



Rendez-vous de la filière boulangère

Marlène Thiboutot
Concertation Grains Québec



Qui sommes-nous ?



CGQ regroupe l'ensemble de la filière:



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



Mise en place de la filière boulangère





Rappel des démarches

2019- Constat : demande pour des farines de spécialités produites au Québec qui est non comblée par la production

2020 -Démarches de consultations pour comprendre les freins et identifier les pistes de solutions.
Ce qui a permis d'établir 7 grands objectifs et 28 actions

Stratégie axée sur 4 défis

- 1- Démontrer la rentabilité économique et les avantages agronomiques de la production du blé alimentaire
- 2-Développer un soutien en services-conseils spécialisés
- 3-Répondre aux enjeux liés à la commercialisation
- 4-Maintenir un lieu de concertation



Création de la filière boulangère

Objectif principal

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

Rôle

- Lieu d'échange entre les acteurs de la filière
 - De la recherche, au 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
Soulanges/La Milanaise
- Farinart
- Moulin de Charlevoix

Transformateurs

- CBQ/CTAQ

Boulangeries

- Boulangerie St-Méthode
- Première Moisson

Chercheur

- CÉROM

Partenaires gouvernementaux

- MAPAQ



Nos réalisations

- Consultation des producteurs et intervenants -2020
- Développement d'une stratégie de développement de la filière du blé alimentaire en 4 volets - 2021
- Suivi du blé dans l'état de la culture dans la TGCQ - depuis 2022
- Veille des programmes FADQ- suivi de l'assurance-récolte dans le blé- 2023
- Tutoriels pour scénarios de rentabilité (outil de calcul de la rentabilité) – 2024
- RDV de la filière boulangère en collaboration avec le CTAQ– février 2024, février 2025 et celui de février 2026
- Création du réseau d'expertise et de la plateforme de référence- 2024-2026
- Demande de financement pour fiches techniques -2025
- Projet Commercialisation du blé alimentaire- analyse des enjeux et recommandations – 2025
- Projet Approvisionnement en semences de blé alimentaires -2025
- Développement d'un tableau de bord – en cours

***Remerciement au MAPAQ - soutien financier du PDS et du PDTS**

Travaux de la dernière année

Consolidation du réseau d'expertise et développement d'une plateforme de référence

Demande de financement pour la réalisation de fiches techniques

Analyse des enjeux liés à la commercialisation du blé

Analyse du système d'approvisionnement en semence de blé alimentaire

Développement d'un tableau de bord pour suivre l'évolution des travaux

Consolidation du réseau d'expertise et développement d'une plateforme de référence

Objectifs du projet :

- Assurer un transfert l'expertise auprès des conseillers et des producteurs
- Développer et offrir des formations
- Offrir un accompagnement aux entreprises
- Créer une communauté de pratiques et de transfert du savoir

Projet développé par CGQ en collaboration avec Élisabeth Vachon, Moulins de Soulanges à titre d'agronome-experte

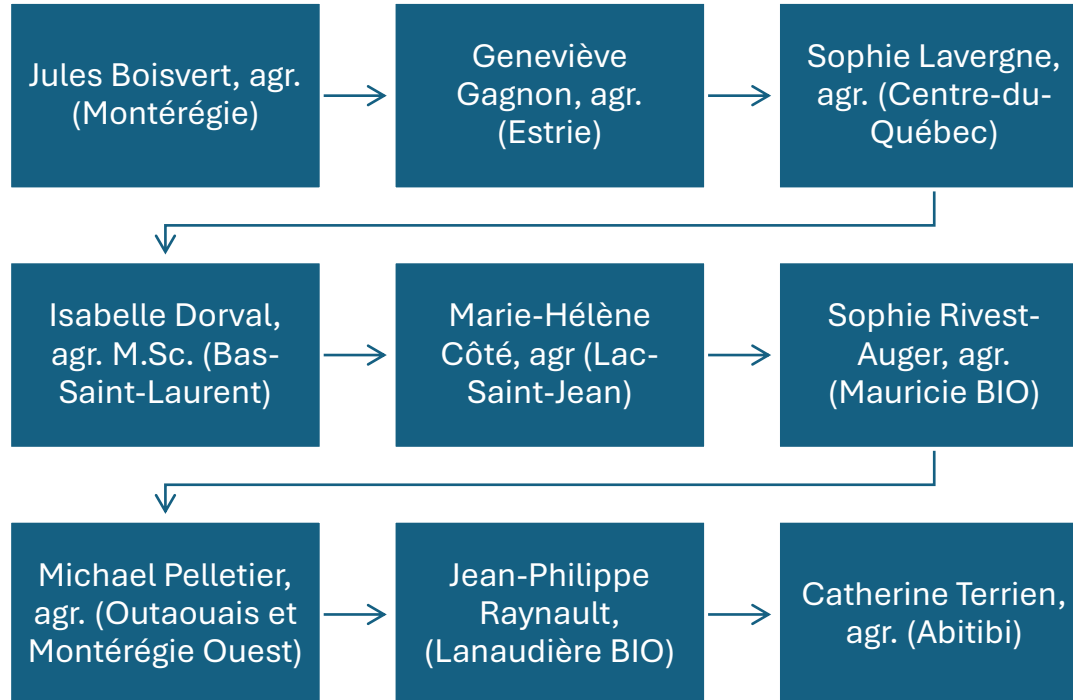
Avec l'appui d'AgriCarrières – programme de formation



