



**POLITIQUE
BIOALIMENTAIRE**
2018 | 2025

FEUILLE DE ROUTE

Plan d'action 2018-2023 pour la réussite de la Politique bioalimentaire

Filière sectorielle – Maraîcher-fruitier

Édition 2023

ALIMENTER
**NOTRE
MONDE**

Composition du groupe

- Association des emballeurs de pommes du Québec (AEPQ)
- Association des producteurs de canneberges du Québec (APCQ)
- Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ)
- Association des producteurs maraîchers du Québec (APMQ)
- Association québécoise de la distribution de fruits et légumes (AQDFL)
- Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière (CIEL)
- Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel (CRAM)
- Cintech Agroalimentaire
- Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)
- Conseil des vins du Québec (CVQ)
- Coopérative Pour L'Agriculture De Proximité Écologique (CAPÉ)
- FERME Québec
- Ferme Onésime Pouliot
- Fruit d'Or
- Industries Lassonde
- Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
- Table filière apicole du Québec
- Les Aliments-Whyte's
- Les Apiculteurs et Apicultrices du Québec (AADQ)
- Les Bleuets sauvages du Québec inc.
- Les Producteurs de légumes de transformation du Québec (PLTQ)
- Les Producteurs de pommes de terre du Québec (PPTQ)
- Les Producteurs de pommes du Québec (PPQ)
- Les Producteurs en serres du Québec (PSQ)
- Nortera
- Patates Dolbec
- Phytodata
- Production horticoles Demers
- Syndicat des producteurs de bleuets du Québec (SPBQ)
- VegPro International
- Vignerons indépendants du Québec (VIQ)

Les intervenants du secteur travaillent également sur la base de tables filières soit la Table filière des productions maraîchères, la Table filière des fruits et légumes de serre, la Table filière des légumes de transformation, la Table filière pomicole et le groupe de travail sur la compétitivité des secteurs maraîchers et fruitiers

La présente feuille de route 2023 est à sa quatrième édition. Celle-ci a fait l'objet d'un bilan et d'une mise à jour, en date du 9 juin 2023, dans le cadre de la préparation de la 4^e rencontre annuelle des partenaires du 26 mai 2023.

La section sur les principales réalisations 2022-2023 est une synthèse du bilan des actions réalisées alors que les enjeux et les priorités 2023-2024 ont été actualisés en tenant compte des discussions à la prérencontre du 10 février 2023 et de contribuer à l'économie durable du Québec. Ces sections sont présentées en introduction du présent document.

Les tableaux présentant les actions des partenaires bioalimentaires n'ont pas donné lieu à une mise à jour en 2022 et en 2023.

NOTES AUX LECTEURS :

La liste des sigles et acronymes utilisés se retrouve à la fin du document.

Principales réalisations 2022-2023

- Poursuite des chantiers dans le cadre du plan d'action concerté gouvernement-industrie du Groupe de travail sur la compétitivité des secteurs maraîchers et fruitiers (annexe), qui ont notamment permis de :
 - Mettre en place le réseau d'expertise en innovation agricole (REIA) pour accroître l'adoption de nouvelles technologies réduisant les besoins en main-d'œuvre. Plusieurs activités de veille technologique, de maillage, de partage d'informations et de démonstration à la ferme ont été réalisées.
 - Déployer 8 réseaux d'essais de cultivars favorisant l'adaptation aux changements climatiques et/ou la réduction de l'utilisation des pesticides.
 - Formuler des recommandations pour améliorer l'offre des différents programmes en soutien au secteur horticole (services-conseils, investissements et pratiques agroenvironnementales).
- Création de la Chambre de coordination et de développement (CCD) de la recherche sur les légumes de champ qui regroupe le Syndicat des producteurs maraîchers du Québec (SPMQ), l'AQDFL et Via Pôle d'expertise.
- Investissements majeurs des entreprises serricoles pour agrandir et moderniser leurs installations pour offrir aux consommateurs d'ici plus de fruits et légumes à l'année.
- Production de 16 cahiers anti-gaspillage pour sensibiliser les consommateurs aux pratiques pour réduire le gaspillage des différents fruits et légumes développés par l'AQDFL en collaboration avec les associations de producteurs.
- Conclusion d'une entente de collaboration pour l'opération durable d'une bleuetière d'enseignement et de recherche sur les terres publiques sous bail entre le MAPAQ, l'UQAC, le Club-conseil bleuets, le SPBQ, la Corporation de l'aménagement Forêt Normandin (CAFN).
- Financement et établissement d'un nouveau Centre d'expertise en viticulture et œnologie par le CRAM qui servira à regrouper la recherche appliquée sur les vins et les cidres. La construction devrait être finalisée vers la fin de l'année 2023.
- Mise en œuvre de 16 engagements pris par neuf associations de producteurs maraîchers et fruitiers dans le cadre du Plan d'agriculture durable 2020-2030, dont la poursuite des projets de vitrines de régie à moindres risques dans la fraise, la pomme et la pomme de terre permettant de réduire significativement l'indice de risques à la santé et à l'environnement liés aux pesticides.
- Démarches de valorisation et de reconnaissance des bonnes pratiques en développement durable, dont le guide de bonnes pratiques dans la culture de la canneberge, la filière pomme de terre écoresponsable ainsi que le positionnement de la marque Les Fraîches du Québec.
- Réalisation de planifications stratégiques sectorielles afin de favoriser la concertation en filière pour demeurer compétitif tout en se développant durablement (fraises-ramboises, canneberges, bleuets en corymbe, pommes de terre).
- Poursuite des travaux liés à l'élaboration d'une approche de financement pour les activités collectives de recherche et développement ainsi que de promotion pour les Apiculteurs et Apicultrices du Québec.
- Réalisation d'une journée de maillage et d'échange sur les stratégies de maintien et de renouvellement du cheptel apicole québécois.
- Réalisation d'une journée d'information sur la pollinisation des petits fruits par l'abeille domestique

-
- Diffusion d'un guide de bonnes pratiques sur l'achat et la vente de ruches, de nucléi et de reines au Québec : « Tout ce que vous devez savoir pour acheter ou vendre des abeilles ».
 - Tenue d'une rencontre des éleveurs de reines du Québec, réunis pour la 1^e fois dans le cadre d'une journée de formation, d'échange et de consultation en sélection génétique
 - Participation au nouveau Groupe de travail canadien sur la durabilité de l'abeille.
 - Mise en place d'un comité de travail issu de la Table filière fruits et légumes de serre pour discuter des enjeux de la pollution lumineuse et identifier des solutions pour réduire les impacts.

