

# RENCONTRES DE COCONSTRUCTION AVEC LES PARTENAIRES BIOALIMENTAIRES

Projet de politique bioalimentaire 2025-2035



DOCUMENT PRÉPARATOIRE

PÉRIODE D'ÉCHANGE

Ce document prépare à la période d'échange qui portera sur deux volets du projet de politique, soit l'établissement d'une vision commune et l'identification des grandes orientations et de leurs thèmes clés.

## ORDRE DU JOUR

**01** Mot de bienvenue

**02** Déroulement et objectifs de la rencontre

**03** Tendances du secteur bioalimentaire

**04** Période d'échange

**A** Partie 1 – Établir une **vision commune**

**B** Partie 2 – Cibler les thèmes clés des **grandes orientations**

**05** Conclusion

**06** Prochaines étapes



# PARTIE 1

## ÉTABLIR UNE VISION COMMUNE

### LA VISION, C'EST...

l'image souhaitée  
du secteur bioalimentaire  
pour 2035;

un énoncé clair, concis,  
mobilisateur, qui oriente  
l'action à long terme.

**Vision de la Politique bioalimentaire 2018-2025**  
**« Un secteur bioalimentaire prospère, durable,**  
**ancré sur le territoire et engagé dans l'amélioration**  
**de la santé des Québécoises**  
**et des Québécois. »**



## INGRÉDIENTS DE VISION PROPOSÉS :

### Prosperité

- Capacité à réussir et à se développer.
- Fait référence à la croissance économique et à la compétitivité du secteur.

### Durabilité

- Capacité à répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.
- Prend en compte les dimensions environnementale, sociale et économique des activités de développement.

### Apport à l'économie du Québec

- Un poids économique considérable : un produit intérieur brut (PIB) de 29,7 milliards de dollars (G\$), soit près de 7 % du PIB québécois, le secteur bioalimentaire est un moteur de croissance. Il représente plus de 530 000 emplois, soit 12 % de l'emploi total au Québec.
- Des investissements constants : les entreprises bioalimentaires investissent massivement pour innover et se développer. En 2023, les investissements ont atteint 4,1 G\$, dont une part importante dans l'agriculture et la transformation alimentaire.
- Des retombées économiques indirectes : le secteur bioalimentaire génère des retombées indirectes importantes dans d'autres secteurs comme la construction, la machinerie agricole ou les services financiers. Ces retombées représentent environ 62 000 emplois à temps plein et une valeur ajoutée de 7 G\$.

### Apport au dynamisme des territoires

- Une contribution essentielle à la mise en valeur des territoires. C'est 28 000 exploitations agricoles et quelque 3 000 établissements de transformation qui contribuent par leurs activités et leur savoir-faire au développement socio-économique des territoires.
- Un moteur pour l'économie des territoires : dans 13 des 17 régions administratives, le secteur bioalimentaire représente plus de 5 % du PIB régional, et dans 14 régions, plus de 10 % des emplois. La transformation alimentaire, avec près de 40 G\$ de livraisons en 2023, est un moteur de développement. Alimentée par la production agricole évaluée à 11,8 G\$, et par les produits de la pêche commerciale qui dépassent les 350 millions de dollars, cette industrie transforme les ressources locales en produits finis, créant ainsi de la valeur ajoutée et des emplois dans les régions.

### Autonomie alimentaire (selon la Politique 2018-2025)

- Vise à accroître l'approvisionnement alimentaire au Québec pour réduire la dépendance par rapport aux importations :
  - Offre diversifiée pouvant répondre à la demande et aux préférences variées des consommateurs d'ici;
  - Production qui tient compte et tire avantage du caractère nordique du climat québécois;
  - Marché ouvert sur le monde, qui mise sur ses avantages comparatifs pour une balance commerciale positive;
  - Importations qui complètent l'offre alimentaire pour les Québécois.
- S'appuie sur quatre piliers de développement :
  - Favoriser l'achat local;
  - Accroître l'offre québécoise;
  - Renforcer la chaîne d'approvisionnement;
  - Accélérer le virage écologique.

### Santé (citoyens, environnement, animaux)

- Par ses multiples fonctions, le secteur joue un rôle de premier plan pour la santé du Québec. Par exemple :
  - Alimentation et santé des Québécois : saine alimentation, innocuité des aliments, pesticides, etc.;
  - Santé des animaux : prévention des maladies (biosécurité), antibiorésistance;
  - Santé de l'environnement : santé des sols, protection de la biodiversité, qualité de l'eau, etc.



## QUESTIONS DE RÉFLEXION :



- Ces ingrédients de vision rejoignent-ils la **vision d'avenir** que vous avez du secteur bioalimentaire?
- Quel ingrédient de vision est le plus **inspirant ou mobilisateur** pour les partenaires du secteur bioalimentaire?
- Selon vous, y a-t-il des **ingrédients de vision manquants** (incontournables pour le secteur bioalimentaire)?  
Si oui, lesquels et pourquoi?

## PARTIE 2

# CIBLER LES THÈMES CLÉS DES GRANDES ORIENTATIONS

### LES THÈMES CLÉS, CE SONT...

des priorités pour orienter les actions de l'ensemble des partenaires bioalimentaires;

des pistes d'action sur lesquelles les partenaires doivent miser pour contribuer aux objectifs de la prochaine politique.



## THÈMES CLÉS PROPOSÉS :

### Compétitivité du secteur sur les marchés d'ici et d'ailleurs (économique)

- Investissements (productivité)
- Gestion des risques
- Approche filière
- Salubrité des aliments
- Certifications, pratiques relatives aux facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG)
- Identification et promotion
- Valeur nutritive des aliments transformés
- Marchés locaux (détail, réseau HRI)
- Marchés d'exportation
- Allègement réglementaire et administratif
- Équivalence des normes
- Accompagnement/ service-conseil
- Relève (transfert et établissement)

### Potentiel des territoires et attractivité du secteur (social)

- Protection et valorisation du territoire agricole (ex. : loi, terres en friche)
- Filières émergentes
- Agrotourisme
- Agriculture de proximité
- Circuits courts
- Littératie et éducation alimentaire
- Cohabitation harmonieuse
- Valorisation du secteur
- Main-d'œuvre et relève (formation, compétences, ressources humaines)

### Réponse aux changements climatiques et pratiques durables (environnemental)

- Réduction de l'empreinte carbone
- Plans d'adaptation aux changements climatiques
- Pratiques agroenvironnementales et santé des sols, régie biologique, réduction des pesticides
- Pêches et aquaculture durables
- Gestion de l'eau, efficacité énergétique
- Gaspillage alimentaire
- Emballages, recyclage
- Économie circulaire
- Phytoprotection
- Santé et bien-être animal
- Infrastructures végétalisées

### Innovation

- Recherche et transfert de connaissance (pratiques, technologies, produits, modèles d'affaires)
- Virage numérique (données, intelligence artificielle)



## QUESTIONS DE RÉFLEXION :



- Compte tenu du contexte actuel et des perspectives, ces **grandes priorités appropriées** pour le secteur bioalimentaire? Pourquoi?



- Y a-t-il des éléments **manquants** (incontournables pour le secteur bioalimentaire) pour **guider les actions** de la prochaine politique?



- Ces **pistes d'action** rejoignent-elles vos réalités particulières tout en ayant du sens pour l'ensemble des partenaires?

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