Mise en place de pôles régionaux

9 régions – 9 conseillers experts

21 producteurs ambassadeurs



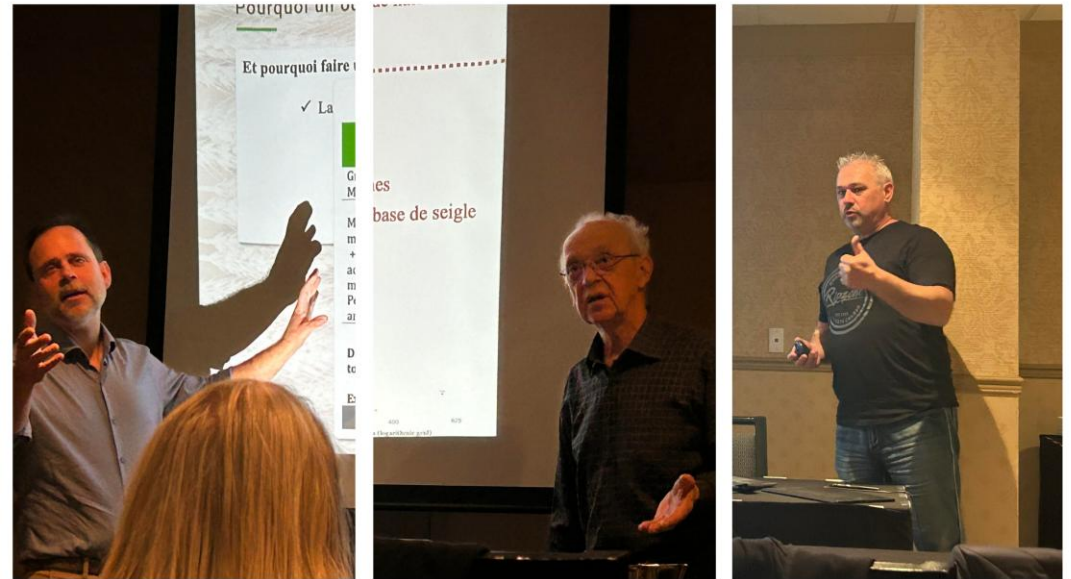
- André Ménard/Olivier Milot (LSJ)
- Schmuchy /Daniel Turner (Mauricie)
- Rock Lapointe/Rock Martel (Estrie)
- Danik Sarasin/Michel Robert (Témiscamingue)
- Alexandre Richard/Daniel Coutu (Abitibi)
- Serge Damour/Jean Pelletier /William Rousseau (BSL)
- Guillaume Gagnon/Christine Schmukey (CDQ)
- Alexandre Rochat/Simon Durivage (ME-MO)
- Sylvain Raynault/Rémi Ouellet (Lanaudière)
- Guy Sabourin/Vincent Mongeon (Outaouais)

4 formations provinciales

2024 Blé d'automne

28 mars St-
Hyacinthe et
10 avril Lévis

65
participants



2025 Marchés et la qualité

11 mars
Longueuil et
27 novembre
Drummondvill
e

57
participants



8 Formateurs spécialisés 340 heures de formation

Elisabeth Vachon-
général

Carl Bérubé-blé
d'automne, régie
semis à la volée

Stéphanie
Mathieux-blé
d'automne

Nicolas Saint-
Pierre-
entreposage,
batteuse

Jean-Philippe
Boucher-marché

Julie Boisvert-
fertilisation

Michel McElroy-
génétique, blé
d'automne

Daniel Turner-
prévision de la
survie à l'hiver

Formations régionales

- Survie à l'hiver
- Fertilisation du blé (Soufre)
- Rentabilité du blé alimentaire
- Ajustement de batteuse
- Régie de l'entreposage du grain
- Semis à la volée du blé d'automne



Résultats



Diffusion des connaissances
et transfert d'expertise



Liste des experts
formateurs, des conseillers
experts et producteurs
ambassadeurs



Augmentation de la production
de blé d'automne pour la
consommation humaine.