Priorités 2023-2024 permettant de contribuer à l'économie durable du Québec

- Consolider le REIA et accélérer le déploiement des technologies prometteuses pour réduire la dépendance à la main-d'œuvre.
- Favoriser les investissements dans la modernisation, l'amélioration de la productivité ainsi que de l'efficacité de la main-d'œuvre des entreprises horticoles.
- Participer aux discussions avec les instances gouvernementales (MELCCFP) sur les enjeux en lien avec la réglementation environnementale liée au prélèvement de l'eau, à la gestion des eaux de lavage, aux milieux humides et hydriques ainsi que favoriser l'adaptation des entreprises horticoles à ces nouvelles normes.
- Collaborer avec les instances gouvernementales canadiennes et québécoises pour la mise en place du code de conduite entre les détaillants et les fournisseurs, pour l'amélioration de l'efficacité des programmes des travailleurs étrangers temporaires ainsi que des programmes de gestion des risques agricoles.
- Accroître la présence des producteurs de fruits et légumes du Québec dans le marché institutionnel et dans la Stratégie nationale d'achat des aliments québécois.
- Favoriser la concertation et le financement en recherche et innovation dans le secteur.
- Lancer un premier appel de projets pour le Fonds d'innovation maraîcher (FIM).
- Assurer un meilleur positionnement des fruits et légumes du Québec auprès des grandes chaînes d'alimentation.
- Remise en place de la table de concertation sur l'énergie avec les différents ministères et organismes impliqués (accès au réseau électrique triphasé, tarifs électriques pour les serres).
- Poursuivre les démarches en cours avec la FADQ pour la mise en place d'un programme d'assurance récolte pour le secteur des serres.
- Améliorer la santé de l'abeille, travailler à réduire les mortalités annuelles et favoriser la production locale d'abeilles (ruches, nucléi et reines).
- Approvisionner le secteur horticole en ruches québécoises pour la pollinisation commerciale.
- Renforcer la résilience des entreprises face aux changements climatiques

OBJECTIF 1.1 : Accroître les connaissances alimentaires et le dialogue avec les consommateurs

Pistes de travail :

1.1.1. Améliorer l'information sur l'alimentation, la santé et le secteur bioalimentaire ainsi que les outils de dialogue avec les consommateurs (ex. : plateforme d'information, étiquetage, certification).

1.1.2. Développer, avec les partenaires de la chaîne bioalimentaire, les meilleures pratiques permettant de contrer la fraude alimentaire (responsabilité partagée entre l'industrie, les consommateurs et les gouvernements)

1.1.3. Soutenir le développement des connaissances et des compétences alimentaires et culinaires des Québécois, notamment en milieu scolaire

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
<p>Informer les consommateurs sur les produits bioalimentaires, leurs propriétés et leurs modes de production et transformation, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> Poursuivre et coordonner la promotion des fruits et légumes du Québec (ex. : Mangez Québec, Mouvement J'aime les fruits et légumes, Épatante Patate) 	<p>APMQ AQDFL PPTQ PLTQ</p>	<p>Bonduelle Les Aliments Whyte's Aliments du Québec</p>							En cours	1.1.1
<p>Promouvoir le rôle nutritionnel et environnemental de la pomme de terre et éduquer le consommateur sur le paradoxe de la recherche de bas prix et d'une apparence « parfaite » en association avec le développement des pratiques écoresponsables</p>	<p>PPTQ</p>								En cours	1.1.1
<p>Élaborer une stratégie et un argumentaire en fonction du Guide alimentaire canadien et des révisions sur l'étiquetage des produits alimentaires</p>	<p>PPQ AEPQ CTAQ AQDFL</p>								À planifier	1.1.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Participer au Mouvement « J'aime les fruits et légumes »	Tous les secteurs maraîchers et fruitiers								En cours	1.1.1
Poursuivre la promotion de la pomme basée sur ses bienfaits santé	PPQ AEPQ								En cours	1.1.1
Poursuivre les projets de recherche identifiant les bienfaits santé des petits fruits	Fruit d'Or	Université Laval Bleuets sauvages du Québec							En cours	1.1.1

OBJECTIF 1.2 : Promouvoir et valoriser les produits bioalimentaires d'ici

Pistes de travail :

1.2.1. Renforcer l'identification, la différenciation et la promotion des aliments d'ici (ex. : Aliments du Québec, appellations réservées, termes valorisants, marques territoriales, images de marque)

1.2.2. Renforcer l'accès aux données stratégiques et l'accompagnement des entreprises pour augmenter la présence des produits québécois dans les marchés de détail et les services alimentaires

1.2.3. Accroître la présence et favoriser l'achat d'aliments sains, locaux et écoresponsables dans les institutions publiques

1.2.4. Accompagner les entreprises dans l'utilisation des technologies de l'information pour la commercialisation de leurs produits (ex. : commerce électronique)

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Sensibiliser les consommateurs québécois, les détaillants, les utilisateurs et les acheteurs de services alimentaires à l'achat de produits fabriqués par l'industrie des légumes transformés	Équiterre	PLTQ Bonduelle							Réalisée	1.2.1
Améliorer la reconnaissance des produits transformés par la promotion et la valorisation des bienfaits des produits en conserve et surgelés	PLTQ AQDFL	Bonduelle							En cours	1.2.1
Accroître auprès des consommateurs, la connaissance et la notoriété des miels et des produits apicoles et revoir l'étiquetage des produits apicoles pour bien identifier leur provenance (ex. Route du Miel, Aliments Québec, certification Miel 100 % Québec)	AADQ								Planifiée	1.2,1
Valoriser les fruits et légumes frais pour le secteur HRI (fraîcheurquebec.com)	APMQ AQDFL Table filière des productions maraîchères	Associations horticoles							En cours	1.2.2

