



**POLITIQUE
BIOALIMENTAIRE**
2018 | 2025

FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Acériculture

Édition 2023

ALIMENTER
**NOTRE
MONDE**

Composition du groupe

- Association des érablières-transformateurs des produits de l'érable (AETPE)
- Centre de recherche, de développement et de transfert technologique acéricole (Centre ACER)
- Chaire de recherche industrielle sur les technologies acéricoles (CRITA)
- Citadelle
- Conseil de l'industrie de l'érable (CIE)
- Créneau d'excellence acéricole
- Les Équipements Lapierre
- Producteurs et productrices acéricoles du Québec (PPAQ)

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 21 juin 2023, dans le cadre de la préparation de la 4^e rencontre annuelle des partenaires du 26 mai 2023.

La section sur les principales réalisations 2022-2023 est une synthèse du bilan des actions réalisées alors que les enjeux et les priorités 2023-2024 ont été actualisés en tenant compte des discussions à la prérencontre du 6 février 2023 et de contribuer à l'économie durable du Québec. Ces sections sont présentées en introduction du présent document.

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

NOTES AUX LECTEURS :

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

Principales réalisations 2022-2023

- Investissements en recherche et en innovation (ex. : contaminants, eaux usées acéricoles, efficacité énergétique, automatisation, etc.).
- Poursuite des initiatives pour développer les exportations et pour accroître les ventes.
- Bonification de l'offre de formation pour répondre aux besoins des producteurs et des conseillers en acériculture.
- Poursuite des démarches visant à inscrire le sirop d'érable au Codex Alimentarius.
- Consultation pour la mise en place d'une planification stratégique sectorielle.
- Poursuite de la mise en œuvre, par les PPAQ, du plan pour réduire de 16 % d'ici 2023 et de 29 % d'ici 2030 les émissions de gaz à effet de serre (GES).

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

- Poursuivre l'amélioration de la qualité du sirop.
- Continuer à développer les exportations et les marchés pour soutenir la croissance de la production au Québec.
- Soutenir les efforts pour répondre aux exigences et aux normes internationales.
- Appuyer la transition énergétique des entreprises.
- Améliorer la résilience des entreprises face aux impacts des changements climatiques.
- Trouver des solutions pour améliorer la logistique et le transport des barils.
- Trouver des solutions pour faire face à la rareté de la main-d'œuvre
- Améliorer la gestion des matières résiduelles.
- Développer l'autonomie de la chaîne d'approvisionnement (contenants, bouchons, etc.) au Québec.
- Favoriser la concertation entre les acteurs.
- Faire évoluer le système de classement et de qualité du sirop.
- Collaborer, avec les instances gouvernementales concernées, à l'analyse du potentiel acéricole québécois sur les terres publiques.
- Participer aux discussions avec les instances gouvernementales sur les enjeux en lien avec la réglementation et la réponse aux attentes sociétales (Stratégie nationale sur le bois, règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement, révision du Règlement sur les aliments, etc.).

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
Soutenir le développement des connaissances afin de mieux connaître les propriétés du sirop d'érable et des autres produits acéricoles	CIE PPAQ Centre ACER	MEIE MAPAQ UQAM							En cours	1.1.1
Produire un guide des allégations santé des produits acéricoles et l'acheminer aux agences, acheteurs et producteurs	PPAQ								Réalisée	1.1.1
Mettre en place des actions concertés pour lutter contre la fraude alimentaire et l'adultération du sirop d'érable (ex. : détection des sucres ajoutés, mise à niveau des équipements du Centre ACER et tests colorimétriques pour le sirop de bourgeon)	CIE PPAQ Centre ACER AETPE	MAPAQ AAC							En cours	1.1.2