Plateforme dynamique logée
sur site CGQ (carte sur les
tables)

Outil de référence – Blé panifiable

COMMENCER



Voici un guide de référence destiné aux producteurs et aux conseillers agronomes spécialisés dans la production de blé panifiable. Il s'agit d'un répertoire rassemblant l'ensemble des ouvrages, formations et notions essentielles à maîtriser pour optimiser cette production.

Outil de référence –
Blé panifiable

0% TERMINÉ

Tout savoir sur le blé
panifiable

La préparation

La production

Les particularités du blé
d'automne


La récolte et l'entreposage

La mise en marché et la
rentabilité

Agriculture Raisonnée et
Biologique

Tout savoir sur le blé panifiable





Concertation Grains Québec

S'INSCRIRE À L'INFOLETTRE

OUTIL SUR L'OFFRE ET LA DEMANDE

FEUILLE DE ROUTE EN PRODUCTION DURABLE

Qui sommes-nous



Mission

Concierter tous les acteurs pour relever les défis du secteur des grains afin de répondre aux besoins des marchés.



Travaux de la filière boulangère

Études réalisées

Étude de rentabilité

- Outil 04-Conv-Central
- Outil 05 Bio-Central
- Outil 06 Bio Péri
- Outil 07 -Conv-Péri
- Étude de scénarios de rentabilité de la production de grains pour la filière boulangère
- Fiche-évaluation de la rentabilité de la production de grains panifiables

Étude sur la commercialisation

- Blé panifiable

Réseau d'expertise

- Répertoire des informations et outils pour le blé panifiable

[Afficher dans le navigateur](#)



[S'inscrire à l'infolettre](#)



Février 2026

CONCERTATION GRAINS QUÉBEC



Bienvenue dans la première édition de notre infolettre!

En ce début d'année, nous sommes fiers de vous présenter nos nouveaux outils de communication, pensés pour mieux faire connaître la valeur ajoutée du travail collectif réalisé au sein de la filière.



NOS RÉALISATIONS



Rendez-vous de la filière boulangère 2026: c'est le temps de s'inscrire!

Le Rendez-vous de la filière boulangère revient cet année et sera un moment unique pour réunir tous ceux et celles qui font vivre le monde du pain, du blé et des produits de boulangerie au Québec.

Dans une ambiance conviviale et propice aux échanges, venez rencontrer vos pairs, partager vos idées et découvrir les grandes tendances qui influencent notre secteur.

Cinq conférences captivantes précéderont le cocktail — une belle occasion d'apprendre, de discuter et de réseauter.

Réservez votre place pour ce rendez-vous incontournable qui se tiendra au Centre de congrès de Saint-Hyacinthe le 25 février prochain.



Un tout nouveau répertoire en ligne pour le réseau d'expertise pour le blé panifiable!

Retrouvez-y un large éventail de formations, d'outils et d'informations.

[Consulter le répertoire →](#)



3e rencontre pour le réseau d'expertise pour le blé panifiable

Cette 3e d'une série de 5 rencontres portait sur la mise en marché, la régie de production, l'entreposage et la qualité du blé

Demande de financement pour le développement de fiches techniques pour le blé alimentaire

L'objectif de projet :

- Poursuivre le transfert des connaissances actuelles
 - Développer des outils de références vulgarisés et facilement accessibles à tous
-
- Dix thématiques ont été identifiées
 - Demande de financement déposée au PDTs en décembre dernier. En attente de la réponse du MAPAQ



LE BLÉ ALIMENTAIRE QUÉBÉCOIS: BESOINS DU MARCHÉ, ENJEUX D'ENTREPOSAGE ET DE CONDITIONNEMENT AU QUÉBEC

Jean-Philippe Boucher agr., MBA



LA FILIÈRE BOULANGÈRE

28 janvier 2026



Vérifier les

ENJEUX LIÉS À L'ADÉQUATION ENTRE LES BESOINS DU MARCHÉ ET L'ENTREPOSAGE DISPONIBLE POUR LE BLÉ DESTINÉ À L'ALIMENTATION HUMAINE