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Offrir des produits qui rejoignent les préoccupations du marché (qualité, innocuité et développement durable)	PLTQ Bonduelle Les Aliments Whyte's								En cours	1.2.2
Stimuler et promouvoir un approvisionnement local en légumes afin de répondre aux besoins et à la demande des marchés pour les produits transformés et vendus sous les marques privées et nationales	Table filière des légumes de transformation	Bonduelle							En cours	1.2.2
Relocaliser et moderniser la Place des producteurs (marché de gros de fruits et légumes) en y investissant 40 M \$ afin d'y inclure notamment une plateforme numérique et une offre de services et de développement des marchés	APMQ	Grossistes Associations horticoles AQDFL Municipalités Gouvernement							Réalisée	1.2.4
Sensibiliser les consommateurs québécois et renforcer l'identification, la différenciation et la promotion des fraises et framboises d'ici : Les Fraîches du Québec Stimuler et coordonner un approvisionnement provincial en fraises et framboises locales afin de répondre aux besoins et à la demande des marchés Poursuivre les efforts visant à favoriser un bon positionnement de la marque Les Fraîches du Québec en termes de bonnes pratiques de développement durable	APFFQ Chambre de coordination du secteur des fraises et framboises du Québec	Médias, porte-paroles, chefs, influenceurs, marchés publics, chaînes de distribution alimentaires, grossistes, associations horticoles provinciales et nationales, etc.							En cours	1.2.1
Assurer la mise à jour des stratégies de promotion et de communication	PPQ AEPQ CTAQ AQDFL	Ig2							En cours	1.2.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Améliorer les connaissances sur les tendances de consommation et les besoins du marché	PPQ AEPQ CTAQ AQDFL APCQ	Papilles Développement							En cours	1.2.1
Promouvoir les indications géographiques protégées (IGP) « Vin de glace du Québec » et « Vin du Québec » auprès du public et des entreprises vinicoles afin qu'elles y adhèrent	CVQ	MFQ							En cours	1.2.1
Évaluer les actions à mettre en œuvre pour préserver et valoriser l'image des pommes fraîches et des produits issus des pommes transformées	PPQ AEPQ CTAQ AQDFL	Papilles Développement							En cours	1.2.1
Poursuivre les démarches visant à accroître les parts de marché des Pommes Qualité Québec commercialisées au détail et dans le réseau HRI (PPQ, AEPQ, CTAQ, AQDFL)	PPQ AEPQ CTAQ AQDFL								En cours	1.2.2
Effectuer une tournée annuelle dans au moins 250 magasins du détail pour évaluer le positionnement des fruits et légumes du Québec dans les étalages et remettre aux responsables des départements de F & L des fiches pour mieux connaître et promouvoir ces produits	APMQ AQDFL	Aliments du Québec							Réalisée	1.2.2.
Étude de marché des fruits et légumes transformés du Québec pour les CHSLD et hôpitaux de l'île de Montréal	AQDFL								Réalisée	1.2.3
Faire valoir les intérêts du Québec et du secteur apicole lors des échanges et négociations avec les provinces et pays fournisseurs d'abeilles vivantes et l'importation de miel	AADQ	MAPAQ Conseil Canadien du Miel							En cours	1.3.3

OBJECTIF 1.4 : Soutenir l'accès et l'offre d'aliments de qualité favorables à la santé

Pistes de travail :

1.4.1 Appuyer le développement de systèmes de contrôle et de gestion de la qualité dans les entreprises de transformation alimentaire

1.4.2 Actualiser la réglementation québécoise sur les aliments en matière de salubrité

1.4.3 Accompagner et soutenir les entreprises pour améliorer la valeur nutritive des aliments transformés

1.4.4 Développer des moyens innovants pour améliorer l'offre d'aliments québécois de bonne qualité nutritive

1.4.5 Améliorer l'accès et l'identification des aliments favorables à la santé (ex. : dans les déserts alimentaires, dans les commerces et les services alimentaires, dans le commerce en ligne)

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Collaborer à l'Observatoire de la qualité de l'offre alimentaire (INAF)	INAF	CTAQ Bonduelle							En cours	1.4.4
Acquérir des connaissances et accompagner les producteurs pour favoriser la production de fruits et légumes de serre au Québec (régie de culture, essais de variétés, phytoprotection)	CRAM	Table filière des productions fruitières et maraîchères en serre							En cours	1.4.4
Promouvoir la consommation des fruits et légumes auprès des populations défavorisées : déploiement d'actions de terrain	AQDFL	Associations horticoles MAPAQ MSSS							En cours	1.4.5
Augmenter les surfaces de productions de fruits et légumes de serre pour favoriser l'accès à l'année à des aliments santé.	PSQ	Table filière des productions maraîchères							En cours	1.4.5

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Identifier en magasin les aliments du Québec	Aliments du Québec ADA								En cours	1.4.5
Développer un projet pour offrir des fruits et légumes dans les services éducatifs du Québec : cartographie et diagnostic de l'offre actuelle, des lieux de distributions et de livraisons, des réseaux de distribution, des services en besoin et en demande en fruits et légumes du Québec, élaboration de solutions pour l'industrie des fruits et légumes	AQDFL								À planifier	1.4.5

OBJECTIF 2.1 : Appuyer l'investissement dans les entreprises

Pistes de travail :

2.1.1. Appuyer l'investissement agricole et l'offre de financement

2.1.2. Appuyer l'investissement dans les secteurs des pêches et de l'aquaculture commerciale

2.1.3. Accompagner les entreprises de transformation alimentaire dans leurs projets d'investissement et de manufacturier innovant par une démarche gouvernementale unifiée

2.1.4. Explorer le potentiel d'investissement étranger complémentaire aux entreprises d'ici et procurant des gains pour le Québec en matière de croissance des activités du secteur bioalimentaire et de sa présence sur les marchés

