

CANADA*

AGROENTREPRISE

Événements
d'affaires



Votre guide sur les centres d'excellence, les innovations sectorielles et les forces économiques du Canada pour les événements d'affaires

Là où les idées brillantes prennent vie
evenementsaffaires.destinationcanada.com

SURVOL DU CANADA



Vancouver (Colombie-Britannique)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Choisir le Canada pour les événements d'affaires

« Le Canada est une terre d'innovation, et nos centres d'excellence dans les secteurs qui façonnent le monde ont renforcé la perception mondiale du Canada en tant que chef de file de l'industrie. Ce capital intellectuel, associé à nos centres urbains dynamiques, à notre nature accueillante, à nos perspectives mondiales et à notre approche coopérative, fait de nous une destination de choix pour les événements d'affaires internationaux.

« Nous avons une mine de connaissances à partager avec le monde entier, et nos brochures sectorielles en témoignent : on y trouve de l'information à jour sur nos pôles sectoriels florissants, nos grappes d'innovation mondiales porteuses de transformations et nos sous-secteurs d'avant-garde. Cette expertise sectorielle a de quoi dynamiser les ordres du jour, créer des liens durables et faire naître des idées novatrices, aboutissant à des congrès inoubliables qui inspirent les participants, suscitent des percées et marquent à jamais les esprits. »



Virginie de Visscher

Directrice exécutive des Événements d'affaires, Destination Canada

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



41 M
D'HABITANTS

20,5 M
DE TRAVAILLEURS

2^e
PAYS AU MONDE PAR
SA SUPERFICIE

10^e
ÉCONOMIE
MONDIALE

1^{er}
DU G7 POUR
**La qualité
de vie**

**La vocation
sociale**

**L'ouverture
aux affaires**

Sources : Statistique Canada; Banque mondiale; Palmarès des meilleurs pays en 2023



Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

L'équipe des Événements d'affaires de Destination Canada est chargée d'assurer l'augmentation de la part du Canada en matière d'événements d'affaires internationaux en faisant la promotion des possibilités uniques de réunions, de congrès et de voyages de motivation du pays.

De bonnes raisons de se réunir au Canada

Le Canada est un chef de file mondial de l'agroentreprise, et il nous tarde de vous montrer l'étendue de nos connaissances. Partout au pays, les sous-secteurs des aliments fonctionnels (nutraceutiques), des protéines d'origine végétale, de l'agriculture de précision, de la transformation des aliments et des boissons, des intrants agricoles et de la production animale et végétale sont en plein essor, tandis que nos grappes d'innovation mondiales génèrent de nouvelles idées audacieuses pour construire le monde agricole de demain. Les visionnaires canadiens propulsent l'industrie vers des horizons inédits, et nos pôles d'un océan à l'autre dans le secteur de l'agroentreprise attirent le monde entier. Peu importe l'événement professionnel que vous souhaitez organiser en lien avec ce secteur – des congrès de pointe pour leaders en agriculture aux voyages de motivation pour des équipes dévouées –, vous trouverez de l'inspiration ici.

L'heure est venue d'organiser une réunion au Canada? Communiquez avec nous pour savoir comment vous y prendre.

businesssevents@destinationcanada.com →

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

POURQUOI CHOISIR LE CANADA

POUR DES CONGRÈS SUR L'AGROENTREPRISE?



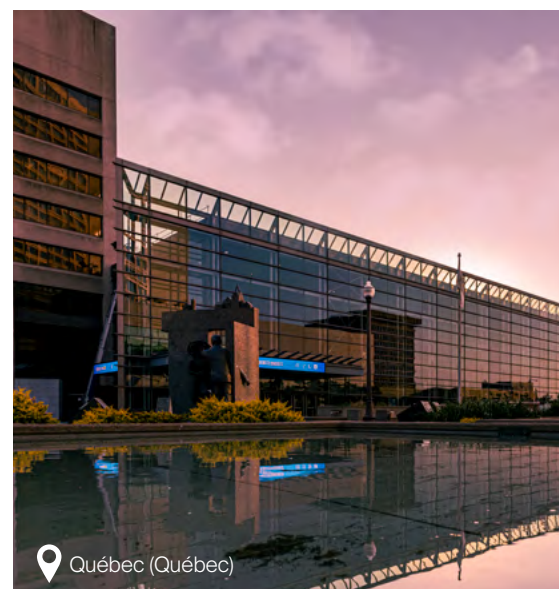
Niagara Falls (Ontario)



