



**POLITIQUE
BIOALIMENTAIRE**
2018 | 2025

FEUILLE DE ROUTE

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

Filière sectorielle – Horticulture ornementale

Édition 2023

ALIMENTER
**NOTRE
MONDE**

Composition du groupe

- Québec Vert (anciennement Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec)
- Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO)
- Les Producteurs en serres du Québec (PSQ)
- Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP)
- Association des producteurs d'arbres de Noël du Québec (APANQ)
- Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ)
- La Table filière de l'horticulture ornementale inc.
- Association des services en horticulture ornementale du Québec (ASHOQ)
- Association des paysagistes professionnels du Québec (APPQ)
- Jardinerie Québec
- HortiCompétences

Les intervenants du secteur travaillent également sur la base d'une table filière, soit la Table filière de l'horticulture ornementale, ainsi qu'au sein du Chantier sur la compétitivité du secteur ornemental Québec Vert – MAPAQ.

La présente feuille de route 2023 en est à sa quatrième édition. Celle-ci a fait l'objet d'un bilan et d'une mise à jour, en date du 7 juin 2023, dans le cadre 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 28 avril 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

- Mobilisation de l'industrie grâce au Chantier sur la compétitivité du secteur ornemental Québec Vert – MAPAQ visant à établir un consensus sur un plan d'action concerté afin d'améliorer la compétitivité de l'industrie et de saisir les opportunités de croissance.
- Réalisation du Diagnostic et plan de développement de la recherche et de l'innovation 2023-2028. Résultant d'une consultation, il vise à accroître la concertation, le transfert, la capacité et les efforts de recherche en horticulture ornementale au Québec.
- Développement des marchés :
 - Infrastructures végétalisées (IV)
 - Publication du 1^{er} Inventaire des infrastructures végétalisées pour sensibiliser les différents acteurs, diffuser les connaissances et favoriser les échanges. Quelque 200 projets supplémentaires seront intégrés dans la 2^e édition de l'Inventaire.
 - Publication de 15 fiches de réalisation de projets (aspects économiques, techniques, végétaux utilisés, entretien et défis).
 - Publication du guide *Approvisionnement en végétaux pour les infrastructures végétalisées : bonnes pratiques* visant à combler l'écart entre l'offre et la demande afin que les producteurs québécois saisissent les opportunités de développement liées au marché des IV.
 - Agriculture urbaine
 - Diffusion des résultats de l'étude sur les fournisseurs en agriculture urbaine, en partenariat avec le Laboratoire sur l'agriculture urbaine, pour alimenter la réflexion des acteurs du milieu sur les potentiels de développement de ce marché.
 - Publication, par Jardinerie Québec, du *Guide d'affaires pour les jardineries du Québec* qui souhaitent diversifier leur offre de produits et services tout au long de l'année.
 - Poursuite de la Campagne *Mettez du jardin dans votre vie®*, financée à 100 % par l'industrie, soutenue par 164 entreprises et 32 collaborateurs rédacteurs de contenu et employant différents outils (magazines, site Web, capsules vidéo, articles dans le Devoir).
- Promotion des bonnes pratiques environnementales :
 - Biodiversité : revue de littérature réalisée à l'Université Laval en 2022 portant sur les relations entre les pollinisateurs et les végétaux ornementaux indigènes et « horticoles » ainsi que sur les aménagements susceptibles de favoriser les pollinisateurs.
 - Lutte intégrée : en lien avec un engagement déposé au Plan d'agriculture durable, Québec Vert a entrepris, en collaboration avec l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO), le projet de gestion intégrée d'organismes nuisibles en pépinière et dans la production d'arbres de Noël. Deux fiches d'information ont déjà été produites.
 - Gestion des matières résiduelles : réalisation d'une étude sur les moyens de réduire, réutiliser, recycler et valoriser les pots et autres intrants de plastique utilisés dans l'industrie et publication du guide *Pistes de solutions pour une meilleure gestion du plastique en horticulture ornementale*.
 - Gestion durable de l'eau : élaboration d'outils promouvant les bonnes pratiques d'arrosage auprès du grand public (Arroser futé !), des municipalités (Guide sur les bonnes pratiques en économie d'eau en horticulture et en gestion d'espaces verts municipaux) et des professionnels (O'Certification ornementale et développement du logiciel d'audits de performance écoresponsable des systèmes d'irrigation résidentiels et commerciaux OCE).
- Campagne de promotion des emplois en horticulture ornementale, *L'avenir est végétal*, pour attirer davantage d'étudiants et de travailleurs en misant sur les tendances émergentes liées à la transition verte et de la reconnaissance des bienfaits des végétaux et espaces verts.

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

Accélérer la mécanisation, l'automatisation et la transformation numérique

- Mettre en place un réseau permanent de veille technologique pour les productions en pépinière et d'arbres de Noël pour dénicher les technologies disponibles qui pourraient être adaptées au territoire québécois et qui permettraient d'augmenter la productivité.
- Explorer les sources d'aide financière favorisant les investissements en entreprises pour l'adoption des technologies.

