



11 FÉVRIER 2022

7H45 À 10H00

7H45 À 8H00 - ACCUEIL ET RÉSEAUTAGE

INSCRIPTION

COÛT : 50 \$ + TX

Gratuit pour les abonnés du réseau RH

- Charles-Antoine Légaré - MAPAQ - Conférencier
- Alain Doyen - FSAA - INAF - U. Laval - Conférencier
- Johanne Tanguay - TransformAction - Animatrice

MODE VIRTUEL

PROTÉINES ALTERNATIVES

DÉFIS

DÉMYSTIFICATION

OPPORTUNITÉS D'AFFAIRES DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

8 H 00 - 8 H 45 - PROTÉINES À BASE DE PLANTES

Portrait mondial, canadien et québécois - approvisionnement - marché

Charles-Antoine Légaré - Conseiller en transformation alimentaire MAPAQ



8 H 45 - 9 H 30 - INSECTES EN ALIMENTATION HUMAINE

Défi, enjeux et perspectives de développement du secteur de la transformation des insectes comestibles

Alain Doyen - Professeur FSAA (U Laval) et Directeur scientifique INAF



9 H 30 - 10 H 00 - ÉCHANGES POUR BESOINS COLLABORATIFS

Regrouper les forces et les idées pour assurer un approvisionnement, se positionner pour la demande et les produits nouveaux, entre autres

Johanne Tanguay - TransformAction



En partenariat avec





CHARLES-ANTOINE LÈGARÉ **Conseiller en transformation alimentaire -** **MAPAQ**

Protéines à base de plante

Portrait mondial, canadien et québécois - **approvisionnement - marché**

- Charles-Antoine analyse, conseille et transmet les connaissances pour soutenir les transformateurs alimentaires dans la stratégie de transformation et de commercialisation des produits pour répondre à l'augmentation de la demande pour les protéines à base de plante.
- En lien avec Proteins Industrie Canada et autres organisations/observatoires de l'échiquier pour l'approvisionnement et les solutions, il présente une bonne vue d'ensemble pour aider à établir une stratégie pour le transformateur alimentaire qui veut s'adapter à la clientèle.



Faculté des sciences
de l'agriculture et de
l'alimentation



UNIVERSITÉ
LAVAL



INAF
INSTITUT SUR LA
NUTRITION ET LES
ALIMENTS FONCTIONNELS



ALAIN DOYEN

Professeur agrégé FSAA - Université Laval

Défi, enjeux et perspectives de développement du secteur de la transformation des insectes comestibles

- **Professeur agrégé au département des sciences des aliments de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation (FSAA) de l'Université Laval**
- **Directeur scientifique de l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)**
- **Directeur scientifique du Service de soutien à l'innovation de l'INAF**

Alain dirige une vaste équipe de recherche qui étudie l'effet des procédés de transformation alimentaires thermiques et non thermiques sur diverses matrices alimentaires, incluant les insectes comestibles, dans le but de générer de nouveaux ingrédients pour le secteur bioalimentaire. Il est également directeur scientifique de l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), plus important regroupement de chercheurs au Canada dédiés à la recherche et à l'innovation dans le domaine des aliments et de la santé. Finalement, Alain Doyen agit aussi à titre de directeur scientifique du Service de soutien à l'innovation de l'INAF composé d'une équipe expérimentée et dédiée à accompagner le secteur bioalimentaire dans la résolution de défis liés à leur processus d'innovation.