Huitième exportateur mondial de produits agroalimentaires, de poissons et de fruits de mer, le Canada a exporté vers plus de 200 pays en 2023. Le Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCA durable), une initiative fédérale, provinciale et territoriale de 3,5 milliards de dollars qui s'échelonne jusqu'en 2028, renforcera davantage la concurrence, l'innovation et la résilience du pays. Un tel **leadership** dans l'ensemble de l'agroentreprise, combiné à notre engagement envers le développement durable, fait du Canada non seulement un concurrent sur la scène internationale, mais aussi un chef de file de l'innovation, en accélérant le progrès et en inspirant les idées nouvelles si essentielles au secteur de l'agroentreprise.



Fort de l'appui du **Plan stratégique pour la science d'Agriculture et Agroalimentaire Canada** et de certains des esprits les plus brillants du domaine, le Canada est naturellement attrayant pour la tenue d'événements d'affaires consacrés à l'avancement de l'agrotechnologie. Les chercheurs et entrepreneurs qui se réunissent ici baignent dans les travaux novateurs menés par nos centres de recherche sur l'agriculture et l'agroalimentaire et nos entreprises agrotechnologiques avant-gardistes.



Québec (Québec)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Charlottetown (Prince Edward Island)



Les événements d'affaires sont une source fondamentale **d'apprentissage, de recherche et d'échange d'information**, et l'ouverture sans bornes du Canada favorise tout naturellement ce type de collaboration. Les organisations qui se réunissent au Canada accèdent à ses innovations et à son leadership éclairé par des conférenciers de renom, des échanges interentreprises, des visites guidées de sites inspirants et la transmission de pratiques exemplaires.



Edmonton (Alberta)



Le réseau agricole et agroalimentaire du Canada fait travailler 2,3 millions de personnes, ce qui représente un emploi sur neuf dans l'ensemble du pays. De Cargill, Richardson et ADM à Nutrien, Viterra et MacDon Industries, les architectes de l'agroentreprise du futur vivent, travaillent et s'amusez ici. La **richesse de leurs connaissances** contribue non seulement à attirer des congrès de renommée internationale, mais aussi à créer et à maintenir des réseaux productifs aptes à générer des avantages économiques (comme l'attraction de talents) pour les organisateurs, les champions de l'industrie hôte et les destinations d'accueil.



Toronto (Ontario)



Les événements d'affaires ont le pouvoir **d'inspirer la génération de demain**, celle qui veut faire la différence et trouver des solutions inédites aux problèmes d'aujourd'hui. Au Canada, nos grappes d'innovation mondiales alimentent la prochaine cuvée de jeunes agroentreprises dans leur quête de solutions, offrant ainsi l'écosystème idéal pour que vos propres pionniers trouvent de l'inspiration, transforment leur secteur et façonnent l'avenir.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

