



POLITIQUE  
BIOALIMENTAIRE  
2018 | 2025

# FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Maraîcher et ornementale

Édition 2019-2020

ALIMENTER  
**NOTRE  
MONDE**

---

## Composition du groupe

- Association québécoise de la distribution de fruits et légumes (AQDFL)
- Association des producteurs maraîchers du Québec (APMQ)
- Bonduelle
- Conseil de la transformation alimentaire du Québec (CTAQ)
- Québec Vert (Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec)
- Fédération québécoise des producteurs de fruits et de légumes de transformation (FQPFLT)
- Phytodata inc.
- Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO)
- Les Producteurs en serres du Québec (PSQ)
- Patates Dolbec inc.
- Producteurs de pommes de terre du Québec (PPTQ)

*Les intervenants du secteur travaillent également sur la base de tables filières soit la Table filière des productions maraîchères, la Table filière de l'horticulture ornementale et la Table filière des légumes de transformation*

*Les actions intégrées de cette feuille de route découlent des suivis à la rencontre du 29 mars 2019, ainsi que des échanges qui se sont poursuivis durant l'année.  
Cette feuille de route demeure évolutive.*

*Feuille de route mise à jour en date du 10 décembre 2019*

NOTES AUX LECTEURS :

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

---

**Priorités pour 2019-2020 des membres de la filière sectorielle maraîchère et ornementale  
(Établies à la suite de la rencontre du 29 mars 2019)**

- Investissements pour la compétitivité et la productivité des entreprises
- Environnement (adaptation aux exigences, pesticides)
- Main-d'œuvre (hausse des coûts et rareté)
- Recherche et innovation
- Collaboration interministérielle
- Mise en place d'un comité de travail sur la compétitivité des secteurs maraîcher et fruitier, incluant le secteur serricole
- Mise en place d'un comité de travail sur la compétitivité du secteur de l'horticulture ornemental

**« Travaux pour aller plus loin »**

- Mise en place d'un comité de travail de l'industrie sur l'amélioration de compétitivité de l'horticulture (fruits & légumes)
- Mise en place de comité de travail Québec Vert sur la compétitivité de l'horticulture ornementale
- Mise en place du comité de travail MAPAQ-FADQ-PSQ sur les enjeux de financement et de gestion des risques de la serriculture

## 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"> <li>Poursuivre et coordonner la promotion des fruits et légumes du Québec (ex. : Mangez Québec, mouvement J'aime les fruits et légumes, Épatante Patate)</li> </ul>	<p>APMQ AQDFL PPTQ FQPFLT</p>	<p>Bonduelle, Les Aliments Whyte's</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>								À planifier	1.1.1
<p>Informer les consommateurs sur les bienfaits du jardinage, des plantes et de l'agriculture urbaine avec la campagne « Mettez du jardin dans votre vie », le programme « Les Exceptionnelles » et le programme « Opération Tournesol » (destiné aux enfants)</p>	<p>Québec Vert Table filière de l'horticulture ornementale</p>	<p>Opération Enfant Soleil</p>							En cours	1.1.3

---

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
En plus d'une stratégie de communication soutenue sur les réseaux sociaux, la campagne de promotion « Fiers de Cultiver vos légumes » de la FQPFLT vise à créer des liens entre les consommateurs et les producteurs de légumes de transformation. En 2019, cette campagne présente le portrait de producteurs et en permettra à une famille de visiter une ferme.	1.1.1
Collaboration entre Les Aliments Whyte's, Bonduelle, la FQPFLT et la table filière des légumes de transformation pour la mise à jour et l'animation (concours, promotion) de la page Facebook Légumes surgelés et en conserve du Québec	1.1.1
Dans le cadre du Mouvement J'aime les fruits et légumes, l'AQDFL avec des organisations partenaires de producteurs du Québec réalisent des <a href="#">Guides Coup de cœur</a> qui promeuvent les fruits et légumes du Québec.	1.1.1
Avec la FQPFLT, l'AQDFL a organisé la semaine des légumes prêts à cuisiner la dernière semaine de janvier et première semaine de février.	1.1.1
En offrant du soutien financier ou en organisant divers projets, la Fondation Louis Bonduelle a participé au développement des connaissances dans la culture des légumes et au développement des compétences culinaires.	1.1.3

