



Introduction à la TFIC

Table Filière des Insectes Comestibles

**TABLE FILIÈRE
DES INSECTES
COMESTIBLES**

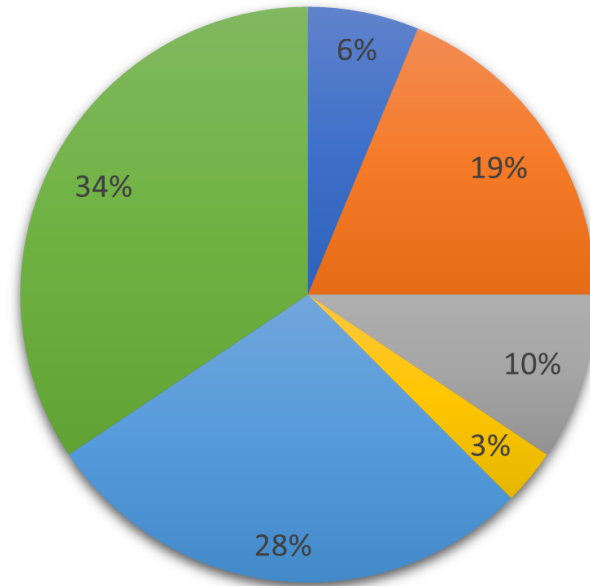
Mandat de la TFIC

Table filière (définition) :

Association dont le mandat est d'assurer la pérennité et la notoriété d'un secteur agroalimentaire sur les marchés en favorisant le travail en synergie entre les divers maillons du secteur dans le but commun de répondre aux exigences des consommateurs et de la société ...

37 membres

Distribution des membres de la Table Filière des Insectes Comestibles (2023)



■ Intrants alimentaires

■ Production et transformation primaire

■ Transformation secondaire

■ Distribution

■ Recherche et éducation

■ Gouvernement

Notre Stratégie, Nos Valeurs

Mission

Contribuer à la reconnaissance et à l'innovation du secteur, au développement de l'industrie et au positionnement des insectes comestibles dans le système bioalimentaire.

Vision

Être le lieu de concertation des différents maillons du secteur et mettre en œuvre une stratégie de développement durable pour l'ensemble de la filière.

Notre Stratégie, Nos Valeurs

Concertation

S'engager à travailler en collaboration avec les acteurs du milieu, en misant sur la recherche de positions et d'objectifs communs. Orienter ses efforts vers le regroupement des compétences complémentaires et mettre à profit les différentes expertises. Établir un climat de travail propice au dialogue et ouvert au changement.

Rigueur

Rechercher l'exactitude, l'objectivité et la fiabilité. Mettre ses connaissances, ses habiletés et son expérience professionnelle dans l'atteinte des résultats visés. Faire preuve de cohérence dans ses prises de position pour assurer une continuité et une adéquation entre les décisions et les actions de la Table.

Transparence

Agir de façon équitable et transparente auprès de tous les membres et partenaires. Assurer le partage d'informations équitable et intègre.

Leadership & Innovation

Mobiliser les partenaires de façon proactive et agile pour favoriser le développement et la concrétisation d'idées novatrices dans l'objectif de remplir la mission de la table.