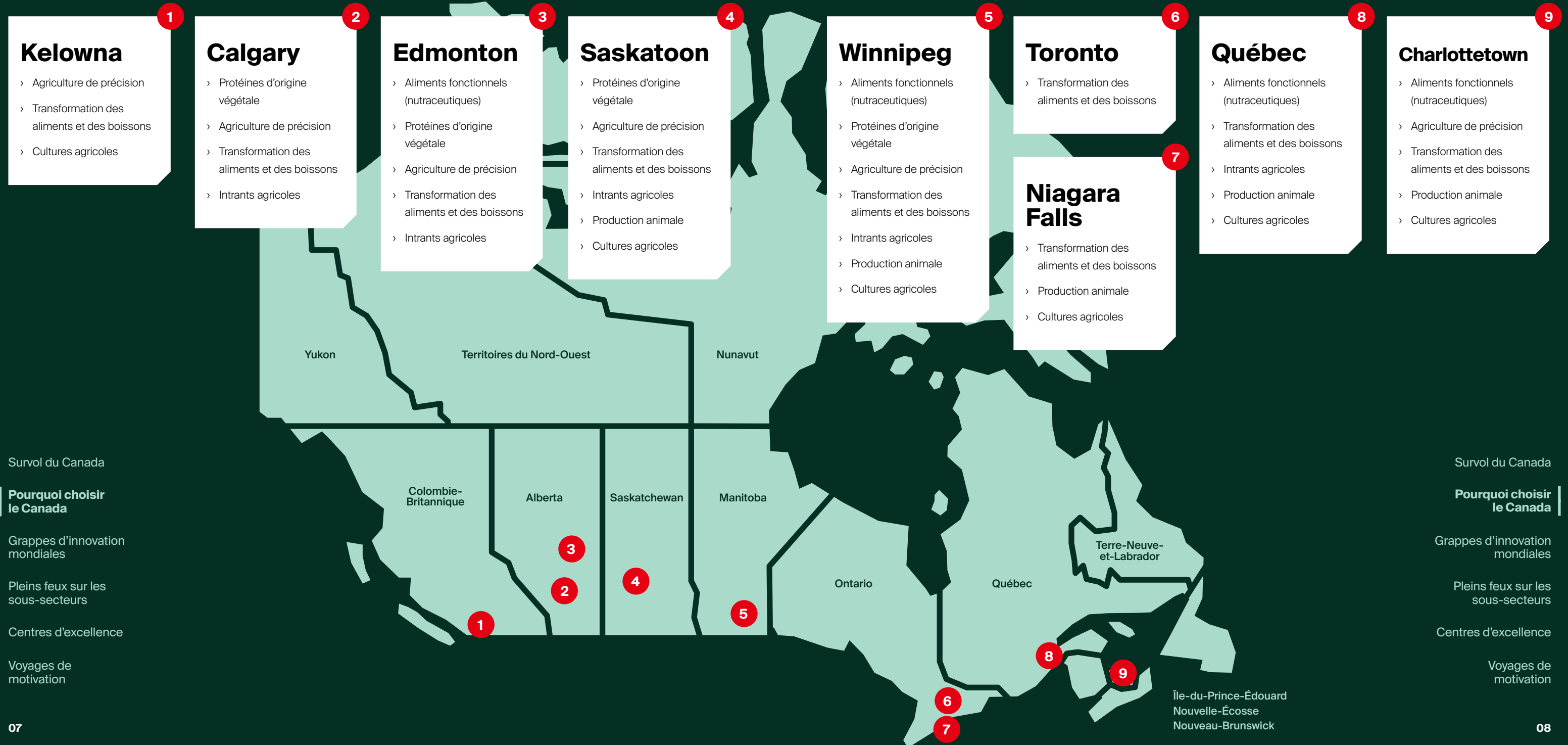
Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

CENTRES DE L'AGROENTREPRISE DU CANADA



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

GRAPPES D'INNOVATION MONDIALES



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Grappe des industries des protéines du Canada

Établie à Regina (Saskatchewan), dans le centre du Canada, la [Grappe des industries des protéines](#) accélère la croissance du secteur canadien des protéines végétales en augmentant la valeur des principales cultures (comme le canola et les légumineuses) et en alimentant les marchés émergents pour les produits à base de plantes. La grappe rassemble l'ensemble de la chaîne de valeur, y compris la génétique des semences, les agriculteurs, les transformateurs d'ingrédients et d'aliments et les consommateurs, tout en favorisant l'adoption de nouvelles technologies pour améliorer la durabilité et la traçabilité de nos aliments.

