



**POLITIQUE
BIOALIMENTAIRE**
2018 | 2025

FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Biologique

Édition 2023

ALIMENTER
**NOTRE
MONDE**

Composition du groupe

- Agri-Fusion 2000
- Appalaches Nature (Biodélices)
- Breton Tradition 1944
- Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique (CAPÉ)
- Ferme des Voltigeurs
- Filière biologique du Québec (FBQ)
- Fruit d'Or
- Institut national d'agriculture biologique (INAB)
- L'Ancêtre
- La Milanaise
- Lactanet et Ferme Y. Lampron et fils
- Les Fermes Belvache
- Les Viandes biologiques de Charlevoix
- Maison Orphée
- Productions Maraîchères Mailhot inc.
- Savoura
- Table de développement de la production biologique de l'UPA (TDPB)

La Filière biologique du Québec est une structure de concertation qui regroupe des représentants du secteur biologique québécois. Elle est régie par un conseil d'administration composé de dix membres représentant les différents maillons de la chaîne de valeur des aliments biologiques, d'un conseiller en gestion et d'une personne-ressource du MAPAQ.

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 12 avril 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 31 mars 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 2023.

NOTES AUX LECTEURS :

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

Principales réalisations 2022-2023

Globales

- Attractivité de la relève par l'agriculture biologique en raison d'un mode de production qui répond aux attentes sociétales en matière de santé, de protection de l'environnement, de préservation des ressources et de la biodiversité, de réduction de l'empreinte carbone, de bien-être animal, de cohabitation avec le milieu urbain, etc.
- Collégialité et solidarité inspirantes et attrayantes pour la relève. Les agriculteurs et les agricultrices qui pratiquent le mode de production biologique font preuve d'une grande solidarité entre eux et avec ceux et celles qui s'intéressent à la production biologique, n'hésitant pas à partager des informations qui favorisent le succès des entreprises.
- Solutions tangibles innovantes pour résoudre des défis agronomiques permettant de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux (solutions de remplacement aux pesticides et aux engrais de synthèse, réduction des émissions de GES, préservation des ressources et de la biodiversité, etc.).
- Mise à profit du savoir, des compétences et des connaissances agronomiques, autonomie de production à la ferme et valorisation du métier d'agriculteur et d'agricultrice dans la résolution des défis techniques et agronomiques liés à la production.
- [Mobilisation](#) auprès du gouvernement fédéral pour signifier que leur initiative de transparence volontaire de Santé Canada ne répond pas aux attentes de l'industrie biologique face à l'enjeu de traçabilité du matériel issu de l'édition génomique.

Spécifiques

- Déploiement de la Campagne de valorisation et de promotion des aliments biologiques québécois 2022-2025 par le biais, notamment, de la plateforme de communication QuébecBio.
- Programme des écoles enracinées du Réseau des fermiers-ères de famille qui permet aux écoles de faire des campagnes de financement en offrant des légumes biologiques produits par des fermes du Réseau.
- Versement par les transformateurs québécois de produits laitiers biologiques de près de 14 M\$ en prime aux producteurs de lait biologique en 2022 permettant, entre autres, de rétribuer leurs pratiques agroenvironnementales.
- Conclusion positive d'une collaboration de cinq ans entre le CETAB+ et La Milanaise/Moulins de Soulanges au projet d'étude de la performance agronomique, de la résilience et de la qualité boulangère de mélanges de cultivars de blé adaptés à la régie biologique. Les conclusions conduisent à une mise à l'essai en production commerciale en 2023 pour valider le potentiel d'améliorations des rendements, de la qualité et une diminution des risques face aux changements climatiques dans la production de blé panifiable biologique au Québec.

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

- Accroître et stimuler la demande pour les aliments biologiques québécois.
- Développer les marchés pour commercialiser les produits biologiques québécois.
- Poursuivre la valorisation et la promotion des aliments biologiques québécois auprès des consommateurs.
- Informer et éduquer le consommateur sur les bénéfices individuels et collectifs de consommer des aliments biologiques québécois.
- Augmenter la productivité et l'efficacité technico-économique des entreprises afin d'assurer leur compétitivité et leur pérennité.
- Accentuer et soutenir les activités d'innovation, de recherche, de transfert et d'adaptation technologique de façon à répondre aux défis agronomiques et techniques des entreprises agricoles biologiques.
- Reconnaître les biens et services environnementaux/écologiques rendus par l'agriculture biologique et sa contribution à la diminution d'émission de gaz à effet de serre.
- Améliorer le positionnement de l'agriculture biologique face aux autres allégations et modes de production.
- Assurer un partage équitable de la plus-value des aliments biologiques entre les différents maillons de la chaîne de valeur.
- Accroître l'approvisionnement du milieu institutionnel en produits biologiques québécois.
- Augmenter l'engagement du gouvernement fédéral envers le secteur biologique.

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