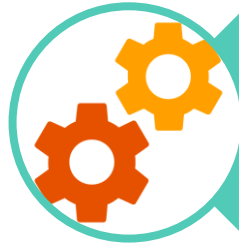
Une Reconnaissance Croissante



Problématiques



Faible volume de
production d'insectes



Automatisation encore
sous-optimisée

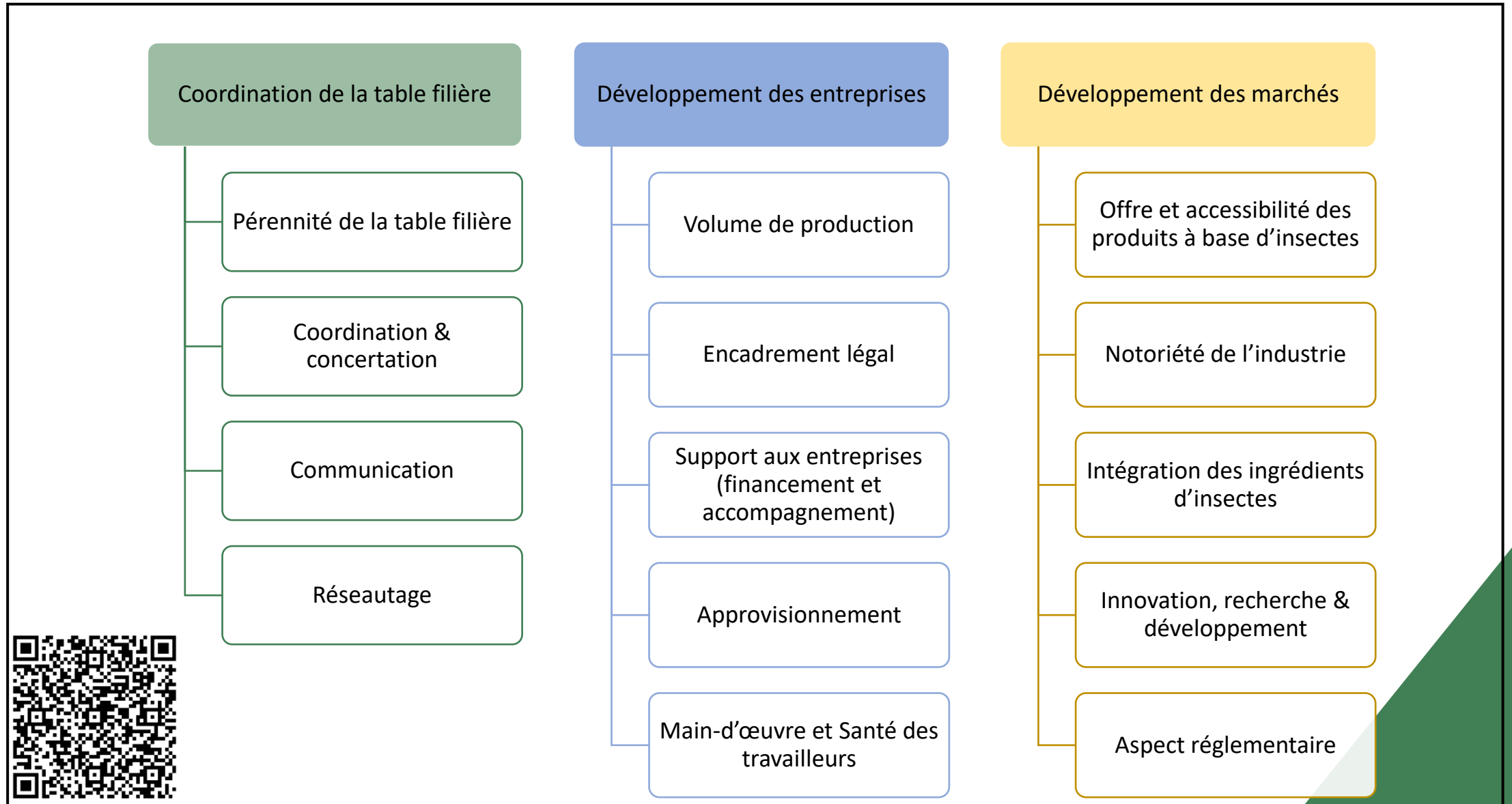


Gestion de la qualité
inéegale



Désinformation

Planification Stratégique



Production & Automatisation

Stimuler une augmentation des volumes d'insectes produits au Québec

- Réaliser une étude de coût de production et coût de revient et identifier les étapes critiques à améliorer dans les productions d'insectes du Québec - Proposer une étude du marché
- Soutenir des projets visant l'optimisation des méthodes de production
- Proposer une stratégie afin de résoudre les étapes critiques

Contribuer à l'automatisation et à l'intégration de technologies d'information dans les productions d'insectes

- Promouvoir la mise en place de projets de recherche visant à développer des solutions d'automatisation/ robotisation et d'usine 4.0
- Présentation d'une technologie pouvant s'implanter dans le secteur par an

Contribuer au développement d'options de financement adaptées pour les producteurs et transformateurs d'insectes.

- Support aux entreprises par financement et accompagnement
- Veille sur les appels à projets provinciaux et fédéraux concernant le secteur et informer les organismes subventionnaires des besoins de la filière
- Identifier des partenaires financiers susceptibles de mettre à disposition un fond pour le développement de l'industrie
- Contribuer au développement des modèles d'affaires des entreprises en démarrage
- Soutenir l'adaptation des programmes gouvernementaux pour qu'ils soient orientés vers les besoins des producteurs et transformateurs

Approvisionnement

Évaluer la concurrence pour les résidus

- Soutenir les projets visant l'identification des gisements de matières résiduelles organiques disponibles au Québec, et leurs usages actuels ou anticipés
- Rédaction d'un rapport sur les types de gisements, volumes, usages, enjeux et cartographie

Augmenter les volumes de matières organiques résiduelles redirigées vers le surcyclage par l'entremise des insectes.

- Développer une stratégie de reconnaissance pour les entreprises désirant surcycler leurs matières organiques par l'entremise des insectes
- Prévoir une stratégie pour faciliter l'utilisation de ces matières organiques résiduelles associée à l'économie circulaire

Assurer la main-d'œuvre qualifiée et la santé des travailleurs

- Étudier les enjeux liés à la pénurie de main-d'œuvre
- Collaboration avec des initiatives de recrutement tels qu'AGRlcarrières, Agri-conseils, CCTT, ministère du Travail, etc.
- Formation de personnel hautement qualifié
- Favoriser les projets de recherche en partenariat avec le secteur des insectes pour assurer une rétention des compétences générées et faire le lien entre les entreprises et les organismes de formation
- Identifier les risques spécifiques à considérer pour la santé et la sécurité des travailleurs manipulant des produits dérivés de la production et transformation d'insectes

Assurer la notoriété de l'industrie au travers la table filière

- Diffuser annuellement aux acteurs de la filière les progrès réalisés par la Table en fonction du plan d'action établi
- Assurer la recherche et le transfert des informations pertinentes à l'ensemble de la filière
- Appel à vulgarisation des scientifiques
- Identifier les sources erronées d'informations et les rectifier

La TFIC a besoin de vous !

FRASS

Développement autour de la réglementation et la commercialisation du frass

Développement
sectoriel

Prioriser les différents projets soutenus par la Table Filière

Assurance qualité
& Transformation

Standardiser et rehausser la qualité d'insectes pour répondre aux différents marchés

Communication
& Relations
publiques

Combattre la désinformation par l'information et organisation d'évènements autour de l'industrie

Une collaboration florissante



Pascale Daigneault

Agente principale de développement
de l'industrie

pascale.daigneault@canada.ca



Isabelle Germain

Chercheure scientifique

isabelle.germain2@AGR.GC.CA

PECHEREAU Florent

Ph.D. en Nutrition,
Agent de développement de la TFIC



581-398-4335



florent.pechereau.1@ulaval.ca
tficqc@gmail.com



www.insectescomestibles.ca



/pechereauflorent