Un système de capteurs utilisant l'Internet des objets (IdO) pour améliorer la qualité des cultures de pois et de canola

L'un des projets financés par la Grappe des industries des protéines est un système de capteurs IdO développé par Crop Sentry. Ce système recueille des données tout au long de la saison de croissance afin d'aider les agriculteurs à mieux évaluer la qualité de leurs cultures et à en accroître la production. Avec un approvisionnement constant, traçable et durable en cultures de haute qualité, les transformateurs d'ingrédients d'origine végétale seront en mesure de créer de nouveaux produits alimentaires et de nouvelles boissons pour répondre à la demande des consommateurs.



Grappe des chaînes d'approvisionnement axées sur l'IA du Canada (Scale AI)

Basée à Montréal, la [Grappe des chaînes d'approvisionnement axées sur l'IA](#) rassemble les secteurs de la vente au détail, de la fabrication, des transports, des infrastructures, des soins de santé et des technologies de l'information et des communications (TIC) pour accélérer l'intégration des chaînes d'approvisionnement intelligentes tout en favorisant le développement de petites et grandes organisations. Consortium d'entités privées, de centres de recherche, d'établissements d'enseignement et d'entreprises en démarrage à fort potentiel, Scale AI forme le pilier central de l'écosystème canadien de l'IA.

McCain Foods utilise l'IA pour accroître la durabilité de la chaîne logistique associée à la transformation des pommes de terre

De concert avec McCain Foods Limited, le plus grand fabricant mondial de produits surgelés à base de pommes de terre, Scale AI investit dans un projet qui utilise l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique pour résoudre des problèmes dans la chaîne logistique associée à la transformation des pommes de terre. Le projet vise à réduire au minimum les pommes de terre avariées provenant des producteurs, à détecter et à réduire les pertes potentielles, à augmenter la productivité et la qualité ainsi qu'à assurer le fonctionnement harmonieux et efficace des lignes de production et à déceler les problèmes.

Lorsque des entreprises de toutes tailles, des établissements universitaires et des organismes à but non lucratif se rassemblent, ils génèrent de nouvelles idées audacieuses. Des idées qui, autrement, n'auraient pas vu le jour. C'est pourquoi le gouvernement du Canada a investi près de deux milliards de dollars dans ses cinq [grappes d'innovation mondiales](#) : les technologies numériques, les industries des protéines, la fabrication de pointe, l'intelligence artificielle (IA) et les sciences océaniques.

Les grappes d'innovation mondiales du Canada témoignent de notre détermination à faire croître les écosystèmes d'innovation de l'agroentreprise de même que les investissements dans le développement et la commercialisation. Nous collaborons pour renforcer l'incidence de l'agroentreprise et agissons comme catalyseur pour le perfectionnement des compétences et des talents dans l'ensemble du secteur. Enfin, nous rehaussons la présence mondiale de nos industries de l'agroentreprise et souhaitons partager cette richesse de connaissances avec le monde entier. Les organisations qui se réunissent ici pour tirer parti de ces connaissances et créer des partenariats mondiaux sont les bienvenues : c'est ainsi que nous nous donnons les moyens de construire l'avenir ensemble.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Grappe des technologies numériques du Canada

Établie à Vancouver, la [Grappe des technologies numériques \(DIGITAL\)](#) accélère le développement et l'adoption d'innovations numériques pour faire croître les entreprises canadiennes, améliorer la santé humaine et environnementale et créer une main-d'œuvre inclusive et qualifiée pour le secteur numérique. Elle attire les membres des secteurs de la santé numérique, des ressources naturelles et de l'environnement, ainsi que du développement de la main-d'œuvre grâce au solide écosystème de collaborateurs engagés qu'elle a constitué.

