



POLITIQUE
BIOALIMENTAIRE
2018 | 2025

FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Biologique

Édition 2019-2020

ALIMENTER
**NOTRE
MONDE**

Composition du groupe

- Biodélices
- Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique (CAPÉ)
- Ecocert Canada
- Ferme Agri-fusion 2000
- Ferme des Voltigeurs
- Filière biologique du Québec
- Fromagerie L'Ancêtre
- Fruit d'Or
- Institut national d'agriculture biologique (INAB)
- La Milanaise
- Les Fermes Belvache
- Les Productions Maraîchères Mailhot inc.
- Maison Orphée
- Table de développement de la production biologique de l'UPA
- Valacta (maintenant appelé Lactanet)

La Filière biologique du Québec regroupe les principaux acteurs et intervenants du secteur biologique québécois dans une structure de concertation. Elle est régie par un conseil d'administration composé de dix membres : La Meunerie Milanaise Inc., Maison Orphée, Ferme Longprés, Biodélices, Distribution Horizon Nature, IGA – Rachelle Béry, Écocert Canada, Lactanet, Association des détaillants en alimentation du Québec et un conseiller en gestion. Le conseil compte un représentant du MAPAQ.

*Les actions intégrées de cette feuille de route découlent des suivis à la rencontre du 12 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 5 juin 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 biologique
(Établies à la suite de la rencontre du 12 mars 2019)**

- Développement des marchés (local et institutionnel) et croissance de la demande – Promouvoir et valoriser les produits biologiques québécois, assurer leur authenticité et leur crédibilité (maintien de normes et d'un système de certification rigoureux, contrôle et surveillance des produits biologiques, réciprocité par rapport aux produits importés)
- Travail en filière et concertation – réviser le plan stratégique et de la cible d'accroissement de la production biologique. Intégrer la production biologique dans les autres filières bioalimentaires
- Développement de l'offre et productivité du secteur – soutenir la conversion à l'agriculture biologique, améliorer l'efficacité technico-économique des entreprises, planifier la croissance de l'offre en fonction de la demande
- Reconnaissance de la contribution du secteur à la protection de l'environnement et de la santé, partage du risque associé au mode de production qui exclut le recours aux engrais et pesticides chimiques de synthèse – valorisation des techniques de production biologique
- Pénurie de main-d'œuvre

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
Développer un dialogue constant et des interactions directes avec les consommateurs par une mise en valeur soutenue du secteur, des entreprises et des aliments biologiques sur le web, le site de la Filière biologique et sa page Facebook	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							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
Poursuivre la mise en œuvre de la Stratégie de valorisation des aliments biologiques québécois	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							En cours	1.2.1
Valoriser les produits biologiques comme des produits favorables à la santé et respectueux de l'environnement	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							À planifier	1.2.1
Développer des avenues de commercialisation (détail, restauration et institutions) en partenariat avec d'autres entreprises de production biologique présentes sur le territoire du Centre-du-Québec.	INAB								À planifier	1.2.2

ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
<p>Plusieurs filières et associations sectorielles réalisent des campagnes et des outils de promotion pour promouvoir et mettre en valeur leurs produits, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">○ La Filière biologique a développé une campagne de valorisation numérique qui a permis de rejoindre 1,6 million de consommateurs en 2018 afin de valoriser les aliments biologiques et promouvoir les entreprises québécoises qui les produisent et les transforment.	1.2.1

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 Industriolo-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
Favoriser la croissance sur les marchés extérieurs et le respect des normes relatives aux produits importés dans le secteur biologique	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							En cours	1.3.1

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

ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
Savoura (Sagami / Savoura Bio) a investi 32 M\$ en 2018 sur un projet global de 125 M\$ pour la construction d'un complexe de serre de 6,1 hectares pour la production de tomates biologiques (environ 3 000 tonnes de tomates). Le complexe sera doté d'un système de chauffage à la biomasse forestière et de technologies de pointe qui permettront d'améliorer l'efficacité énergétique des serres et réduire l'émission de GES.	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
Réaliser, actualiser et mettre en œuvre les plans stratégiques de filières sectorielles (incluant au moins deux maillons) : - Filière biologique 2014-2019 (Renouvellement en 2019-2020)	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique MAPAQ							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
Participer à l'identification des priorités de recherche communes au secteur biologique pour leur prise en compte par les organismes de recherche	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							Planifiée	2.3.1
Accroître les activités de recherche dans le secteur biologique	INAB	Partenaires et entreprises du secteur biologique							En cours	2.3.1

ZOOM SUR DES INITIATIVES DE PARTENAIRES

Zoom sur des initiatives de partenaires	Pistes
L'INAB intègre et développe des activités d'enseignement, de recherche, de transfert technologique et de formation continue afin de favoriser le développement et l'innovation au sein du secteur biologique.	2.3.3

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'ITA 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'ITA 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
Augmenter la collaboration entre les niveaux d'enseignement en matière de formation en production biologique pour mieux répondre aux besoins du marché et du secteur	INAB	Commissions scolaires et universités							Planifiée	2.4.1

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
Accroître le nombre de finissants en agriculture biologique en adaptant l'offre de formation aux besoins du secteur	INAB								En cours	3.1.3

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
Accroître les activités de transfert d'expertise auprès des conseillers en matière de gestion des sols, cultures de couvertures et systèmes de cultures biologiques	INAB								En cours	3.2.2

OBJECTIF 3.3 : Promouvoir la santé et le bien-être des animaux

Pistes de travail :

3.3.1 Poursuivre les approches concertées en matière de prévention des maladies animales et celles transmissibles aux humains par les animaux

3.3.2 Renforcer les initiatives visant la prévention de l'antibiorésistance et l'utilisation judicieuse des antibiotiques

3.3.3 Favoriser l'accès et soutenir le développement de la profession vétérinaire

3.3.4 Soutenir la mise en œuvre des pratiques recommandées pour la santé et le bien-être des animaux

3.3.5 Augmenter la responsabilisation de toutes les personnes envers les animaux

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Faire bénéficier l'expertise du secteur biologique en matière de santé et bien-être des animaux et de performance environnementale	Filière biologique du Québec	Lactanet (Valacta) et autres partenaires du secteur biologique							À planifier	3.3.4

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 activités de recherche à long terme dans le but de diminuer les GES des systèmes de production biologique	INAB								En cours	3.4.1
Améliorer la compréhension des entreprises bioalimentaires quant à l'utilisation des énergies renouvelables et des ressources	INAB								À planifier	3.4.2
Encourager les groupes affiliés à être dynamiques dans le développement de la production biologique et leur offrir un lieu d'échange, soit la Table de développement de la production biologique de l'UPA	Table de développement de la production biologique de l'UPA	Partenaires du secteur							En cours	3.4.3 3.4.4
Accélérer le transfert d'expertise sur les pratiques de production biologique auprès des entreprises conventionnelles	INAB								À planifier	3.4.4
Donner 10 % des produits biologiques de l'INAB à une organisation locale luttant pour la sécurité alimentaire	INAB								En cours	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
Valoriser le positionnement des entreprises du secteur biologique dans la mise en marché de proximité et la diversité des modèles d'affaires	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique							À planifier	4.2.1
Implanter un incubateur agricole régional en production biologique au Centre-du-Québec	INAB								Planifiée	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
Offrir une formation technique en gestion et technologies d'entreprise agricole – profil agriculture urbaine	INAB								En cours	4.3.4

Sigles et acronymes

INAB – Institut national d’agriculture biologique

MAPAQ – Ministère de l’Agriculture, des Pêcheries et de l’Alimentation du Québec

UPA – Union des producteurs agricoles du Québec