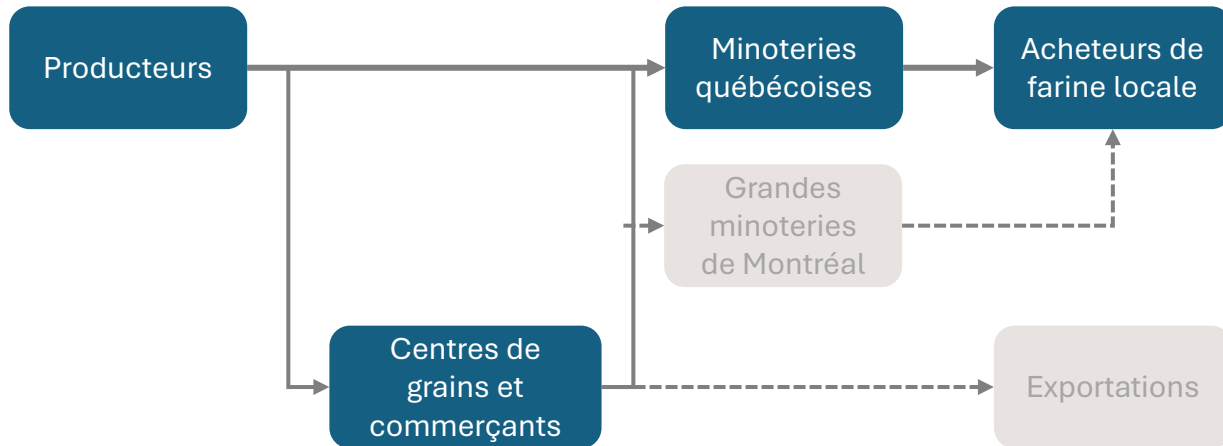
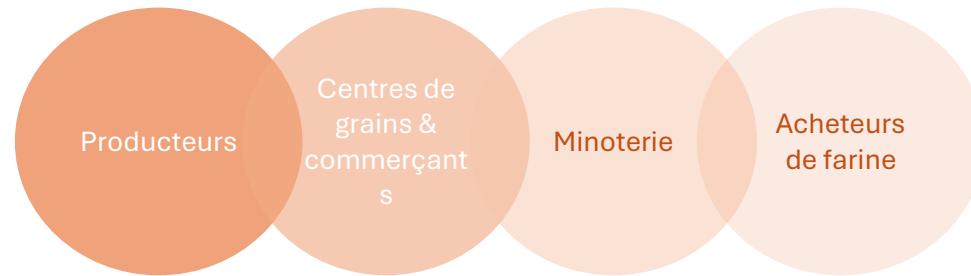
ainsi que

D'IDENTIFIER LES FREINS, S'IL Y A LIEU, À L'ÉTABLISSEMENT DE CETTE CHAÎNE DE VALEUR.



*Remerciement au MAPAQ pour le soutien financier du PDTS 2023-2026

CONSTATS: LES MAILLONS DE LA CHAÎNE



3 CANAUX DE VENTES

- 01.** Les minoteries québécoises comme débouché local
- 02.** Les grandes minoteries de Montréal pour les gros volumes
- 03.** L'exportation : des volumes selon les opportunités

« *Le **CANAL DES MINOTERIES QUÉBÉCOISES** est celui qui **GÉNÈRE LE PLUS DE VALEUR** pour l'ensemble de la chaîne, en mettant de l'avant des qualités spécifiques de farine, l'identité locale et la traçabilité.* »

CONSTATS: LA DEMANDE

« Il y a une demande, pour la filière “100% locale” »

Évaluation de l'équilibre de l'offre et de la demande de blé alimentaire local au Québec depuis 5 ans (tonnes)

	Minimum	Maximum	Moyenne
Production			
Tous types de blé confondus	277 000	347 135	310 000
% estimé de blé classé alimentaire	111 000	139 000	40%
Approvisionnement en blé alimentaire local québécois			124 000
Demande			
Minoteries québécoises	62 000	87 000	75 000
Grandes minoteries de Montréal	30 000	60 000	45 000
Exportation de blé alimentaire québécois	50 000	100 000	75 000
Demande totale de blé alimentaire local québécois			195 000
			Déficit moyen estimé -71 000

CONSTATS: UNE DEMANDE "100% LOCALE" FREINÉE PAR 7 DÉFIS COMMUNS

- 1 Constance et qualité du blé insuffisantes
- 2 Approvisionnement irrégulier en volumes et dans le temps
- 3 Prix et primes inadéquats par rapport aux exigences demandées
- 4 Risque de déclassement trop élevé, surtout assumé en amont
- 5 Manque de coordination et d'arrimage entre les maillons
- 6 Faible identité et reconnaissance du « blé du Québec »
- 7 Besoin d'infrastructures et d'équipements adaptés