Du soutien aux agriculteurs canadiens et ukrainiens grâce à la première plateforme interactive mondiale de planification opérationnelle pour l'agriculture autonome

La première plateforme mondiale de données standard pour l'agriculture autonome, financée par DIGITAL, utilise des données et des outils numériques pour créer une version numérique de l'exploitation agricole et de la saison de croissance, de sorte que les agriculteurs puissent mieux planifier leurs opérations et réduire leur empreinte carbone. Jusqu'à présent, la plateforme a détecté le virus de la brunissure nécrotique sur des exploitations de bleuets en Colombie-Britannique, ce qui a permis d'économiser des centaines de milliers de dollars, en plus de contribuer à une carte des actifs alimentaires (*Food Asset Map*) à Abbotsford (Colombie-Britannique), d'explorer le potentiel de l'agriculture verticale et de permettre aux agriculteurs ukrainiens de planifier et d'exécuter leurs activités de manière sûre et efficace tout au long de la saison de plantation, de croissance et de récolte de 2022-2023.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS

Aliments fonctionnels (nutraceutiques)

Pôles

- › Charlottetown
- › Edmonton
- › Québec
- › Winnipeg

Le Canada abrite un grand nombre d'organisations qui s'efforcent de soutenir les gens dans leur quête d'une vie plus saine. Qu'il s'agisse d'initiatives de recherche visant à accroître les connaissances sur l'incidence de l'alimentation sur la santé ou de regroupements visant à stimuler la croissance des produits d'origine naturelle, le Canada s'est imposé comme un leader dans le domaine des produits nutraceutiques.

Innovations notables

Les diplômés du programme de sciences et technologie des aliments de l'Université Laval, à **Québec**, tentent d'imaginer ce que sera l'alimentation de demain. Comme l'affirme Julien Chamberland, professeur adjoint à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, « ce qu'on leur demande, c'est de fabriquer un nouveau produit, quelque chose qui n'existe pas encore ».

En 2020, à **Edmonton**, le substitut de sucre VitaFiber IMO de BioNeutra a été nommé meilleur ingrédient de boisson au monde par FoodBev, un grand éditeur de l'industrie de l'alimentation et des boissons.

À l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF) de **Québec**, près de 775 scientifiques se consacrent à la recherche et à l'innovation dans le domaine de l'alimentation et de la santé.

Le saviez-vous?

Manitoba Harvest, une entreprise établie à **Winnipeg** et près de **Montréal**, est le plus grand fabricant mondial de produits alimentaires à base de chanvre. Elle cultive, fabrique et vend sa propre gamme de produits alimentaires à base de chanvre.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Protéines d'origine végétale

Pôles

- › Calgary
- › Edmonton
- › Saskatoon
- › Winnipeg

Avec l'augmentation de la population mondiale et les préoccupations croissantes en matière d'environnement et de santé, les gens de partout sur la planète changent leurs habitudes alimentaires, et la demande de protéines d'origine végétale s'accroît. Le Canada produit en abondance des cultures à haute teneur en protéines et est devenu un leader mondial du fractionnement des protéines ainsi que des aliments d'origine végétale. Par conséquent, au cours des 10 prochaines années, les protéines d'origine végétale devraient apporter des milliards de dollars à l'économie canadienne grâce à des sources primaires telles que les légumineuses, le soja, le canola et le chanvre.

1^{er}
EXPORTATEUR DE POIS SECS ET DE LENTILLES

61%
DES CANADIENS INTÈGRENT DES ALIMENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE DANS LEUR RÉGIME ALIMENTAIRE

350 M\$
EN INVESTISSEMENTS DU GOUVERNEMENT CANADIEN POUR SOUTENIR LA CROISSANCE DE L'INDUSTRIE DES ALIMENTS ET DES INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE