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Élaborer un plan d'action pour favoriser la compétitivité et les investissements des entreprises	APMQ	Table filière des productions maraîchères							En cours	2.1.1
Encourager les entreprises à investir dans la modernisation de leurs infrastructures et leurs équipements dans le secteur des serres	PSQ								En cours	2.1.1
Encourager et soutenir les investissements des entreprises de pommes de terre, notamment pour la modernisation et contrer les risques climatiques (ex. : irrigation, outils prévisionnels et indicateurs de risques, infrastructures et machineries adaptées)	PPTQ								À planifier	2.1.1
Favoriser les investissements dans les entreprises du secteur des légumes de transformation afin d'augmenter la capacité d'opération de celles-ci	Bonduelle Les Aliments Whyte's	PLTQ							En cours	2.1.3
Diversifier les produits du secteur des légumes de transformation selon de nouveaux formats, procédés et emballage pour répondre aux besoins du marché.	Bonduelle Les Aliments Whyte's	Table filière des légumes de transformation							En cours	2.1.3

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Améliorer la performance agronomique et économique du secteur des concombres de transformation pour favoriser un approvisionnement local	PLTQ								En cours	2.1.3
Établir une régie de culture et un coût de production pour la culture de l'edamame au Québec aux fins de la transformation	PLTQ								Réalisée	2.1.3
Améliorer la performance agronomique et économique du secteur des pois, haricots et maïs de transformation (en régie de culture conventionnelle et biologique) pour identifier de meilleurs cultivars	CTAQ	PLTQ Bonduelle							En cours	2.1.3
Appuyer le secteur viticole afin qu'il augmente les superficies cultivées	CVQ CRAM								En cours	2.1.1

OBJECTIF 2.2 : Soutenir la gestion des risques et les chaînes de valeur

Pistes de travail :

2.2.1 Accompagner les entreprises en matière de gestion, de planification stratégique, d'information sur les coûts de production, de formation entrepreneuriale, d'outils privés de gestion des risques

2.2.2 Maintenir et adapter les outils financiers de gestion des risques agricoles pour faire face aux aléas climatiques, à la conjoncture des marchés et répondre aux attentes de la société

2.2.3 Continuer, avec les partenaires, à faire évoluer la mise en marché collective et la gestion de l'offre pour en assurer la pérennité et la réponse aux attentes des consommateurs et de la société

2.2.4 Soutenir l'approche filière et favoriser la création de chaînes de valeur afin de répondre aux besoins variés des marchés et des consommateurs d'ici et d'ailleurs

2.2.5 Évaluer la faisabilité de créer un terme valorisant « sans OGM » pour favoriser la distinction des produits du Québec

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Adopter une stratégie pour accélérer la modernisation des vergers	PPQ	Table Filière pomicole							En cours	2.2.1
Déployer et promouvoir une solution (logiciel) de gestion du personnel et des opérations terrains développée par et pour les producteurs dans une perspective d'amélioration continue, licences d'utilisation à coût minimale offertes à l'ensemble des producteurs agricoles	APFFQ	MAPAQ							En cours	2.2.1
Réaliser un portrait technico-économique sur la production de la fraise au Québec (coût de production, coût de la main d'œuvre et productivité de la main d'œuvre)	APFFQ/ Chambre de coordination	FADQ CECPA IRDA							En cours	2.2.1
Réalisation d'une étude technico-économique sur les coûts de production apicole	AADQ	CECPA							En cours	2.2.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Poursuivre le développement de la Chambre de coordination du secteur des fraises et framboises du Québec avec les principales chaînes alimentaires (promotion, recherche et projets spéciaux)	APFFQ/ Chambre de coordination	Principales chaînes alimentaires et autres partenaires							En cours	2.2.3
Favoriser la concertation entre les producteurs horticoles et les intervenants de la filière afin de ne pas dédoubler les exigences des acheteurs, les programmes et audits en salubrité et développement durable et développer des moyens centralisateurs (ex. : plate-forme numérique) pour faciliter la gestion des exigences par les producteurs (fournisseurs primaires)	PPTQ	Table horticole de l'UPA Distributeurs et acheteurs Gouvernements							En cours	2.2.4
Mise en place d'un comité de travail sur les enjeux de financement et de gestion des risques de la serriculture	PSQ	FADQ MAPAQ							En cours	2.2.4
Poursuivre les activités de concertation sectorielle apicole et renouvellement de l'agent de développement	Table filière AADQ								En cours	2.2.4
Élaboration et mise en œuvre d'un plan d'action concerté de Groupe de travail sur la compétitivité des secteurs maraîchers et fruitiers (annexe)	APMQ MAPAQ	Associations: Bleuet, Canneberges, Fraises et framboises, Légumes de transformation, Légumes de serre, Pommes, Pommes de terre, Vignes et vins FADQ, AAC AQDFL							En cours	2.2.4

OBJECTIF 2.3 : Investir dans l'innovation et renforcer les synergies

Pistes de travail :

2.3.1 Accroître les efforts de recherche et d'innovation dans le secteur bioalimentaire avec un effet de levier des partenaires

2.3.2 Améliorer les infrastructures des centres de recherches et de transfert dédiés au secteur bioalimentaire dans l'optique d'être à la fine pointe de la technologie et de répondre aux nouveaux standards du secteur

2.3.3 Accompagner et soutenir l'innovation au sein des entreprises bioalimentaires comme catalyseur à l'implantation de technologies innovantes et au développement de produit

2.3.4 Renforcer les approches concertées entre les acteurs de la recherche, de l'innovation et de la formation pour la réalisation de projets structurants