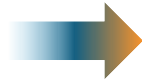


12 RECOMMANDATIONS

1-CONSOLIDER LA FILIÈRE BOULANGÈRE	7- DÉVELOPPER UNE IDENTITÉ « BLÉ DU QUÉBEC »
2-HARMONISER LES TESTS ET CRITÈRES DE QUALITÉ	8- DÉFINIR PRIMES STRUCTURÉES (QUALITÉ, CONSTANCE, LIVRAISON)
3- RÉALISER DES TESTS DE QUALITÉ RAPIDES EN AMONT	9-ASSURER UN PARTAGE DU RISQUE
4- ÉTABLIR UNE PLANIFICATION COMMUNE	10- AMÉLIORER LE NETTOYAGE ET LA SÉGRÉGATION
5- ÉTABLIR COMMUNICATION ACCRUE DES BESOINS, CRITÈRES ET ATTENTES	11- ENTREPOSAGE, CONSERVATION ET SUIVI DE LA QUALITÉ
6-DÉVELOPPER SYSTÈME PARTAGÉ DE DONNÉES ET TRAÇABILITÉ	12- METTRE EN PLACE DES CENTRES RÉGIONAUX SPÉCIALISÉS

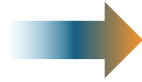
PLAN D'ACTION: 6 GROUPES DE TRAVAIL *(proposition)*

COMITÉ/CA



1. CONSOLIDATION DE FILIÈRE BOULANGÈRE

GROUPE QUALITÉ



2. HARMONISER LES TESTS ET CRITÈRES DE QUALITÉ POUR LE BLÉ ALIMENTAIRE DU QUÉBEC
3. TESTS DE QUALITÉ EN AMONT ET RAPIDES

GROUPE PLANIFIER & COMMUNIQUER



4. PLANIFICATION COMMUNE (PRÉ-SEMIS, PRÉ-RÉCOLTE)
5. COMMUNICATION ACCRUE DES BESOINS, CRITÈRES ET ATTENTES
6. SYSTÈME PARTAGÉ DE DONNÉES ET TRAÇABILITÉ

GROUPE IDENTITÉ BLÉ QUÉBEC



7. DÉVELOPPEMENT DE L'IDENTITÉ « BLÉ DU QUÉBEC »

GROUPE PRIME & RISQUE



8. PRIMES STRUCTURÉES (QUALITÉ, CONSTANCE, LIVRAISON)
9. PARTAGE DU RISQUE

GROUPE CONDITIONNEMENT & ENTREPOSAGE



10. AMÉLIORATION DU NETTOYAGE ET DE LA SÉGRÉGATION
11. ENTREPOSAGE, CONSERVATION ET SUIVI DE LA QUALITÉ
12. CENTRES RÉGIONAUX SPÉCIALISÉS

