



**POLITIQUE  
BIOALIMENTAIRE**  
2018 | 2025

# FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Biologique

Édition 2021

ALIMENTER  
**NOTRE  
MONDE**

---

## Composition du groupe

- Appalaches Nature
- Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique (CAPÉ)
- Écocert Canada
- Ferme Agri-Fusion 2000
- Ferme des Voltigeurs
- Filière biologique du Québec (FBQ)
- Fruit d'Or
- Institut national d'agriculture biologique (INAB)
- Lactanet
- L'Ancêtre
- La Milanaise
- Les Fermes Belvache
- Maison Orphée
- Productions Maraîchères Mailhot inc.
- Savoura
- Table de développement de la production biologique de l'UPA (TDPB)

*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 représentants des différents maillons de la chaîne de valeur des aliments biologiques : Appalaches Nature, Les Serres Royales, La Milanaise, Maison Orphée, Horizon Nature, IGA – Rachelle Béry, Écocert Canada, Lactanet, Association des détaillants en alimentation du Québec et un conseiller en gestion. Le conseil compte également un observateur du MAPAQ.*

*La 1<sup>re</sup> édition de cette feuille de route a été élaborée dans le cadre de la préparation de la 1<sup>re</sup> rencontre annuelle des partenaires du 31 mai 2019. Par la suite, elle a été actualisée à l'automne 2020 et à l'hiver 2021 par les membres du groupe et leurs collaborateurs en vue de la mise à jour du Plan d'action pour la réussite de la Politique bioalimentaire 2018-2023 (version 2021).*

*La mise à jour des actions s'est poursuivie avec la rencontre des membres du groupe tenue le 22 janvier 2021 ainsi que des échanges qui ont suivi.*

*La section sur les principales réalisations 2019-2020 est une synthèse du bilan des actions réalisées alors que les enjeux et les priorités 2021-2023 ont été actualisés en tenant compte de l'objectif de l'autonomie alimentaire et de la relance économique. Ces sections sont présentées en introduction du présent document.*

*La deuxième édition de la présente feuille de route a été mise à jour avec les commentaires reçus en date du 6 avril 2021 et demeure évolutive.*

### NOTES AUX LECTEURS :

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

---

## Bilan 2019-2020 – Principales réalisations

- Déploiement d'une Campagne de valorisation et de promotion des aliments biologiques québécois par QuebecBio
- Renouvellement de la planification stratégique pour l'ensemble du secteur biologique du Québec
- Élaboration du Plan d'action 2019-2020 de la Table de développement de la production biologique de l'UPA
- Réalisation d'une analyse comparative du soutien à l'agriculture biologique dans différentes juridictions de l'Amérique du Nord et de l'Europe
- Diffusion de l'outil Web VirageBio [viragebio.craaq.qc.ca](http://viragebio.craaq.qc.ca)
- Réalisation de 35 projets de recherche et de transfert technologique en production biologique
- Réalisation d'activités d'éducation et de valorisation des aliments biologiques locaux auprès d'étudiants et de consommateurs
- Approvisionnement en produits biologiques locaux des hôpitaux et des institutions d'enseignement supérieur
- Réalisation d'activités de transfert des connaissances via le Rendez-vous automnal annuel et l'Expo Champs Bio
- Participation, avec le CÉTAB+ et USC Canada, à la réalisation de projet de recherche participative sur les entreprises afin d'évaluer et de développer des variétés maraîchères adaptées aux conditions de culture des entreprises bio-maraîchères québécoises
- Poursuite des investissements des entreprises pour améliorer la productivité, augmenter l'efficacité technico-économique et assurer la durabilité à long terme de la filière

---

## Priorités et enjeux 2021-2023 permettant de contribuer à l'autonomie alimentaire et à la relance de l'économie

- Développer une formule de partage de risques qui reconnaît la contribution des entreprises agricoles biologiques au développement durable
- Poursuivre la valorisation et la promotion des aliments biologiques québécois auprès des consommateurs
- Remplacer les produits biologiques d'importation par des produits biologiques québécois sur les différents marchés locaux
- Développer et diversifier les marchés de proximité pour accroître la place des produits biologiques québécois
- Augmenter la productivité des entreprises, notamment celles qui ont complété une conversion au cours des dernières années, afin d'assurer leur compétitivité et leur pérennité
- Accentuer les activités adaptées de recherche, de transfert et d'adaptation technologique de façon à répondre aux besoins particuliers des entreprises du secteur biologique
- Augmenter les investissements en automatisation des opérations et des procédés par les entreprises de production et de transformation d'aliments biologiques, pour répondre notamment aux enjeux de rareté de la main d'œuvre
- Promouvoir les produits biologiques auprès des transformateurs et des distributeurs du Québec et d'ailleurs
- Positionner les aliments biologiques québécois dans le marché institutionnel
- Développer les installations d'abattage et de découpe accessibles aux petits éleveurs dans les différentes régions du Québec
- Rendre les produits biologiques québécois plus accessibles aux consommateurs par le déploiement d'une stratégie qui améliore leur positionnement

## 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							En cours	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	CISA Mon Marché ADAQ MAPAQ							En cours	1.2.2

## 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 2.2 : 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
Renouvellement du Plan stratégique de développement du secteur biologique québécois 2020-2025	Filière biologique du Québec	Partenaires du secteur biologique MAPAQ							Réalisée	2.2.4
Adoption du premier Plan stratégique du secteur acéricole biologique du Québec en 2020	Producteurs et productrices acéricoles du Québec et Conseil de l'industrie de l'érable								Réalisée	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

## 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
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	Universités							En cours	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	CETAB+							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	CETAB+ CISA UPA							En cours	3.4.1
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								En cours	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							Planifiée	4.2.1
Implanter un incubateur agricole régional en production biologique au Centre-du-Québec	INAB	CISA MRC de l'Érable MAPAQ							Réalisée	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 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
Offrir une formation technique en gestion et technologies d'entreprise agricole – profil agriculture urbaine	INAB	CISA CDEVR Ville de Victoriaville MAPAQ							En cours	4.3.4

---

## Sigles et acronymes

ADAQ – Association des détaillants en alimentation du Québec

CDEVR – Corporation de développement économique Victoriaville et sa région

CETAB+ – Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité

CISA – Centre d'innovation sociale en agriculture

INAB – Institut national d'agriculture biologique

ITAQ – Institut de technologie agroalimentaire du Québec

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

MRC – Municipalités régionales de comté

TDPB – Table de développement de la production biologique

UPA – L'Union des producteurs agricoles