Sources : Conseil national de recherches; Plant-Based Foods of Canada

Survol du Canada

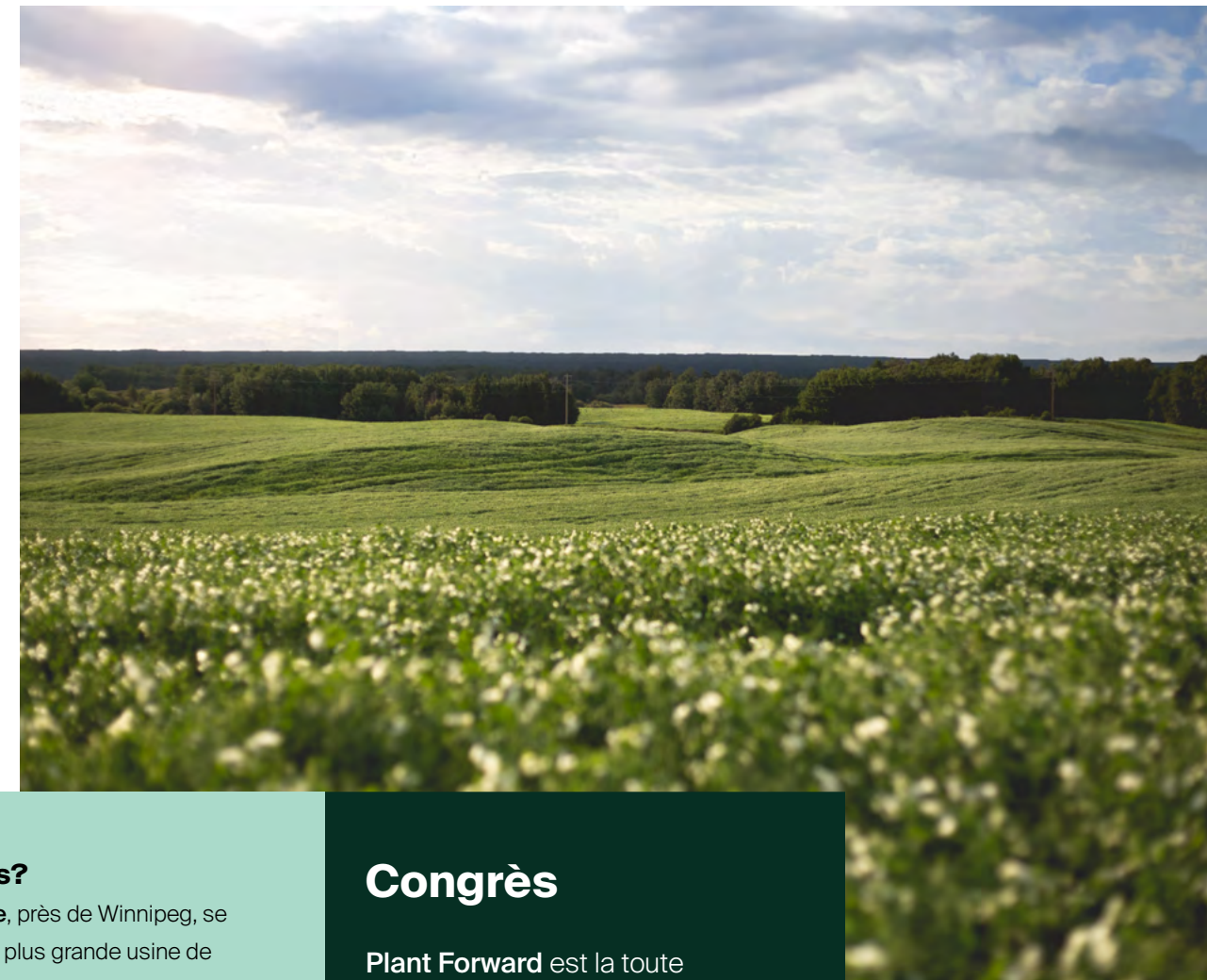
Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Le saviez-vous?

À **Portage la Prairie**, près de Winnipeg, se trouve **Roquette**, la plus grande usine de transformation de protéines de pois au monde.