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mettre en place le « Fonds d'innovation maraîcher » pour soutenir collectivement la recherche appliquée et le transfert des connaissances	APMQ	MAPAQ FADQ							En cours	2.3.1
Financer collectivement la mise en place de chambres de coordination et de développement dans le secteur des fruits et légumes de serres	PSQ	FADQ							En cours	2.3.1
Réaliser des projets d'innovation afin d'améliorer les régies de production des différentes cultures de légumes de transformation (pois, haricot, maïs, concombre, edamame)	PLTQ Bonduelle Les Aliments Whyte's CTAQ	Centres de recherche							En cours	2.3.1
Contribuer à l'élaboration et au financement de projets de recherche structurants (ex. pollinisation du bleuet nain, hivernement en banques des reines)	AADQ	Centres d'expertise et universités							En cours	2.3.1
Innover dans la transformation et les produits transformés	AEPQ CTAQ PPQ								À planifier	2.3.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Développer le secteur de la framboise et poursuivre le développement de la fraise pour améliorer l'efficacité, les rendements, la productivité et la qualité de l'offre québécoise	APFFQ	Centres de recherche et universités variés							En cours	2.3.1
Maintenir un rôle proactif de la R&D à l'échelle québécoise et canadienne afin de maximiser les retombées	PPQ Experts pomicoles CIEL CRAM								En cours	2.3.1
Mise en place d'une équipe de recherche permanente et augmenter les liens avec d'autres centres de recherche	APCQ	UQAM IRDA CRSAD Université Laval CETAQ Cranberry Institute Univ. Wisconsin-Madison Institut national de recherche scientifique (INRS)							En cours	2.3.1
Appuyer le développement du secteur du bleuet en corymbe et des cultures émergentes de petits fruits	CIEL								En cours	2.3.1
Soutenir la recherche et développement en viticulture et œnologie	CRAM CVQ								En cours	2.3.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mettre en place un projet de centre technique sur les boissons alcooliques pour répondre aux besoins des producteurs et des transformateurs (R&D, formation et réalisation d'essais à petite échelle)	CRAM	CVQ PCQ							En cours	2.3.2
Mettre en place une nouvelle infrastructure de recherche afin de soutenir le développement des productions fruitières et maraîchères en serre qui sera aussi une vitrine technologique	CRAM	MRC Mirabel, MAPAQ (autres à venir)							En cours	2.3.2
Mettre en place une nouvelle infrastructure de recherche et d'accueil d'entreprises innovantes dans le secteur de l'agriculture	CIEL								En cours	2.3.2
Maintenir la compétitivité et la capacité d'innovation du secteur de l'emballage du secteur pomicole	AEPQ CTAQ PPQ								À planifier	2.3.3
Poursuivre le développement du nouveau Consortium de recherche sur la pomme de terre du Québec (CRPTQ) qui vise entre autres à accélérer la recherche et le développement des pratiques agroenvironnementales	CRPTQ PPTQ	MAPAQ FADQ							En cours	2.3.4
Soutenir la mise en place d'une Chaire de recherche en horticulture biologique sous serres et en environnement contrôlé	Université Laval	PSQ et entreprises serricoles MAPAQ CRAM							En cours	2.3.4

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Relancer le projet de mise à jour du plan de gestion des communications en temps de crise pour le secteur des fruits et légumes au Québec afin de renforcer les synergies	AQDFL Table filière des productions maraîchères	ACIA, DRC, CPMA MAPAQ, UPA CCCD, APMQ CTAQ, ADAQ FERME Chaînes de détail							En cours	2.3.4
Accroître les investissements en recherche et en innovation, soutenir le développement du réseau québécois et national d'essais sur les variétés de fraises et framboises afin de maximiser les retombées	APFFQ CIEL	CCH, AAC, Chercheurs et industrie csnsdienne (Colombie-Britannique, Ontario et Nouvelle-Écosse)							En cours	2.3.4

OBJECTIF 2.4 : Améliorer les compétences et l'offre de formation

Pistes de travail :

2.4.1 Améliorer l'adéquation entre la formation bioalimentaire et le marché du travail

2.4.2 Soutenir, bonifier et promouvoir l'offre de formation dans le secteur bioalimentaire

2.4.3 Développer des approches de formation continue permettant de rejoindre les clientèles partout au Québec

2.4.4 Créer des occasions d'échange entre les établissements de formation bioalimentaire, dont l'ITAQ et l'Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec (ITHQ), en plus des établissements de recherche et de transfert

2.4.5 Affirmer le leadership de l'ITAQ en matière de formation bioalimentaire technique par la qualité de son enseignement et des infrastructures de ses deux campus (plan de développement)

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mettre sur pied, en collaboration avec le milieu scolaire, un programme de cours axé sur la production de canneberge tout en valorisant le métier de travailleur agricole	APCQ	Institutions scolaires							À planifier	2.4.2

OBJECTIF 3.1 : Attirer et retenir la main-d'œuvre et la relève

Pistes de travail :

3.1.1 Mieux connaître les besoins actuels et futurs du secteur bioalimentaire en main-d'œuvre et relève

3.1.2 Appuyer l'embauche et le recrutement dans les entreprises bioalimentaires

3.1.3 Appuyer les transferts et les démarrages d'entreprises par la formation, le soutien et l'accompagnement des jeunes entrepreneurs (Stratégie pour la relève entrepreneuriale bioalimentaire)

3.1.4 Promouvoir les carrières du secteur bioalimentaire

3.1.5 Appuyer les initiatives en matière de santé et d'attractivité des milieux de travail au sein des entreprises bioalimentaires

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Tracer un portrait de la main-d'œuvre du secteur, de tous les maillons de la distribution des fruits et légumes	AQDFL								À planifier	3.1.1
Analyser différentes mesures pour pallier la pénurie de chefs de cultures spécialisées en production serricole	PSQ	MAPAQ Institutions d'enseignement AGRIcarrières							Réalisée	3.1.2
Participer à l'élaboration d'un carnet d'apprentissage en milieu de travail pour l'ouvrier apicole dans le programme Agri-emploi	AADQ	AGRIcarrières Table filière							Réalisée	3.1.2
Collaborer à la réalisation du profil de chef de culture	PSQ	MAPAQ Institutions d'enseignement AGRIcarrières							Réalisée	3.1.2

