



# Rendez-vous de la filière boulangère

Marlène Thiboutot

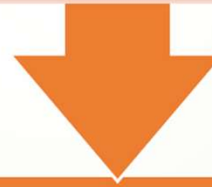
Concertation Grains Québec

# Qui sommes-nous ?



**CGQ regroupe l'ensemble de la filière:**

Producteurs de grains	Fournisseurs (semences, fertilisants, pesticides)	Acheteurs	Transformateurs	Utilisateurs (alimentation animale, alimentation humaine)	Centre de recherche	Institutions gouvernementales
-----------------------	---	-----------	-----------------	---	---------------------	----------------------------------



**Le lieu de la concertation du secteur et un levier pour assurer le développement durable des entreprises et de l'industrie des grains au Québec**

## Nos valeurs



- ▶ **Le partenariat** : la détermination de faire appel à l'expertise et à l'engagement des parties prenantes.
- ▶ **La cohérence** : des actions et des moyens alignés avec les enjeux et les priorités, le souci d'agir en accord avec les consensus établis.
- ▶ **La transparence** : l'attention portée à l'accès de tous les membres à une information juste et pertinente.
  - ▶ <https://concertationgrainsquebec.ca>

*Invitation à tous à collaborer aux travaux de CGQ et de la Filière boulangère*

## Création de la filière boulangère



# Rappel des démarches

- ▶ **2019- Planification stratégique du secteur des grains**
  - ▶ Parmi les axes prioritaires – répondre à la demande des marchés tant locaux qu'à l'exportation
  - ▶ Volonté du secteur de répondre à une demande grandissante des marchés de l'alimentation humaine (intérêt pour les produits locaux)
- ▶ **Constat de 2019** – Intérêt grandissant des transformateurs pour des farines de spécialité produites localement. Une partie de cette demande est comblée par la production actuelle au Québec, soit environ 50 000 tonnes. Mais il y a un défi pour faire croître la production pour répondre à cette demande qui s'établit autour de 80 ou 100 000 tonnes par année.
- ▶ **2020-2021- Démarche de consultation** auprès des producteurs, des transformateurs, et aussi des intermédiaires impliqués dans la commercialisation des grains et céréales.
  - ▶ **Ce qui a permis d'établir 7 grands objectifs et 28 actions qui devraient, à terme, permettre de doubler la production dans un horizon de 5 ans.**

## Création de la filière boulangère



### L'objectif principal

► Augmenter la production de blé alimentaire pour répondre à la demande pour des farines de spécialité produites au Québec

# Rôle de la filière boulangère

- Lieu d'échange entre les acteurs de la filière
  - ▶ Du semencier jusqu'au boulanger
- Identifier les enjeux, orienter et collaborer aux travaux (pistes de solutions)
- Favoriser une compréhension commune des enjeux de la filière
- Consolider les liens entre les acteurs de la filière boulangère
- Développer un sentiment d'appartenance – sentiment de fierté pour le blé du Québec



# Composition de la filière boulangère

## Semenciers

- RVQ-Semences
- RGCQ
- Semican

## Producteurs

- PGQ
- SPGBQ

## Acheteurs

- ACGQ
- Sollio

## Minotiers

- Les Moulins de Soulages/La Milanaise
- Farinart
- Moulin de Charlevoix

## Transformateurs

- CBQ/CTAQ

## Boulangeries

- Boulangerie St-Méthode
- Première Moisson

## Chercheur

- CÉROM

## Partenaires gouvernementaux

- MAPAQ

# **Une Stratégie pour soutenir le développement de la filière boulangère**

**Depuis mai 2022 – Mise en place d'une stratégie axée sur les 4 grands défis identifiés**

- ▶ Démontrer la rentabilité économique de la production du blé alimentaire et ses avantages agronomiques et environnementaux
- ▶ Développer un soutien en services-conseils spécialisés en production de blé alimentaire aux entreprises agricoles et aux conseillers qui accompagnent les entreprises
- ▶ Répondre aux enjeux reliés à la commercialisation du blé afin de préserver les volumes destinés au marché de l'alimentation humaine
- ▶ Maintenir un lieu de concertation permanent afin de favoriser les échanges entre les différents acteurs de la filière boulangère

***Remerciement au MAPAQ pour le soutien financier du PDTs (auparavant PDS)***



## Travaux en cours

Développement d'un Réseau d'expertise pour le blé alimentaire

Identification des freins (veille de programmes)

Développement d'un tutoriel pour l'outil de calcul des marges

Analyse du système d'approvisionnement en semence de blé alimentaire

Analyse des enjeux reliés à la commercialisation du blé

Développement d'un tableau de bord pour assurer le suivi de la filière



## **Mise en place d'un Réseau d'expertise pour le blé alimentaire**

- Projet développé par CGQ en collaboration avec Élisabeth Vachon, Moulins de Soulanges à titre d'agronome-experte
- Avec l'appui d'AgriCarrières – programme de formation
- Projet vise à soutenir le développement de l'expertise des conseillers et des producteurs de blé alimentaire (durée de 2ans)
- Objectifs du projet :
  - Assurer un transfert l'expertise auprès des conseillers et des producteurs
  - Développer et offrir des formations
  - Offrir un accompagnement aux entreprises pour le développement des compétences nécessaires à leur croissance et à leur rentabilité
  - Créer une communauté de pratiques et de transfert du savoir entre les intervenants et les producteurs qui produisent du blé alimentaire (création de pôles régionaux)



## **Mise en place d'un Réseau d'expertise pour le blé alimentaire**

### **► Réalisations 2024**

- Création de 12 pôles régionaux (conseillers-experts, conseillers du MAPAQ, productrices-producteurs)
- 2 formations provinciales en 2024, les 28 mars (St-Hyacinthe) et 10 avril (Lévis).
- 3 tournées régionales pour des rencontres aux champs
- Développement d'outils de référence – fiches synthèses, capsules vidéo...