Systeme d'approvisionnement en semence de blé alimentaire au Québec

RAPPORT FINAL



Présenté à

COMITÉ DE LA FILIÈRE BOULANGÈRE

14 MAI 2025

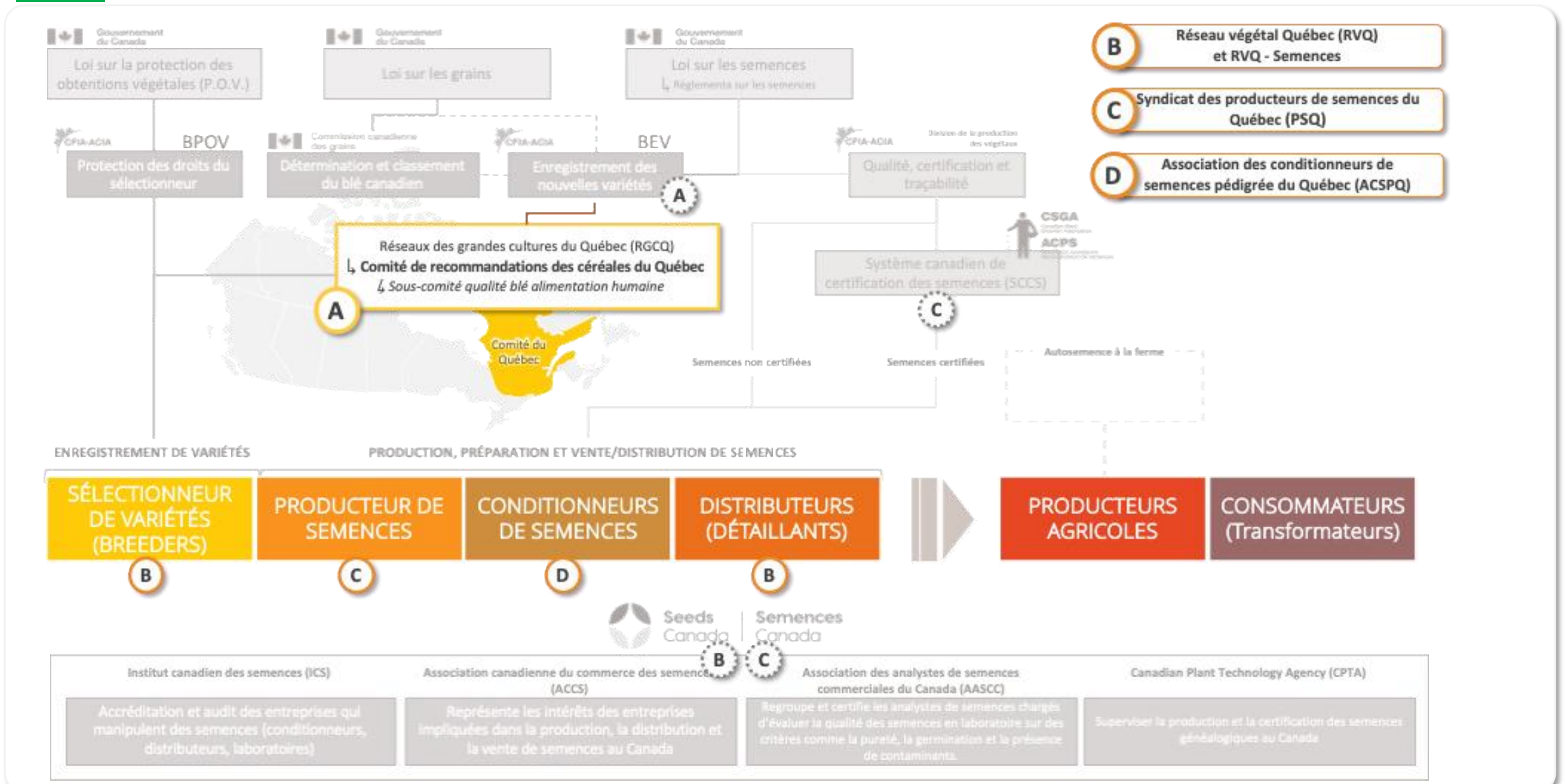


MANDAT

Principaux objectifs:

- Clarifier, caractériser et bien comprendre le processus actuel du système d'approvisionnement en semences de blé alimentaire au Québec.
- Identifier les enjeux rencontrés et vécus par les différents acteurs de ce système.
- Évaluer d'autres systèmes d'approvisionnement en semences de blé alimentaire et identifier des éléments clés qui puissent bénéficier au système québécois.
- Proposer des recommandations qui permettront au système québécois d'approvisionnement en semences de blé alimentaire d'être plus structuré, efficace et adapté aux besoins en blé alimentaire de la filière boulangère afin de la supporter et de la sécuriser dans son développement.

STRUCTURE DU SYSTÈME QUÉBÉCOIS



5 CONSTATS ET RECOMMANDATIONS

1. **Améliorer le financement pour supporter l'innovation**
2. **Renforcer la sélection variétale locale de blé alimentaire**
3. **Moderniser le CRCQ**
4. **Mieux encadrer l'autosemence**
5. **Bâtir une filière forte et structurée de semences de blé alimentaire, de la semence à l'assiette**



Sommaire de l'étude

Constats

- Le secteur privé est le principal moteur du développement de nouvelles variétés de blé alimentaire au Québec et le financement repose majoritairement sur les redevances à la vente de semences,
- L'autosemence et les difficultés à commercialiser les variétés développées au Québec hors de la province compromettent sa pérennité (marché restreint au Québec)
- En raison d'un manque de financement significatif, les incitatifs à l'innovation sont limités, ce qui freine le développement de nouvelles variétés de blé alimentaire adaptées aux besoins des producteurs et acheteurs québécois
- Les exigences très strictes concernant la tolérance à la fusariose ont priorité sur les caractéristiques alimentaire.

Recommandations

- Créer un programme structurant de co-développement public-privé/universitaire en sélection, afin d'augmenter la part des variétés développées localement, adaptées aux conditions climatiques et aux enjeux phytosanitaires du Québec.
- Intégrer les acheteurs de blé alimentaire (minoterie et transformateurs alimentaires) en amont du processus de développement des nouvelles variétés.
- En collaboration avec les intervenants du système d'approvisionnement, revoir le modèle pour structurer un système québécois plus concerté, rigoureux et durable.

Sommaire de l'étude

Constats

- Le financement repose majoritairement sur les redevances à la vente de semences;
- Le modèle est affaibli par l'autosemence et les difficultés à commercialiser les variétés développées au Québec hors de la province
- En raison d'un manque de financement significatif, les incitatifs à l'innovation sont limités, ce qui freine le développement de nouvelles variétés de blé alimentaire adaptées aux besoins des producteurs et acheteurs québécois.
- Le marché restreint du blé alimentaire au Québec rend aussi l'activité peu attrayante pour les sélectionneurs, distributeurs et détaillants.