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Soutenir la valorisation des métiers, l'accompagnement des PME en gestion des ressources humaines et la formation	CSMOTA CSMOCA	CTAQ Industriels AQINAC Syndicats À table! Emplois							En cours	3.1.1 3.1.4
Mettre sur pied un projet pilote d'équipe de main-d'œuvre volante spécialisée en viticulture et se déplaçant de ferme en ferme	VIQ								Planifiée	3.1.2

OBJECTIF 3.2: Renforcer l'implantation des pratiques d'affaires responsables

Pistes de travail :

3.2.1. Renforcer l'offre d'accompagnement, de formation et de services-conseils de même que le transfert d'expertise aux entreprises bioalimentaires

3.2.2. Appuyer le développement de l'expertise et la collaboration interprofessionnelle entre les conseillers aux entreprises bioalimentaires

3.2.3. Soutenir les initiatives en matière de développement durable et stratégique de l'industrie bioalimentaire

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Poursuivre la collaboration afin d'améliorer les pratiques de culture (tant en régie conventionnelle qu'en biologique)	PLTQ Bonduelle								En cours	3.2.3
Hausser la performance liée à la marque Les Fraîches du Québec au plan environnemental et social (pratiques, etc.)	APFFQ/ Chambre de coordination								En cours	3.2.3
Mettre à niveau la certification CEC et l'harmoniser avec d'autres certifications existantes	APCQ								Réalisée	3.2.3

OBJECTIF 3.4 : Encourager les approches concertées pour la santé et l'environnement

Pistes de travail :

3.4.1 Renforcer les initiatives pour réduire les gaz à effet de serre du secteur bioalimentaire et sa vulnérabilité face aux changements climatiques

3.4.2 Améliorer l'efficacité énergétique des entreprises bioalimentaires et leur accès aux sources d'énergie renouvelable

3.4.3 Développer et appuyer les approches concertées pour améliorer la qualité de l'eau, la santé des sols et la protection de la biodiversité

3.4.4 Poursuivre la croissance du secteur biologique

3.4.5 Renforcer la réduction des risques liés à l'utilisation des pesticides

3.4.6 Réduire le gaspillage et les pertes alimentaires et favoriser les dons alimentaires

3.4.7 Encourager l'économie circulaire et valoriser les coproduits

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Poursuivre les efforts pour stimuler la conversion des systèmes de chauffage au mazout vers l'électricité dans le secteur des serres	PSQ	Fournisseurs d'énergie MERN MAPAQ AQPP							En cours	3.4.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Proposer un plan pour la conservation et la réhabilitation des agroécosystèmes en terres noires	APMQ	Producteurs maraîchers, Rang3, Pleine Terre, Phytodata, PELI, Chaire de recherche industrielle CRSNG de l'Université Laval en conservation et restauration des sols organiques cultivés							En cours	3.4.3
Augmenter l'offre de productions biologiques de légumes de transformation	Table filière des légumes de transformation								En cours	3.4.4
Maintien du comité biologique visant à identifier les conditions facilitantes du démarrage d'une production apicole certifiée biologique et, en collaboration avec les partenaires, à mettre en place ces conditions et à développer les connaissances	AADQ								En cours	3.4.4
Travailler de concert avec le MELCC à diminuer l'exposition des abeilles aux pesticides, ainsi que collaborer aux consultations, projets et mesures de réduction des divers acteurs agricoles (plan de protection des pollinisateurs du MAPAQ, grille de référence OAQ)	AADQ								En cours	3.4.5
Améliorer le bilan environnemental de la chaîne de valeur par l'agriculture de précision et la diminution de l'utilisation des pesticides	PLTQ Bonduelle								En cours	3.4.5

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Assurer un financement à moyen et long terme du du Pôle d'excellence en lutte intégrée (PELI) et poursuivre son développement provincial pour le secteur horticole	APMQ	CLD des Jardins de Napierville MAPAQ							En cours	3.4.5
Mettre en œuvre le plan d'action en phytoprotection pour favoriser l'adoption de pratiques de gestion intégrée des ennemis de culture du secteur maraîcher	PELI	APMQ							À planifier	3.4.5
Participation aux initiatives (recherche, formation, transfert) visant à réduire les risques liés à l'utilisation des pesticides (ex. : réseau Miléos, capteurs de spores, vitrine de régies à moindres risques, etc.)	PPTQ	Producteurs CIEL CRAM Autres centres de recherche et conseillers							En cours	3.4.5
Développer des outils de recherche pour déterminer les conditions permettant de remplacer l'utilisation des pesticides en horticulture	Phytodata inc.	Université McGill, AAC et producteurs maraîchers							En cours	3.4.5
Mettre en place le programme Bio-Contrôle pour promouvoir l'utilisation des agents de lutte biologique dans le secteur horticole	Phytodata inc.	Université McGill Biopterre AAC Producteurs maraîcher							En cours	3.4.5
Réaliser des projets de recherche visant à améliorer la santé des sols et la réduction des GES par des pratiques agricoles plus durables	CRAM CIEL	INRS IAF							En cours	3.4.1
Créer un guide de transition vers la régie biologique spécifique au secteur de la viticulture	VIQ								Planifiée	3.4.4

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Appuyer le développement de la production biologique	Table Filière pomicole								En cours	3.4.4
Poursuivre les objectifs établis du plan d'action sectoriel pour le développement de la production de fraises et framboises biologiques	APFFQ	CETAB+ CRAAQ							En cours	3.4.4
Appuyer la mise en œuvre du programme Production fruitière intégrée (PFI)	PPQ Experts pomicoles								En cours	3.4.5
Réaliser des projets de recherche visant à évaluer des méthodes alternatives aux pesticides et à en réduire l'utilisation en milieu agricole, notamment pour appuyer la croissance de la production biologique	CRAM CIEL	Autres partenaires							En cours	3.4.5
Former et sensibiliser les producteurs sur la santé et la sécurité des travailleurs sur l'utilisation des pesticides	AGRlcarrières	CIEL, UPA, PLTQ, PPQ, APFFQ, AJMQ, IRSST, INSPQ, Santé Canada, Experts							Réalisée	3.4.5
Réaliser des projets de démonstration à la ferme pour favoriser l'adoption des pratiques de Gestion Intégrée des Ennemis des Cultures (GIEC) par les producteurs afin de réduire les risques associés à l'utilisation des pesticides	CIEL								En cours	3.4.5
Réaliser des projets de recherche visant la réduction du gaspillage alimentaire par l'utilisation de technologies prolongeant la durée de vie des produits et par la valorisation des coproduits	Cintech agroalimentaire								En cours	3.4.6
Poursuivre le travail avec Innofibre (UQTR) afin de valoriser les résidus de récolte	APCQ	UQTR							Réalisée	3.4.7

