

# BILAN DES RÉALISATIONS

## 2017-2018

### DIRECTIONS RÉGIONALES DE LA MONTÉRÉGIE-EST ET DE LA MONTÉRÉGIE-OUEST

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION

#### L'INDUSTRIE BIOALIMENTAIRE DE LA MONTÉRÉGIE, C'EST :

- un produit intérieur brut (PIB) de 5,08 milliards de dollars, ce qui représente 20,9 % du PIB québécois de cette industrie;
- un peu plus de 6 800 entreprises agricoles, soit le quart des fermes du Québec;
- une agriculture qui génère 2,6 milliards de recettes ainsi que 16 000 emplois;
- quelque 440 entreprises de transformation alimentaire qui offrent 17 300 emplois.

Source : Profil régional de l'industrie bioalimentaire au Québec - estimations pour 2017.



[www.mapaq.gouv.qc.ca/monteregie](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/monteregie)



### QUELQUES-UNES DE NOS RÉALISATIONS

#### AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- Augmentation des surfaces converties à la culture biologique, qui sont passées de 100 hectares en 2015 à plus de 250 hectares en 2018.
- Accompagnement de plus de 15 entreprises en conversion biologique en production végétale, dont 7 entreprises de la relève, et de 7 entreprises du secteur animal.
- Soutien financier à 56 entreprises dans le cadre du Programme d'appui pour la conversion à l'agriculture biologique.

#### AGROENVIRONNEMENT

- Appui technique et financier à 15 fermes de production animale pour des ouvrages de stockage de fumiers par l'entremise du programme Prime-Vert.
- Soutien à 315 entreprises dans l'adoption et la mise en œuvre de techniques, de méthodes et de moyens de rechange visant à diminuer l'utilisation des pesticides et à réduire les risques qu'ils entraînent pour la santé, un investissement de plus de 1,2 million de dollars.
- Établissement d'un diagnostic agroenvironnemental, ferme par ferme, dans le bassin versant du lac Boivin.
- Mise en œuvre d'actions en agroenvironnement, ferme par ferme, dans les bassins versants de la rivière Pot au Beurre, du ruisseau Belœil et de la rivière L'Acadie.
- Appui technique et financier à des fermes de production bovine quant à la conformité environnementale de l'entreposage des fumiers.
- Promotion de l'utilisation à grande échelle de cultures intercalaires dans le maïs-grain grâce à l'emploi d'un semoir spécialisé chez 38 producteurs.
- Collaboration entre les différents acteurs du milieu, ce qui a permis de mener à bien 50 projets à portée collective.

#### AGROTOURISME ET MISE EN MARCHÉ DE PROXIMITÉ

- Soutien financier et promotion de la campagne régionale « Montérégie, le garde-manger du Québec », qui regroupe environ 160 entreprises.
- Promotion d'une trentaine de marchés publics et d'une trentaine de marchés de Noël.
- En partenariat avec la Table agrotourisme Montérégie, organisation d'une tournée agrotouristique dans Lanaudière ayant pour objectif de permettre aux entreprises, aux intervenants et aux partenaires d'explorer de meilleures pratiques.
- Soutien apporté à 11 projets de promotion et de mise en valeur des produits alimentaires régionaux dans le cadre de la campagne « Savourez votre région ».
- Implication auprès de la Table agrotourisme Montérégie.

#### HORTICULTURE

- Publication de dizaines d'avertissements, de bulletins d'information et d'alertes sur la carotte, le céleri, la vigne, la laitue, l'oignon, l'ail, les légumes de serre et le poireau dans le Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP).
- Réalisation de 6 projets d'innovation dans la production de petits fruits émergents.
- Collaboration à l'homologation de 5 biopesticides en serre.
- Soutien à l'organisation de la première édition d'un colloque maraîcher biologique.
- Production de 3 affiches sur la production fruitière intégrée (fraise, framboise et bleuets) et de 2 feuillets sur les méthodes de lutte alternative contre les ravageurs et les principales maladies du fraisier.
- Collaboration à un atelier de terrain sur l'irrigation de la camerise.
- Coordination du réseau provincial de suivi de la teigne du poireau.
- Présentation portant sur la physiologie et la culture de l'oignon dans le cadre des Journées horticoles et grandes cultures.
- Présentation portant sur la prévention des maladies de l'ail dans le cadre de la Journée provinciale sur l'ail.
- Préparation de 5 dossiers pour l'homologation de produits phytosanitaires dans les légumes.
- Essais technico-économiques dans la production de la patate douce en champ.
- Évaluation de la fréquence et de l'intensité des bactéries *Pectobacterium sp.*, responsables de la pourriture des fruits, en fonction de la date du dernier traitement et de la date de récolte pour la courge poivrée.
- Poursuite d'un projet portant sur l'optimisation de la fertilisation de l'ail biologique.
- Mise en place d'un outil de diagnostic et de suivi virtuel en sericulture.
- Participation à la rédaction de la fiche *Argousier*, qui s'ajoutera aux fiches traitant des productions émergentes du Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ).
- Participation au comité organisateur de la journée INPACQ *Commercialisation des petits fruits émergents*, de la première journée d'information sur le safran au Québec ainsi que de la première tournée interrégionale des producteurs de camerises.
- Publication sur Agri-Réseau de près de 70 messages sur la pomiculture.
- Hôte de la Caravane sur l'irrigation dans les vergers, présentée par l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA).