Recommandations (1/2)

- Évaluer l'introduction de modèles de redevance à la vente ou différée pour supporter le développement ou l'introduction de nouvelles variétés de blé alimentaire au Québec.
- Conserver une forme d'obligation pour les producteurs d'utiliser des semences certifiées comme c'est le cas avec celle que propose pour le moment la FADQ avec l'assurance-récolte.
- Mettre en place un fonds québécois pour le développement variétal du blé alimentaire, financé par des contributions publiques et sectorielles.
- En collaboration avec les intervenants du système d'approvisionnement, revoir le modèle pour structurer un système québécois plus concerté, rigoureux et durable en s'inspirant du modèle des États-

5 CONSTATS ET RECOMMANDATIONS

2. Renforcer la sélection variétale locale de blé alimentaire

Constats

- Le secteur privé est le principal moteur du développement de nouvelles variétés de blé alimentaire au Québec,
- Plusieurs facteurs compromettent sa pérennité : marché restreint, accès limité aux marchés extérieurs, risques réglementaires et manque de soutien public. Ces obstacles réduisent le potentiel de rentabilité
- En parallèle, la faible implication du secteur public et universitaire accentue le risque de voir l'offre de nouvelles variétés s'amenuiser, ce qui fragiliserait la filière. Pourtant, la poursuite des travaux de sélection est jugée essentielle

Recommandations

- Créer un programme structurant de co-développement public-privé/universitaire en sélection, en s'inspirant des modèles mixtes américains et français, afin d'augmenter la part des variétés développées localement, adaptées aux conditions climatiques et aux enjeux phytosanitaires du Québec.
- Intégrer les acheteurs de blé alimentaire (minoterie et transformateurs alimentaires) en amont du processus de développement des nouvelles variétés.

5 CONSTATS ET RECOMMANDATIONS

3. Moderniser le CRCQ

Constats

- Le rôle du Comité de recommandation des céréales du Québec (CRCQ) est unanimement reconnu comme essentiel. Sa rigueur, sa structure et la valeur des essais publiés dans le Guide des recommandations céréalières du Québec sont hautement appréciées.
- Cependant, les exigences très strictes concernant la tolérance à la fusariose soulèvent des préoccupations.
- Et les propriétés alimentaires du blé sont sous-évaluées dans le processus décisionnel.
- Il en résulte une forte proportion de variétés à vocation fourragère, alors que la demande croissante des minoteries et transformateurs alimentaires québécois justifierait une meilleure prise en compte des qualités alimentaires.

Recommandations

- Évaluer les avancées en matière de compréhension de la fusariose et les méthodes de contrôle les plus récentes mises en œuvre au Québec.
- En collaboration avec les acheteurs (minoteries et autres transformateurs alimentaires), revoir la possibilité et les moyens d'accorder davantage de poids aux propriétés alimentaires dans le processus de recommandation de nouvelles variétés

5 CONSTATS ET RECOMMANDATIONS

4. Mieux encadrer l'autosemence

Constats

- L'autosemence est perçue comme un enjeu majeur au sein de la filière du blé alimentaire au Québec, même s'il est difficile à quantifier.
- Pour les producteurs, il s'agit d'une façon légitime de réduire leurs coûts de production.
- Cependant, un usage extensif et peu encadré compromet la viabilité du système actuel, qui repose principalement sur les redevances issues de la vente de semences certifiées.
- À long terme, cette situation risque de limiter l'accès à des variétés plus performantes et mieux adaptées, au détriment des intérêts des producteurs et des acheteurs québécois.

Recommandations

- Mandater une tierce partie qui procèdera à une juste évaluation de l'importance du phénomène de l'autosemence à la ferme au Québec, ainsi que de ses répercussions économiques sur le système d'approvisionnement en semences de blé alimentaire.
- Évaluer l'adoption d'un système hybride de redevances semblable à celui de la France : autoriser l'autosemence, mais exiger une redevance réduite pour les variétés protégées. Cette mesure permettrait un retour minimal aux sélectionneurs, tout en maintenant la liberté d'utilisation pour les producteurs.

5 CONSTATS ET RECOMMANDATIONS

5. **Bâtir une filière forte et structurée de semence de blé alimentaire, de la semence à l'assiette**

Constats

- Les entrevues et recherches témoignent d'une volonté partagée de développer le blé alimentaire au Québec.
- Toutefois, les interactions entre sélectionneurs, distributeurs, producteurs et acheteurs sont souvent limitées, mal définies ou inexistantes.