## 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
Évaluer les retombées de l'identification des végétaux du Québec et les stratégies à adopter afin d'accroître le contenu québécois (ex. : verdissement d'espaces publics)	Québec Vert Table filière de l'horticulture ornementale	PSQ AQPP							À planifier	1.2.1
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	FQPFLT Bonduelle	Équiterre							En cours	1.2.1
Améliorer la reconnaissance des produits transformés par la promotion et la valorisation des bienfaits des produits en conserve et surgelés	FQPFLT	AQDFL Bonduelle							En cours	1.2.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Valoriser les fruits et légumes frais pour le secteur HRI (« fraîcheurquebec.com )	APMQ AQDFL Table filière des productions maraîchères	Associations horticoles							Planifiée	1.2.2
Offrir des produits qui rejoignent les préoccupations du marché (qualité, innocuité et développement durable)	FQPFLT 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
Développer et déployer un outil de vente par encan virtuel et par le web pour optimiser la mise en marché des produits horticoles ornementaux	PSQ	Marché Floral Table filière de l'horticulture ornementale							En cours	1.2.4
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							En cours	1.2.4

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Les filières maraîchères et de l'horticulture ornementale réalisent des campagnes et des outils de promotion pour promouvoir et mettre en valeur leurs produits, notamment : l'Association des producteurs maraîchers du Québec valorise les fruits et légumes frais avec « MangezQuebec.com », la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec soutient la campagne « Mettez du jardin dans votre vie » et le programme « Les Exceptionnelles » et l'Association québécoise de la distribution des fruits et légumes collabore au mouvement « J'aime les fruits et légumes ».	1.2.1
Les Producteurs de pommes de terre du Québec, en collaboration avec les emballeurs, développent différentes stratégies de promotion générique de la pomme de terre sous le thème « Épatante Patate » et continueront à soutenir les efforts d'Aliments du Québec en affichant leur logo sur les contenants et les différents outils développés.	1.2.1
L'Association québécoise de la distribution des fruits et légumes, de concert avec les associations horticoles, a réalisé un cahier des charges en développement durable pour permettre aux producteurs de fruits et légumes de se positionner sur le marché institutionnel.	1.2.3
L'Association québécoise de la distribution des fruits et légumes maintient et anime le site fraicheurquebec.com qui présentent les fruits et légumes du Québec pour les professionnels du secteur HRI,	1.2.3
Bonduelle a développé des fiches techniques destinées aux HRI pour l'utilisation des légumes transformés.	1.2.3



## OBJECTIF 1.3 : Favoriser la croissance sur les marchés extérieurs et le respect des normes des produits importés

### Pistes de travail :

1.3.1 Soutenir le développement des marchés extérieurs et renforcer la synergie des services d'accompagnement aux entreprises bioalimentaires exportatrices

1.3.2 Aider les entreprises bioalimentaires à bénéficier des Zones Industriale-portuaires pour développer leurs exportations

1.3.3 Documenter les plaintes au regard du non-respect des normes relatives aux produits bioalimentaires importés et réaffirmer, en continu, auprès du gouvernement fédéral l'importance de maintenir un contrôle des aliments importés et de s'assurer du respect des normes en vigueur au Canada

1.3.4 Promouvoir les intérêts du Québec et du secteur bioalimentaire lors de la négociation de tout accord pancanadien ou international relatif au commerce

### ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Représentation auprès du MAPAQ pour que le ministère convainque l'ACIA et Agriculture Canada de mieux contrôler les réciprocités des normes des produits importés (exemple laitues importées).	Table filière des légumes de transformation								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
Promouvoir la consommation des fruits et légumes auprès des populations défavorisées	AQDFL	Associations horticoles MAPAQ MSSS							Planifiée	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
Identifier en magasin des aliments du Québec	Aliments du Québec ADA								En cours	1.4.5

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
<p>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</p>	AQDFL								Planifiée	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 doubler la production maraîchère et favoriser la compétitivité et les investissements des entreprises	APMQ	Table filière des productions maraîchères							À planifier	2.1.1
Encourager les entreprises à investir dans la modernisation de leurs infrastructures et leurs équipements dans le secteur des serres et de l'horticulture ornementale	PSQ Québec Vert	AQPP AQCHO							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	FQPFLT							Planifiée	2.1.3

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Diversifier les produits du secteur des légumes de transformation selon de nouveaux formats, procédés et emballage pour répondre aux besoins du marché.	Table filière des légumes de transformation								En cours	2.1.3
Améliorer la performance agronomique et économique du secteur des concombres de transformation pour favoriser un approvisionnement local	FQPFLT								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	FQPFLT								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	FQPFLT Bonduelle							En cours	2.1.3

## 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
Développer l'offre de services-conseils en gestion pour les entreprises serricoles ornementales	IQDHO	PSQ							En cours	2.2.1
Réaliser des analyses et des études sur la compétitivité des entreprises des secteurs de l'horticulture ornementale	Québec Vert	AQPP, APGQ, APANQ, PSQ, Table filière de l'horticulture ornementale							Planifiée	2.2.1
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							À planifier	2.2.4