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
Déployer le programme d'aide financière pour la promotion non générique des acheteurs autorisés de sirop d'érable de 250 000 \$ annuellement	PPAQ								En cours	1.2.1
Créer une identité universelle pour les produits d'érable du Québec et la déployer au niveau national et international	PPAQ CIE	MAPAQ AAC							Réalisée	1.2.1
Étude d'opportunité pour développer le marché des sirops d'érable de spécialité ou des appellations spécifiques selon l'approche « market driven »	PPAQ	CIE Autres partenaires de la filiale acéricole							Réalisée	1.2.1
Créer un portail qui aide les producteurs acéricoles à répondre aux critères d'une certification « produits et transformés à la ferme » en vue de supporter la campagne promotionnelle à l'internationale	AETPE	MAPAQ							En cours	1.2.1
Élargir les segments de marché pour le concentré d'eau d'érable	PPAQ	CIE							En cours	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 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
Investir 78 M \$ pour répondre à une nouvelle exigence « Californie proposition 65 » du marché d'exportation acéricole	PPAQ								Réalisée	1.3.1
Poursuivre la démarche visant à inscrire le sirop d'érable au Codex Alimentarius	PPAQ	CIE Centre ACER Autres partenaires de la filière acéricole							En cours	1.3.1
Évaluer la pertinence d'une licence d'utilisation du logo de certification acéricole pour favoriser un lien entre les activités promotionnelles et les produits mis en marché par les acheteurs	PPAQ	CIE							En cours	1.3.1
Évaluer le projet pilote « trade » en Allemagne visant la promotion de l'érable auprès des détaillants et tenter d'implanter cette approche au Royaume-Uni	PPAQ	CIE							En cours	1.3.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Valider une stratégie de commerce électronique du secteur acéricole en Asie	PPAQ								Réalisée	1.3.1
Offrir une plus grande gamme de produits de l'érable pour obtenir l'intérêt de divers acheteurs et atteindre différents marchés et améliorer la stratégie de vente à l'international par une plateforme internet qui regroupe toute l'offre des producteurs-transformateurs	AETPE	MAPAQ							En cours	1.3.1
Arrimer les actions de promotion générique des producteurs acéricoles avec celles de la commercialisation des produits de l'érable par les transformateurs et acheteurs autorisés	PPAQ CIE								En cours	1.3.1
Offrir aux transformateurs acéricoles les services analytiques spécialisés leurs permettant de répondre aux attentes de qualité des marchés d'exportation	Centre ACER	MEIE MAPAQ Universités							Planifiée	1.3.1

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
Offrir le service de certification GFSI dans le but que tous les producteurs acéricoles respectent la même norme et afin de maintenir l'accès aux marchés	AETPE	BNQ							Planifiée	1.4.1
Raffiner le système de classement des inventaires de sirop d'érable en fonction de la stratégie qualité/produit et des cibles de ventes/distribution	PPAQ CIE								En cours	1.4.1
Se positionner davantage en fonction de la demande des marchés (market driven vis-à-vis product driven)	PPAQ	CIE							En cours	1.4.1

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
Réviser de façon concertée les mécanismes de mise en marché du secteur acéricole afin d'intégrer dans la convention de nouvelles stratégies concernant la qualité et les approvisionnements	CIE PPAQ								En cours	2.2.3
Mettre en place un système intégré d'évaluation des inventaires de la filière acéricole	PPAQ CIE								Réalisée	2.2.4
Poursuivre l'approche rabais de croissance offerte aux acheteurs de sirop d'érable afin de fidéliser la clientèle	PPAQ	CIE							En cours	2.2.4
Mettre en place un prix stable sur 3 ans pour le marché des ingrédients d'érable (sirop de transformation)	PPAQ	CIE							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
Continuer avec l'ensemble de l'industrie acéricole à se positionner comme leader pour les efforts de recherche et d'innovation (investissement dans les équipements et planification stratégique du Centre ACER)	Centre ACER	Université Laval CETAB+ MAPAQ MRNF							En cours	2.3.1
Élaborer et mettre en œuvre la vision et la stratégie de recherche en acériculture	Centre ACER PPAQ								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
Bonifier l'offre de formation pour répondre aux besoins des producteurs et des conseillers en acériculture afin de répondre aux enjeux de développement de la filière	Centre ACER	CIE PPAQ Autres partenaires de la filière acéricole							En cours	2.4.1
Favoriser l'innovation de l'industrie acéricole et le transfert de connaissances : développer un cursus universitaire sur les techniques culinaires pour le Québec et le Royaume uni (ITHQ)	PPAQ	ITHQ							En cours	2.4.5

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
Mettre en œuvre dans le secteur acéricole le plan de réduction des gaz à effet de serre	PPAQ	MAPAQ CIE							Réalisée	3.4.1
Convertir davantage de producteurs-transformateurs acéricoles vers le biologique	AETPE	PPAQ MAPAQ CIE BNQ							En cours	3.4.4

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

Pistes de travail :

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

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

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

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

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Collaborer, avec les instances gouvernementales concernées, à l'analyse du potentiel acéricole québécois sur les terres publiques	PPAQ	MAPAQ MRNF							En cours	4.1.2

Sigles et acronymes

- AAC – Agriculture et Agroalimentaire Canada
- AETPE – Association des Érablières-Transformateurs des produits de l'érable
- BNQ – Bureau de normalisation du Québec
- CETAB+ – Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité
- CIE – Conseil de l'industrie de l'érable
- ITHQ – Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec
- MAPAQ – Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
- MEIE – Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie
- MRNF – Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- PPAQ – Les Producteurs et productrices acéricoles du Québec
- UQAM – Université du Québec à Montréal