## MISE EN VALEUR ET OCCUPATION

### DU TERRITOIRE

- Participation à l'élaboration ou à la révision de 3 plans de développement de la zone agricole (PDZA) : La Haute-Yamaska, Le Haut-Richelieu et Roussillon.
- Suivi de la mise en œuvre de 5 PDZA : Beauharnois-Salaberry, Les Maskoutains, Pierre-De Saurel, Les Jardins-de-Napierville et Vaudreuil-Soulanges.
- Mise sur pied et animation de comités pour la réalisation de projets rassembleurs en agroalimentaire réunissant les MRC et agglomérations de la Montérégie.
- Aide financière accordée aux 7 expositions agricoles de la Montérégie.



### PRODUCTIONS ANIMALES

- Mise en place d'une équipe pour l'accompagnement technique des entreprises et la gestion du Programme d'aide aux investissements en matière de bien-être animal et d'efficacité énergétique.
- Soutien financier et accompagnement technique de 15 entreprises en vue de les aider à moderniser leurs installations de production et à améliorer leur situation quant à la conformité avec les normes en matière de bien-être animal et d'efficacité énergétique.

- Accompagnement technique de centaines d'entreprises inscrites dans un processus de modernisation de leurs installations de production.
- Offre de conseils techniques et d'une supervision lors de la construction de 4 nouveaux aménagements alternatifs pour le secteur « vache-veau », soit 307 unités animales.
- Évaluation des prairies de 5 fermes-témoins pour un projet concernant le calcul du nombre de degrés-jours, l'évaluation de la maturité des plantes fourragères pour la première coupe et l'état des dommages hivernaux de la luzerne.
- Recherche et analyse d'une nouvelle régie des plantes fourragères pour les ensemencements et la rénovation d'enclos d'hivernage et de bandes végétatives filtrantes du secteur « vache-veau ».

### ÉCONOMIE ET GESTION

- Participation à la production d'un outil de calcul du coût de revient : l'Agrocalculateur. Réalisation d'une capsule vidéo visant à en faire la promotion. Formation de conseillers de première ligne pour cet outil.
- Réalisation d'une capsule vidéo sur le calcul du coût de production.
- Participation à une analyse comparative (« benchmarking ») Québec-Ontario dans la production de veaux d'embouche.
- Participation à la réalisation et à l'analyse d'un sondage portant sur le foin de commerce au Québec.

### ACTIVITÉS DE DIFFUSION

- Tenue de 63 activités de transfert de connaissances auxquelles ont participé 4 102 personnes.
- Publication de 48 articles dans le journal *Gestion et technologie agricoles*.
- Collaboration à la création de 2 vidéos s'adressant autant aux productrices et producteurs agricoles qu'aux intervenantes et intervenants : *Le dépistage du puceron du soya en cinq points* et *L'utilisation de drones dans la lutte biologique à la pyrale du maïs*.



### GRANDES CULTURES

- Présentation de 16 conférences sur la fertilisation azotée ainsi que la santé et la qualité des sols dans 8 régions et auprès de 868 producteurs et intervenants.
- Présentation de 14 caravanes Santé des sols dans 7 régions et auprès de 520 producteurs et intervenants.
- Rédaction d'une dizaine de billets de blogue pour le site d'Agri-Réseau.
- Lancement d'un projet pilote sur la réduction des risques liés aux pesticides pour les grandes cultures dans 126 entreprises.
- Participation à l'implantation d'un nouveau modèle prévisionnel de la fusariose de l'épi des céréales sur Agrométéo Québec ainsi qu'au transfert d'information sur ce sujet.

### TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

- Accompagnement de 50 entreprises de transformation alimentaire par des conseils techniques ou de gestion.
- Appui financier accordé à 9 projets d'entreprises de transformation alimentaire.
- Collaboration à la tenue de 2 journées de conférences en matière de transformation alimentaire.

### RELÈVE AGRICOLE

- Organisation d'une journée de réseautage au profit des élèves du Centre de formation professionnelle des Moissons.
- Réception de plus de 120 projets d'établissement en agriculture.
- Accompagnement technique de 20 projets de démarrage en production animale.
- Suivi effectué auprès d'environ 370 entreprises ayant amorcé un projet d'établissement au cours des 5 dernières années.
- Organisation d'une formation sur le processus de transfert d'entreprises agricoles et d'une journée d'information sur la commercialisation.
- Présentation d'une conférence au Rendez-vous automnal de la Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique (CAPE).
- Participation à une journée d'atelier en champ avec l'équipe de la caravane Santé des sols, en collaboration avec l'Association de la relève agricole de Saint-Hyacinthe (ARASH).
- Rencontre de groupes d'étudiants de l'Institut de technologie agroalimentaire (ITA) en ce qui concerne les programmes et services offerts à la relève agricole.
- Transfert de connaissances agronomiques à 20 élèves du Collège Macdonald de l'Université McGill et suivi des stages en production bovine et ovine dans 5 fermes.



## DE L'AIDE FINANCIÈRE POUR APPUYER LES ENTREPRISES

Plus de 88 millions de dollars ont été accordés aux entreprises agricoles et agroalimentaires de la Montérégie en 2017-2018 afin de soutenir la vitalité du secteur bioalimentaire.

SECTEUR D'INTERVENTION	
Agroenvironnement	7 097 982 \$
Développement économique du secteur bioalimentaire	13 885 814 \$
Orientation du développement régional	121 190 \$
Mise en valeur du territoire, des produits et des activités agricoles	1 083 742 \$
Crédit de taxes foncières agricoles	65 740 994 \$
Appui à la formation	240 450 \$
Autres	256 000 \$
<b>Total</b>	<b>88 426 172 \$</b>

Photos : ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.