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Explorer des avenues de valorisation des résidus de canneberges	APCQ	INRS							En cours	3.4.7
Développer le marché des produits dérivés/valoriser les coproduits de la vigne en partenariat avec une firme spécialisée dans ce domaine	VIQ								À planifier	3.4.7

OBJECTIF 4.1 : Mettre en valeur et pérenniser les terres agricoles pour les générations futures

Pistes de travail :

4.1.1 Adapter les outils de protection des terres agricoles pour assurer leur pérennité et favoriser la diversité des activités agricoles

4.1.2 Développer des avenues, dans le respect de l'environnement, pour mettre en valeur les terres en friche ainsi que pour augmenter les superficies en culture et la production aquacole

4.1.3 Poursuivre le suivi et l'analyse de l'évolution de la propriété foncière agricole

4.1.4 Explorer les pistes de solutions à long terme relativement à la taxation foncière agricole

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Participer à la réalisation des actions en lien avec la valorisation des terres agricoles dans le cadre du PDZA de la MRC de L'Assomption (région de Lanaudière)	CIEL								À planifier	4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4

OBJECTIF 4.2 : Développer l'attractivité des territoires

Pistes de travail :

4.2.1 Appuyer le développement d'une diversité de modèles d'affaires et de projets de développement innovants contribuant à l'attractivité des territoires

4.2.2 Créer des environnements favorables à l'établissement de nouvelles entreprises bioalimentaires sur l'ensemble du territoire du Québec

4.2.3 Appuyer le développement d'initiatives liées à la mise en marché de proximité et au tourisme gourmand

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Supporter et développer des stratégies de visibilité des vignobles du Québec afin d'attirer plus de visiteurs (œnotourisme).	CVQ								En cours	4.2.1
Développer les zones émergentes (zones à l'extérieur des zones vinicoles déterminées pour l'IGP)	VIQ								En cours	4.2.3

OBJECTIF 4.3 : Renforcer la synergie entre les territoires et le secteur bioalimentaire

Pistes de travail :

4.3.1 Réaliser, actualiser et mettre en œuvre les outils de planification du développement bioalimentaire dans les territoires, notamment les plans de développement de la zone agricole (PDZA)

4.3.2. Tenir compte de la nouvelle gouvernance de proximité en appuyant des exercices de concertation des acteurs bioalimentaires et de planification dans les territoires ainsi que la mise en œuvre de projets en découlant

4.3.3 Élaborer et mettre en œuvre un plan d'action pour le territoire de la région de Montréal

4.3.4 Développer l'agriculture urbaine

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mettre en œuvre des actions prévues dans le plan de développement de la zone agricole de Montréal et solliciter les partenaires intéressés à participer à ce chantier	Ville de Montréal	UPA CIEL							À planifier	4.3.3 4.3.4
Élaboration du Plan métropolitain de développement agricole (PMDA)	CMM	MAPAQ, IRDA, UPA, MEIE, MAMH, CIBiM, CargoM, Conseil SAM							En cours	4.3.3

OBJECTIF 4.4 : Miser sur les potentiels des territoires par une intervention adaptée à leurs spécificités

Pistes de travail :

4.4.1 Favoriser la réalisation de projets innovants mobilisant l'ensemble des acteurs concernés d'un territoire et misant sur les spécificités et les ressources propres à celui-ci

4.4.2 Moduler les interventions et les services afin de considérer les spécificités régionales avec une cohérence d'ensemble

4.4.3 Adapter les interventions dans le secteur bioalimentaire aux besoins spécifiques des communautés autochtones

4.4.4 Améliorer l'accès au réseau électrique triphasé, au réseau de gaz naturel et au réseau Internet haute vitesse sur l'ensemble du territoire et pour les entreprises bioalimentaires

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Développer la transformation de l'edamame dans une nouvelle région	PLTQ	MAPAQ MEIE IQ							En cours	4.4.1
Poursuivre les efforts pour améliorer l'accès au réseau électrique triphasé et au réseau de gaz naturel pour les entreprises serricoles	PSQ	Fournisseurs d'énergie MERN MAPAQ							En cours	4.4.4
Faire valoir les besoins d'accès internet et du réseau triphasé des entreprises viticoles auprès des municipalités, du gouvernement fédéral, d'Hydro-Québec, du CRTC et des compagnies de télécommunication	VIQ								En cours	4.4.4

Annexe

En 2019-2020, un groupe de travail sur la compétitivité des secteurs maraîchers et fruitiers a été mis en place par le MAPAQ et l'APMQ qui a constitué un regroupement *ad hoc* avec les autres associations de producteurs de fruits et légumes (SPB, APCQ, APFFQ, PLTQ, PSQ, PPQ, PPTQ, CVQ). Le Groupe de travail a ciblé de façon concertée les enjeux et objectifs prioritaires qui seront mis en œuvre par des sous-comités composés de représentants de l'industrie et des gouvernements.