Recommandation

- En collaboration avec les intervenants du système d'approvisionnement, revoir le modèle pour structurer un système québécois plus concerté, rigoureux et durable en s'inspirant du modèle des États-Unis ou de la France



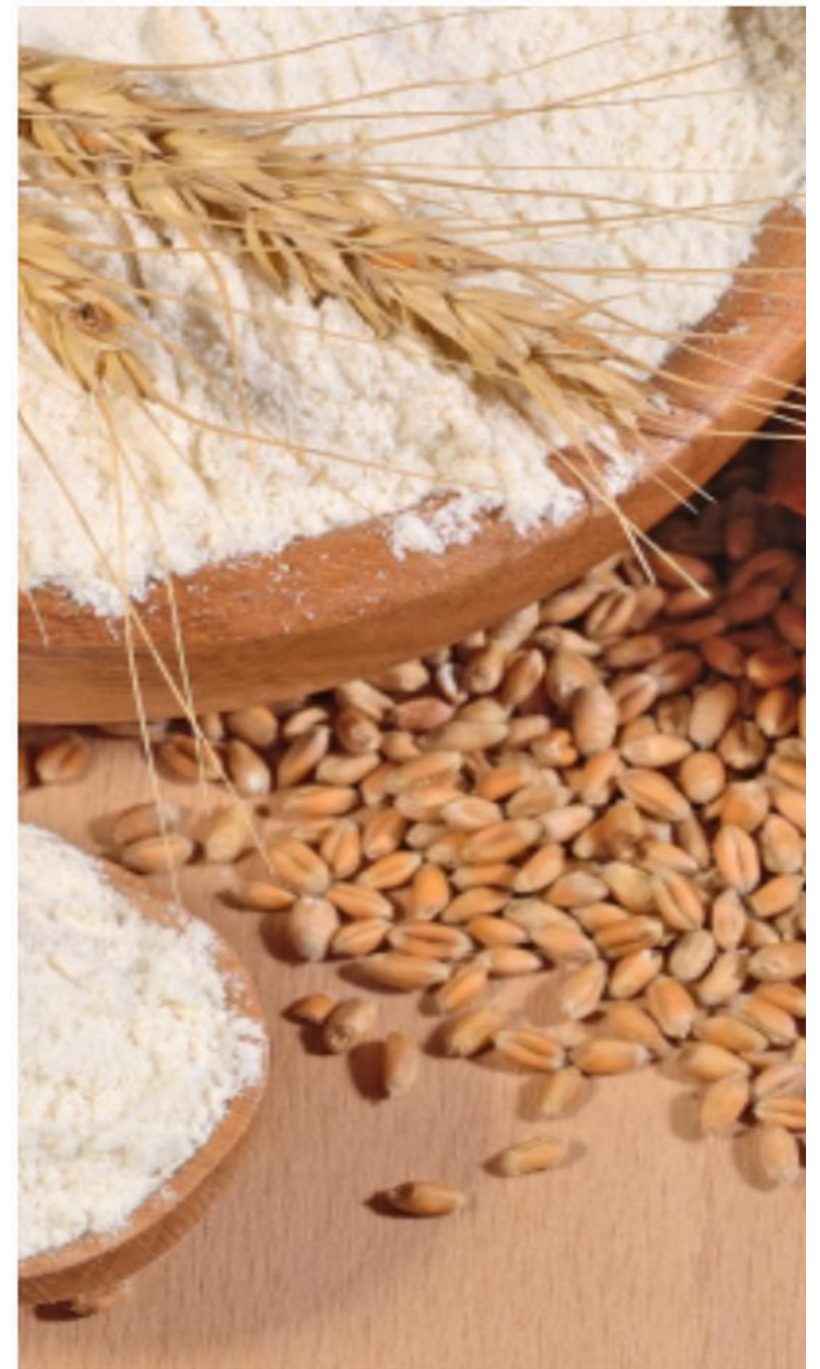
Développement d'un tableau de bord pour assurer le suivi de la filière

- Démarches à relancer à la lumière des recommandations des projets réalisés et des données disponibles
- 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

En conclusion

- Le travail se poursuit et les discussions sont en cours pour convenir des suites à donner
- Le rôle de CGQ est de coordonner les travaux de la filière boulangère et de favoriser la collaboration entre les acteurs
- Mais l'implication et l'engagement de tous les maillons de la filière est essentiel
- Il est important de poursuivre les échanges et la concertation pour favoriser une meilleure compréhension des réalités de chacun et favoriser des relations de confiance entre les acteurs
- La filière boulangère est le lieu d'échange ouvert à tous les acteurs concernés et vise à favoriser la circulation de l'information
- Les résultats des projets et des études sont accessibles à tous

➤ <https://concertationgrainsquebec.ca>



Merci

