire, tandis que 20 % ne le savent pas;
- Parmi les préoccupations des répondants, le prix des aliments arrive en tête de liste, suivi des pesticides;
- Parmi les choix de société qui devraient être préconisés, l'environnement, le bien-être animal et l'éthique arrivent en tête avec 41 % suivis de l'identification des produits québécois avec 32 %.

Pour plus de détails sur les résultats, consultez l'[Analyse préliminaire des résultats du Baromètre de la confiance des consommateurs québécois à l'égard des aliments](#).

Vous pouvez aussi visionner la totalité de la rencontre en vous rendant sur [le site de la Politique](#).



PROJET EPICALIM : FONDATION BONDUELLE

Depuis quelques semaines, la Fondation Louis Bonduelle présente sur ses plateformes numériques les résultats de sa dernière recherche, [EPICALIM](#). Ce projet vise à mesurer l'impact de diverses actions sur la consommation des légumes chez les enfants, afin de la faire croître considérablement. Entre autres, la [section « Éducation »](#) du magazine numérique de la Fondation présente de nouveaux articles et outils pour favoriser et faciliter l'éducation alimentaire des enfants. Il s'agit d'une très belle initiative de la part de la Fondation Louis Bonduelle, qui s'inscrit d'ailleurs tout à fait dans la Politique bioalimentaire 2018-2025.



LANCEMENT DE LA CAMPAGNE MAJEURE FÉDÉRÉE DU RÉSEAU DES BAQ

Le 5 juin, le président de la Fédération, M. Pascal Forest, a participé au lancement de la campagne majeure fédérée des Banques alimentaires du Québec, à Montréal. Étaient présents parmi les invités, Louis Vachon, président et chef de la direction de la Banque Nationale, Éric R. La Flèche, président et chef de la direction de Metro, Marcel Groleau, président général de l'UPA, Annie Gauvin, directrice générale des BAQ, Daniel Tremblay, président du conseil d'administration des BAQ, Boucar Diouf ainsi que plusieurs autres personnes, toutes impliquées de près dans cette campagne. Jusqu'à présent, la somme amassée est de 5 millions sur un objectif de 15 millions de dollars.



RÉCOLTE-DON!



En date du 7 juin, nous avons reçu **360 360 portions de légumes.** MERCI!

Pour faire votre don



Avez-vous fait votre don?

En date d'aujourd'hui, 26 fermes ont donné au Programme Récolte-Don! Merci!

Rien ne sert d'attendre puisque le Programme vous permet d'ajuster, à la hausse ou à la baisse, la quantité donnée, jusqu'à la fin des récoltes. Faites un don pour cette cause importante!





AGENDA

<i>Date</i>	<i>Activité</i>	<i>Lieu</i>
10 juin	Le point sur les stratégies de croissance – Bonduelle	Conférence téléphonique
11 juin	Forum économique international des Amériques	Montréal
12 juin	Deuxième rencontre Forum interministériel secteur horticole	Drummondville
13 juin	Événement Terrasse - Ricardo Média	Saint-Lambert
18 juin	Conseil d'administration - FQPFLT	Longueuil
19 juin	Visite terrain - Comité de suivi et de concertation de la Stratégie phytosanitaire (SPQA)	Montérégie
21 juin	Réunion post-mortem et programme Perspectives 2020 - CRAAQ	Trois-Rivières
10 juillet	Démonstration des essais de cultivars - Pois	Saint-Mathieu-de-Beloeil (CÉROM)

Suivez-nous sur tous les réseaux pour rester à l'affût de toutes les nouvelles concernant notre secteur!



Fière partenaire du mouvement
J'aime les fruits et légumes



Pour toute information, n'hésitez pas à communiquer avec l'équipe de la Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation

555, boul. Roland-Therrien, bureau 355 | Longueuil (Québec) J4H 4E7
Tél.: 450.679.0540 poste 8262 | Téléc.: 450.463.5295

fqpfilt@upa.qc.ca | www.legumes-transformation.qc.ca