Enjeux et objectifs	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Enjeu 1 : Réduire les coûts de main-d'œuvre et améliorer l'accès et l'efficacité de la main-d'œuvre										
Inventorier et expérimenter les technologies les plus prometteuses en mécanisation, robotisation et automatisation	APMQ ¹ MAPAQ	APFFQ, PPQ, PSQ, MEIE, IQ-CRIQ, AAC							En cours	2.3.1
Enjeu 2 : Favoriser la recherche, l'innovation et le transfert technologique										
Établir un financement en partenariat MAPAQ – Industrie de certains réseaux d'essais de cultivars	PLTQ ¹ MAPAQ	APMQ, PPQ, PSQ, CVQ,							En cours	2.3.3
Développer un service d'intelligence des marchés (SIM) pour accroître la connaissance et la prévisibilité des prix et des marchés dans le secteur horticole	APMQ ¹ MAPAQ	PSQ, PPQ, APFFQ, AQDFL, AAC, FADQ							En cours	1.2.2 2.2.2
Analyser et identifier les voies pour améliorer l'offre de services-conseils dans le secteur horticole permettant ainsi une utilisation facilitée et optimale par les entreprises agricoles	Table horticole UPA ¹ MAPAQ	PPQ, PSQ, PLTQ							En cours	3.2.1
Améliorer la coordination et le financement de la recherche dans le secteur des fruits et légumes	PSQ-APMQ ¹ MAPAQ	APFFQ, PPQ, PCQ							En cours	2.3.4

Enjeux et objectifs	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Enjeu 3 : Accélérer les investissements productifs des entreprises										
Améliorer le soutien à l'investissement des entreprises maraîchères et fruitières	APFFQ ¹ MAPAQ	APMQ, PSQ, FADQ							En cours	2.1.1 2.2.2
Optimiser le soutien aux entreprises pour l'adoption des bonnes pratiques agroenvironnementales	CVQ ¹ MAPAQ	APFFQ, PSQ, APCQ, PPTQ							En cours	3.2.3
Enjeu 4 : Développement rentable et durable de la production										
Améliorer les communications et les collaborations entre l'industrie horticole et le gouvernement sur les enjeux environnementaux, notamment ceux en lien avec la gestion de l'eau	PPTQ ¹ MAPAQ	APMQ, PLTQ, CVQ, UPA, FADQ							En cours	3.2.3
Enjeu 5 : Améliorer l'environnement d'affaires des entreprises										
Étudier l'environnement d'affaires et la compétitivité des entreprises maraîchères et fruitières du Québec par rapport aux provinces et états concurrents, anticiper les impacts des changements à venir (réglementaires, environnementaux, changements climatiques, développement durable, etc.) et proposer des pistes de solution pour se démarquer de ces concurrents	APMQ ¹ MAPAQ								En cours	2.2.1 2.2.4

¹ : Représentant désigné comme responsable du dossier au nom du regroupement *ad hoc*

Sigles et acronymes

AAC – Agriculture et Agroalimentaire Canada
AADQ – Les Apiculteurs et Apicultrices du Québec
ACIA – Agence canadienne d’inspection des aliments
ADA – Association des détaillants en alimentation du Québec
ADAQ – Association des distilleries artisanales du Québec
AEPQ – Association des emballeurs de pommes du Québec
AJMQ – Association des jardins maraîchers du Québec
APCQ – Association des producteurs de canneberges du Québec
APFFQ – Association des producteurs de fraises et de framboises du Québec
APGQ – Association des producteurs de gazon du Québec
APMQ – Association des producteurs maraîchers du Québec
AQDFL – Association québécoise de la distribution de fruits et légumes
AQINAC – Association québécoise des industries de nutrition animale et céréalière
AQPP – Association québécoise des producteurs en pépinière
AU – Agriculture urbaine
CargoM – Grappe métropolitaine de logistique et transport de Montréal
CCCD – Conseil canadien du commerce du détail
CCD – Chambre de coordination et de développement
CCH – Conseil canadien de l’horticulture
CEC – Canneberge Enviro-Certifié
CECPA – Centre d’études sur les coûts de production en agriculture
CETAB+ – Centre d’expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité
CETAQ – Club Environnemental et Technique Atocas Québec
CRSAD – Centre de recherche en sciences animales de Deschambault
CIBÎM – Conseil des industries bioalimentaires de l’Île de Montréal
CIEL – Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière

CMM – Communauté métropolitaine de Montréal
Conseil SAM – Conseil sur le système alimentaire montréalais
CPMA – Canadian Produce Marketing Association CRAAQ – Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec
CRAM – Centre de recherche agroalimentaire de Mirabel
CRPTQ – Consortium de recherche sur la pomme de terre du Québec
CRSNG – Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
CRTC – Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes
CSMOCA – Comité sectoriel de main-d’œuvre du commerce de l’alimentation
CSMOTA – Comité sectoriel de main-d’œuvre en transformation alimentaire
CTAQ – Conseil de la transformation alimentaire du Québec
CVQ – Conseil des vins du Québec
DRC – Corporation de règlement des différends dans les fruits et légumes
FADQ – La Financière agricole du Québec
FERME – Fondation des Entreprises en Recrutement de Main-d’œuvre agricole Étrangère
GIEC – Gestion intégré des ennemis des cultures
HRI – Hôtels, restauration et institutions
IAF – Institut Armand-Frappier
IGP – Indications géographiques protégées
INAF – Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels
INRS – Institut national de recherche scientifique
INSPQ – Institut national de santé publique du Québec
IQ – Investissement Québec

CLD – Centre local de développement
IRDA – Institut de recherche et de développement en
agroenvironnement
IRSST – Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail
MAMH – Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation MAPAQ
MAPAQ – Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MRNF – Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
MEIE – Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie
MFQ – Ministère des Finances
MSSS – Ministère de la Santé et des Services sociaux
PCQ – Producteurs de cidre du Québec
PDZA – Plan de développement de la zone agricole
PELI – Pôle d'excellence en lutte intégrée
PFI – Production fruitière intégrée
PLTQ – Les Producteurs de légumes de transformation du Québec
PMDA – Plan métropolitain de développement agricole
PME – Petites et moyennes entreprises
PPQ – Les Producteurs de pommes du Québec
PPTQ – Les Producteurs de pommes de terre du Québec
PSQ – Les Producteurs en serres du Québec
RMAAQ – Régie des marchés agricoles et alimentaires du Québec
UPA – L'Union des producteurs agricoles
UQTR – Université du Québec à Trois-Rivières
VIQ – Vignerons indépendants du Québec