## TRAVAUX POUR ALLER PLUS LOIN

Travaux pour aller plus loin	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mise en place d'un groupe de travail sur la compétitivité de l'horticulture : maraîcher et fruitier	APMQ MAPAQ	Fédérations : Bleuet, Canneberges, Fraises et framboises, Légumes de transformation, Légumes de serre, Pommes, Pommes de terre Vignes et vins							En cours	2.2.4
Mise en place d'un comité de travail sur la compétitivité du secteur de l'horticulture ornementale	Québec Vert	PSQ AQPP APGQ APANQ MAPAQ							Planifiée	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							Planifiée	2.2.4

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Mise en place par la FQPFLT et Bonduelle d'un Observatoire économique dans le cadre des négociations annuelles de la convention de mise en marché de légumes de transformation.	2.2.3

## 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 élaboration	2.3.1
Financer collectivement la mise en place de chambres de coordination et de développement dans le secteur des serres et de l'ornemental	PSQ Québec Vert	FADQ							À planifier	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)	FQPFLT Bonduelle Les Aliments Whyte's CTAQ	Centres de recherche							En cours	2.3.1
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



Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Organiser des forums sur la recherche et l'innovation (2019 : agriculture urbaine, 2020 : infrastructures végétalisées et 2021 : recherche)	Québec Vert	Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées, SQP, CRETEAU, AU/LAB, 11 associations de Québec Vert							Planifiée	2.3.4
Soutenir la mise en place d'une chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées	Québec Vert	Université Laval, MAPAQ, Chaire W.H. Perron, Entreprise de l'horticulture ornementale							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 serres MAPAQ							En cours	2.3.4
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							Planifiée	2.3.4

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Québec Vert, certaines associations et des partenaires canadiens se sont investis collectivement pour obtenir une troisième grappe de recherche agroscientifique en horticulture ornementale.	2.3.1

---

<b>Zoom sur des initiatives de partenaires</b>	Pistes
Création du Consortium RITA - CTAQ : 19 industriels et 9 centres de recherche impliqués, 11 projets de recherche précompétitive pour une enveloppe de 2,9 millions \$ (Université McGill et CTAQ).	2.3.3 2.3.4

## 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
Réaliser un diagnostic sectoriel en matière de relève en horticulture ornementale afin d'élaborer un plan d'action	Québec Vert	HortiCompétences							À planifier	3.1.1
Tracer un portrait de la main-d'œuvre du secteur, de tous les maillons de la distribution des fruits et légumes	AQDFL								Planifiée	3.1.1
Analyser différentes mesures pour pallier à la pénurie de chefs de cultures spécialisées en production serricole	PSQ	MAPAQ Institutions d'enseignement Agricarières							Planifiée	3.1.2
Contribuer au Collectif sur l'emploi saisonnier durable et la Table nationale de concertation des emplois saisonniers	Québec Vert	HortiCompétences							En cours	3.1.4
Poursuivre les efforts pour attirer et maintenir la main-d'œuvre et la relève en horticulture ornementale	Québec Vert	HortiCompétences							En cours	3.1.4

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

### ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
L'AQDFL propose le programme « Cultivons la Relève » à ses membres depuis plus de 7 ans, offrant ainsi à un professionnel de moins de 35 ans, une année de stage au sein de toutes les activités et comités de l'AQDFL.	3.1.1

## 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
Élaborer des guides de pratiques durables destinés à l'industrie, aux groupes communautaires et environnementaux et aux municipalités	Québec Vert	AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, AQCHO, ASHOQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ							Planifiée	3.2.3
Sensibiliser les entreprises du secteur de l'horticulture ornementale visant l'adoption de pratiques écoresponsables	Québec Vert	AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, AQCHO, ASHOQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ							En cours	3.2.3
Évaluer la faisabilité de développer une offre de produits écoresponsables	Québec Vert	AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, AQCHO, ASHOQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ							Planifiée	3.2.3
Poursuivre la collaboration afin d'améliorer les pratiques de culture (tant en régie conventionnelle qu'en biologique)	FQPFLT Bonduelle								En cours	3.2.3

---

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Réalisation d'analyses du cycle de vie des légumes de transformation (pois, haricot, maïs, concombre)	3.2.3
Mise en place d'une charte de développement durable (FQPFLT, Bonduelle)	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, TEQ, MAPAQ, AQPP							En cours	3.4.1
Poursuivre les efforts pour la mise en place d'actions identifiées au plan de développement des marchés émergents (ex. infrastructures végétalisées (IV))	Québec Vert	AQPP, APGQ, PSQ, AQCHO, AAPQ, APPQ, Autres intervenants en IV							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 et mise en place d'une chaire de recherche industrielle	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
Améliorer le bilan environnemental de la chaîne de valeur par l'agriculture de précision et la diminution de l'utilisation des pesticides	FQPFLT Bonduelle								En cours	3.4.5
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 Autres centres de recherche et conseillers							En cours	3.4.5



Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Améliorer la gestion intégrée des ennemis des cultures des entreprises en pépinières ornementales	IQDHO	AQPP AQCHO MAPAQ							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

## ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Mise en place de la Chaire de recherche en production biologique (CETAB+, collaboration FQPFLT, Bonduelle)	3.4.4
Croissance de 47% de la production biologique dans le secteur des légumes de transformation depuis 2016	3.4.4
Développement d'une formation « Protégez vos cultures Protégez votre santé » par les PPQ, APFFQ, APMQ et la FQPFLT	3.4.5
Phytodata inc. a permis, depuis 2015, aux producteurs d'oignon de diminuer de 32 % les indices de risques sur l'environnement et de 34 % les indices de risques sur la santé grâce aux nouvelles pratiques. Phytodata inc. est un centre de recherche privé au service des producteurs maraîchers spécialisé en phytoprotection, en surveillance phytosanitaire et en lutte intégrée	3.4.5
La FQPFLT, le réseau des banques alimentaires du Québec et le groupe Bonduelle réunissent leurs forces pour le programme « Récolte-Don! » afin d'inciter les producteurs à donner une partie de leur récolte	3.4.6
Partenariat entre la Fondation OLO, Bonduelle et la FQPFLT	3.4.6

## 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
Poursuivre l'implication dans le programme « Les Fleurons du Québec » et développer des projets-pilotes avec les municipalités pour accroître l'adoption des infrastructures végétalisées	Québec Vert	Corporation des Fleurons du Québec municipalités							En cours	4.2.1

### ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Québec Vert appuie la mise en œuvre du programme Fleurons du Québec qui encourage les municipalités à améliorer le verdissement, les aménagements paysagers et les infrastructures végétalisées.	4.2.1

## 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 bioalimentaire 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 Québec Vert							À planifier	4.3.3
Contribuer au développement de l'agriculture urbaine (AU) par une offre de produits et une expertise offerte aux citoyens, municipalités, groupes communautaires, etc.	Québec Vert	Table filière de l'horticulture ornementale, AQCHO, AQPP, PSQ, AU/LAB Corporation des Fleurons du Québec et autres intervenants en AU							En cours	4.3.4

## 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	FQPFLT	MAPAQ MEI 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

---

## Sigles et acronymes

AAC – Agriculture et Agroalimentaire Canada  
AAPQ – Association des architectes paysagistes du Québec  
ACIA – Agence canadienne d’inspection des aliments  
ADA – Association des détaillants en alimentation du Québec  
ADAQ – Association des distilleries artisanales du Québec  
AIQ – Association irrigation Québec  
APANQ – Association des producteurs d’arbres de Noël du Québec  
APGQ – Association des producteurs de gazon du Québec  
APMQ – Association des producteurs maraîchers du Québec  
APPQ – Association des paysagistes professionnels du Québec  
AQCHO – Association québécoise de commercialisation en horticulture ornementale  
AQDFL – Association québécoise de la distribution des fruits et légumes  
AQPP- Association québécoise des producteurs en pépinière  
ASGQ – Association des surintendants de golf du Québec  
ASHOQ – Association des services en horticulture ornementale du Québec  
AU – Agriculture urbaine  
AU/LAB – Laboratoire sur l’agriculture urbaine  
CCCD – Conseil canadien du commerce du détail  
CETAB+ – Centre d’expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité  
CIEL – Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière  
CLD – Centre local de développement  
CPMA – Canadian Produce Marketing Association  
CRETEAU – Carrefour de recherche, d’expertise et de transfert en agriculture urbaine  
CRPTQ – Consortium de recherche sur la pomme de terre du Québec  
CRSNG – Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada  
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  
DRC – Corporation de règlement des différends dans les fruits et légumes

---

FADQ – Financière agricole du Québec  
FERME – Fondation des Entreprises en Recrutement de Main-d'œuvre agricole Étrangère  
FQPFLT – Fédération québécoise des producteurs de fruits et légumes de transformation  
HRI – hôtels, restaurants et institutions  
INAF – Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels  
IQ – Investissement Québec  
IQDHO – Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale  
IV – Infrastructures végétalisées  
MAPAQ – Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec  
MERN – Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles  
MSSS – Ministère de la Santé et des Services sociaux  
PELI – Pôle d'excellence en lutte intégrée  
PPTQ – Les Producteurs de pommes de terre du Québec  
PSQ – Les Producteurs en serres du Québec  
SIAQ – Société Internationale d'Arboriculture-Québec  
SQP – Société québécoise de phytotechnologie  
RITA – Recherche. Innovation. Transformation. Alimentaire  
TEQ – Transition énergétique Québec  
UPA – Union des producteurs agricole