### **► Réalisations 2025**

- Prochaine formation, le 11 mars 2025 à Longueuil
- Poursuivre le développement d'outils de référence et l'accompagnement
- Et répertorier (regrouper) ce qui existe déjà



## **Identification des freins au développement de la production (programmes)**

- ▶ **Veille et analyse de certains programmes (MAPAQ et FADQ) qui ont un lien avec la production du blé alimentaire**
  - Objectif: comprendre si les modalités sont adaptées à la production de blé alimentaire.
  - Mandat réalisé par Mme Sophie Martel, agroéconomiste
  - **Analyse en cours:**
    - Très peu d'aides spécifiques au blé d'alimentation humaine dans les programmes/politiques analysés
    - Programme de la FADQ : ASRA et ASREC
      - Grande complexité, particularités du blé alimentaire peu prises en compte
      - Besoin de formation (compréhension) et d'échange avec la FADQ
    - Programme de rétribution de pratiques agroenvironnementales qui concernent la couverture des sols
      - Exclut les récoltes vendables (ex: blé d'automne)

## Développement de tutoriels pour l'outil de calcul des marges

- ▶ Outil de calcul développé par FLC, CECPA et U. Laval permettant l'évaluation la rentabilité de différents scénarios de production en incluant différentes cultures et rotations(blé d'automne, blé de printemps, avoine, orge, seigle régulier, seigle hybride ainsi que canola, sarrasin chanvre).
- ▶ 4 modèles de fermes :

**Régie conventionnelle en région centrale**

**Régie conventionnelle en région périphérique**

**Régie biologique en région centrale**

**Régie biologique en région périphérique**

- ▶ Tutoriels développés par Mme Sophie Martel, seront présentés lors de la formation du 11 mars 2025
- ▶ Importance que les outils, études, rapports réalisés par CGQ et la Filière boulangère soient utilisés, qu'ils répondent aux besoins et qu'ils permettent de faire des gains

## **Analyse du système d'approvisionnement en semence de blé alimentaire**

### **► Objectifs de la démarche:**

- Clarifier, caractériser et bien comprendre le système actuel d'approvisionnement en semences de blé alimentaire au Québec.
- Identifier les enjeux rencontrés par les différents acteurs de ce système – du sélectionneur jusqu'au minotier et même jusqu'au boulanger
- Évaluer d'autres systèmes d'approvisionnement et identifier des éléments clés qui pourraient bénéficier au système québécois.
- Identifier des pistes d'amélioration
- Mandat confié à Grainwiz

**Travaux sont en cours, mais déjà on constate une amélioration des communications sur les besoins de la filière et une meilleure compréhension du processus de sélection**

## **Analyse des enjeux reliés à la commercialisation du blé**

### ► **Objectifs de la démarche :**

- Faire un état de situation des enjeux reliés à la commercialisation du blé alimentaire, du point de vue des producteurs, centres de grains et minotiers (liquidités, gestion des risques, capacité d'entreposage, offre et demande, variétés..)
- Documenter les enjeux rencontrés par les différents acteurs
- Analyser le modèle de l'Europe et identifier des éléments clés qui pourraient bénéficier au système québécois.
- Proposer des recommandations

**Début des démarches dans les prochaines semaines.**



## Développement d'un tableau de bord pour assurer le suivi de la filière

- ▶ **En lien avec le renouvellement de la planification stratégique 2025-2030 de la filière des grains** – Consolider les actions et le soutien au développement de la filière boulangère pour assurer un approvisionnement répondant à la demande.
- ▶ L'objectifs du tableau de bord:
  - Identifier, prioriser, les actions de la filière boulangère
  - Suivre son évolution et évaluer les résultats des travaux
    - Se donner des objectifs clairs
    - Identifier des indicateurs quantitatifs
    - Identifier des indicateurs qualitatifs
- ▶ Défis au niveau de la disponibilité des données, chiffrer l'offre et la demande....

***Remerciement au MAPAQ pour le soutien financier du PDTs (auparavant PDS)***

# En conclusion

- ▶ Plusieurs travaux en cours et d'autres en développement
- ▶ Le rôle de CGQ est de coordonner les travaux de la filière boulangère et de favoriser la collaboration entre les acteurs
- ▶ Il est important de poursuivre les échanges et la concertation
  - ▶ Comprendre la réalité de chacun des maillons de la filière
  - ▶ Favoriser la circulation et la transparence de l'information
  - ▶ Établir des relations de confiance entre les acteurs
- ▶ S'assurer d'impliquer tous les maillons de la filière : de la recherche jusqu'aux transformateurs
- ▶ Des résultats qui sont accessibles à tous les acteurs de la filière
- ▶ Un lieu d'échange ouvert à tous les acteurs de la filière

# MERCI