Améliorer le bilan environnemental des pratiques de l'industrie

- Favoriser l'adoption de pratiques écoresponsables (gestion de l'eau, des substrats et intrants et des matières résiduelles, lutte intégrée, biodiversité, santé des sols, efficacité énergétique, plantes envahissantes, etc.) par la promotion et la diffusion des connaissances.
- S'assurer que les maillons des services et de la commercialisation puissent recevoir accompagnement et soutien financier pour effectuer leur transition verte.

Développer les marchés : promotion des bienfaits santé et environnementaux, certification Végétaux du Québec

- Communiquer auprès du public les bienfaits du jardinage sur la santé physique et mentale et contribuer à sa démocratisation.
- Développer une marque « Végétaux du Québec » similaire à celle d'*Aliments du Québec* et jouissant d'une enveloppe budgétaire pour faire la promotion des productions ornementales du Québec.
- Soutenir le positionnement des jardinerie comme fournisseur d'accompagnement spécialisé pour les jardiniers amateurs et maillon de la chaîne de l'agriculture urbaine.

Appuyer les stratégies de développement et de concertation : santé économique, financement et coordination de la recherche

- Créer une chaire de leadership en enseignement en production en pépinière ornementale et en production d'arbres de Noël afin de profiter pleinement du développement du marché des infrastructures végétalisées et d'adapter les pratiques en contexte de changements climatiques.
- Établir un cadre permanent de veille, de coordination, de concertation, de diffusion des informations et de développement de la recherche et de l'innovation en horticulture ornementale, environnementale et nourricière et mettre en œuvre une programmation de recherche afin de solutionner des problématiques touchant l'ensemble de la chaîne de valeur, de la production jusqu'à l'entretien des plantes, et d'accroître les efforts de recherche et leurs retombées pour l'industrie.
- Appuyer Les Producteurs en serre (PSQ) dans leurs démarches auprès de la Régie de l'Énergie afin de s'assurer que les tarifs électriques privilégiés pour l'éclairage de photosynthèse et le chauffage des serres soient encore disponibles aux entreprises au-delà de 2025, ainsi qu'auprès de la Financière agricole du Québec pour établir un mécanisme de prélèvements pour le financement de la Chambre de coordination et de développement des serres.

Faciliter la gestion de la main-d'œuvre : rendre le secteur attractif

- Promouvoir les formations et valoriser les métiers en horticulture ornementale.

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
Informers 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)	Québec Vert Table filière de l'horticulture ornementale	Opération Enfant Soleil							En cours	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)	Table filière de l'horticulture ornementale	PSQ AQPP Québec Vert IQDHO							En cours	1.2.1
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

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Offrir des formations sur le marketing Web et le virage numérique aux entreprises du secteur sur les pratiques d'affaires responsables, la relance, le virage numérique, la gestion, la mise en marché, etc.	Québec Vert Jardinerie Québec	HortiCompétences, Table filière de l'horticulture ornementale, PSQ AQPP, APGQ, APANQ, Jardinerie Québec, ASHOQ, APPQ, AIQ, AAPQ							En cours	1.2.1

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

ACTIONS DES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
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 Jardinerie Québec							En cours	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
Développer l'offre de services-conseils en gestion pour les entreprises serricoles et en pépinières ornementales	IQDHO	PSQ AQPP							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, Jardinerie Québec, ASHOQ, APPQ, AIQ, AAPQ, IQDHO Table filière de l'horticulture ornementale							Planifiée	2.2.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Mise en place d'un comité de travail sur la compétitivité du secteur de l'horticulture ornementale	Québec Vert	PSQ, AQPP, APGQ, APANQ, Jardinerie Québec, ASHOQ, APPQ, AIQ, AAPQ, IQDHO, Table filière de l'horticulture ornementale 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							En cours	2.2.4
Mise en place d'un comité de travail sur les enjeux de financement et de gestion des risques de la production ornementale : pépinière, arbres de Noël et gazonnière	Québec Vert	PSQ AQPP APGQ APANQ FADQ MAPAQ							Planifiée	2.2.2 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
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, AQPP, ASHOQ, AIQ, Jardinerie Québec et Table filière de l'horticulture ornementale							En cours	2.3.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Organiser des forums sur la recherche et l'innovation: agriculture urbaine (2020 et 2023), infrastructures végétalisées en 2022 et recherche en 2022	Québec Vert	Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées, SQP, IQDHO, CRETAU, AU/LAB, 12 associations de Québec Vert, Universités et Centres de recherche							En cours	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

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	HortiCompétences Québec Vert	9 Associations du secteur							En cours	3.1.1
Analyser différentes mesures pour pallier la pénurie de chefs de cultures spécialisées en production serricole	PSQ	MAPAQ Institutions d'enseignement AGRIcarrières							Réalisée	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

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
À titre de promoteur collectif reconnu par la CPMT, planifier, promouvoir et offrir des programmes de formation continue aux entreprises du secteur sur les pratiques d'affaires responsables, la relance, le virage numérique, la gestion, la mise en marché, etc.	Québec Vert	HortiCompétences, AGRIcarrières AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, Jardinerie Québec, ASHOQ, AAPQ, ACJQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ IQDHO, Institutions d'enseignement, consultants, etc.							En cours	3.2.1
Élaborer des guides de pratiques durables destinés à l'industrie, aux groupes communautaires et environnementaux et aux municipalités	Québec Vert	AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, Jardinerie Québec, ASHOQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ							En cours	3.2.3

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Sensibiliser les entreprises du secteur de l'horticulture ornementale visant l'adoption de pratiques écoresponsables	Québec Vert	AQPP, APANQ, APGQ, PSQ, Jardinerie Québec, 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, Jardinerie Québec, ASHOQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ASGQ, SIAQ, Table filière de l'horticulture ornementale							En cours	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, MEIE, MAPAQ, AQPP							En cours	3.4.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
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, AAPQ, APPQ, AQPP, PSQ, Jardinerie Québec, Université Laval (Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées), IRBV, ministère des Transports, CERIU, SQP, IQDHO, municipalités, etc. Autres intervenants en IV							En cours	3.4.1
Améliorer la gestion intégrée des ennemis des cultures des entreprises en pépinières ornementales	IQDHO	AQPP Jardinerie Québec MAPAQ							En cours	3.4.5

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Élaborer un plan d'action sectoriel visant à mobiliser le secteur de l'horticulture ornementale, environnementale et nourricière et les municipalités afin de réduire leur empreinte environnementale et optimiser les bienfaits sur la santé des végétaux.	Québec Vert	Plus de 50 partenaires - AQPP, PSQ, APGQ, APANQ, AAPQ, APPQ, AIQ, ACJQ, ASHOQ, Jardinerie Québec, SIAQ, ASGQ, Fleurons du Québec, IQDHO, SQP, AGÉCO, Université Laval (Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées; École supérieure d'aménagement du territoire et d'aménagement régional), IRBV, INSPQ, CRETAU, RECYC-Québec, Fondation David Suzuki, ROBVQ, Ça marche doc ! UMQ, FQM, AREVQ, municipalités, etc. Autres intervenants							En cours	3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.7

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 inciter les municipalités à développer des projets-pilotes pour accroître l'adoption des infrastructures végétalisées	Québec Vert	Corporation des Fleurons du Québec SQP Municipalités							En cours	4.2.1
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, AAPQ, APPQ, AQPP, PSQ, Jardinerie Québec, Université Laval (Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées), IRBV, ministère des Transports, CERIU, SQP, IQDHO, municipalités, etc.							En cours	4.2.1

Actions des partenaires bioalimentaires	Responsables	Collaboration	2018	2019	2020	2021	2022	2023	État	Pistes
Organiser un forum sur les infrastructures végétalisées (IV) afin de présenter le répertoire interactif aux municipalités, les outils visant à faciliter l'approvisionnement de végétaux du Québec, les recommandations et pistes de solutions pour régler les défis en matière d'adoption des IV et les inciter à adopter des IV.	Québec Vert	AQPP, PSQ, Jardinerie Québec, Université Laval (Chaire de leadership en enseignement sur les infrastructures végétalisées), IRBV, ministère des Transports, CERIU, SQP, IQDHO, municipalités, etc.							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
Collaborer aux actions prévues dans le plan de développement de la zone agricole de Montréal	Québec Vert	UPA Ville de Montréal							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, Jardinerie Québec, 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
Poursuivre les efforts pour améliorer l'accès au réseau électrique triphasé et au réseau de gaz naturel pour les entreprises séricoles	PSQ	Fournisseurs d'énergie MRNF MAPAQ							En cours	4.4.4

Sigles et acronymes

AAPQ – Association des architectes paysagistes du Québec
ACJQ – Association des concepteurs de jardins du Québec
AIQ – Association irrigation Québec
APANQ – Association des producteurs d'arbres de Noël du Québec
APGQ – Association des producteurs de gazon du Québec
APPQ – Association des paysagistes professionnels du Québec
AQPP – Association québécoise des producteurs en pépinière
AREVQ – Association des responsables d'espaces verts du Québec
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
CERIU – Centre d'expertise et de recherche en infrastructures urbaines
CRETAU – Carrefour de recherche, d'expertise et de transfert en agriculture urbaine
FADQ – La Financière agricole du Québec
FQM – Fédération québécoise des municipalités
INSPQ – Institut national de santé publique du Québec
IQDHO – Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale
IRBV – Institut de recherche en biologie végétale
IV – Infrastructures végétalisées
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
PSQ – Les Producteurs en serres du Québec
ROBVQ – Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
SIAQ – Société Internationale d'Arboriculture-Québec
SQP – Société québécoise de phytotechnologie
UMQ – Union des municipalités du Québec
UPA – L'Union des producteurs agricole