Congrès

Plant Forward est la toute première série d'événements internationaux à présenter à des délégués du monde entier l'offre et l'innovation canadiennes en matière d'aliments et d'ingrédients d'origine végétale.
2022, 2024 – Toronto (Ontario)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Agriculture de précision

Pôles

- › Calgary
- › Charlottetown
- › Edmonton
- › Kelowna
- › Saskatoon
- › Winnipeg

Partout sur la planète, l'agriculture de précision soutient les agriculteurs dans leurs efforts de préservation des ressources précieuses, et ce, tout en offrant une meilleure protection contre les maladies et les insectes. L'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle nous permettent de réinventer la façon dont nous alimentons la population mondiale. Au Canada, par l'intermédiaire du PCA durable et de DIGITAL, nous investissons dans des technologies de pointe et des innovations en matière d'agriculture de précision afin d'optimiser l'efficacité, les récoltes et la viabilité des exploitations.

Innovations notables

En 2022, les chercheurs de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), à **Québec**, ont mis au point – de concert avec des producteurs canadiens – le premier système mondial de technologies et de techniques d'agriculture de précision pour soutenir la durabilité des arbres fruitiers.

Environmental Material Science, à **Saskatoon**, met au point un nouveau capteur de sol qui permettra de mesurer en temps réel l'humidité et l'azote dans la zone racinaire.

Le saviez-vous?

Le projet Living Labs-Atlantic, à l'**Île-du-Prince-Édouard**, réunit des agriculteurs, des scientifiques, des représentants du gouvernement et des partenaires afin de mettre au point des solutions concrètes pour la santé des sols et la qualité de l'eau.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Congrès

Le **24^e Congrès international de gestion agricole** s'est concentré sur la « résilience par l'innovation » et sur les nouveaux modèles de gestion, de technologie, d'entreprise, de finances et de ressources.
2024 — Saskatoon (Saskatchewan)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Transformation des aliments et des boissons

Pôles

- › Calgary
- › Charlottetown
- › Edmonton
- › Kelowna
- › Niagara Falls
- › Québec
- › Saskatoon
- › Toronto
- › Winnipeg

Avec l'évolution des préférences des consommateurs et l'augmentation de la demande alimentaire, la transformation des aliments et des boissons est devenue le sous-secteur manufacturier le plus important au Canada, tant en termes de PIB que d'emploi, puisqu'elle représente près de 18 % des emplois dans le secteur manufacturier. Les agroentreprises d'ici réalisent le plein potentiel des secteurs canadiens de la viande, des céréales, des oléagineux et des produits laitiers, transformant ces matières premières en délicieux produits destinés à l'exportation dans le monde entier.



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

167,5 G\$
DE VENTES DANS LE SECTEUR DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS ET DES BOISSONS EN 2023

300 000
EMPLOIS

8 500
USINES DE TRANSFORMATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS QUI EMPLOIENT DU PERSONNEL

70 %
DE TOUS LES PRODUITS ALIMENTAIRES ET BOISSONS TRANSFORMÉS SONT DISPONIBLES AU CANADA



Le saviez-vous?

GastronomiQc Lab, une unité de recherche et développement conjointe de l'Université Laval et de l'Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec, favorise l'innovation dans le domaine des sciences gastronomiques.

Innovations notables

Selon la Fédération internationale de la robotique, le secteur de la transformation des aliments et des boissons est le deuxième marché manufacturier pour la robotique au Canada.

Le Centre d'excellence du bacon des Aliments Maple Leaf, à **Winnipeg**, couvre 46 450 m². Il s'agit du principal centre d'innovation et de production de l'entreprise en ce qui a trait au bacon, et il a été créé pour répondre à la demande croissante.

Congrès

Le congrès annuel de l'International Association for Food Protection explore les dernières découvertes scientifiques en matière de sécurité alimentaire, les questions émergentes dans ce domaine et les solutions novatrices en matière de protection des aliments.

2023 – Toronto (Ontario)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Intrants agricoles

Pôles

- › Calgary
- › Edmonton
- › Québec
- › Saskatoon
- › Winnipeg

Le sous-secteur des intrants agricoles est naturellement transversal, englobant tout ce qui est nécessaire pour soutenir et améliorer l'agriculture et l'élevage : semences, bétail, aliments pour animaux, pesticides, engrais, machinerie, carburant, outils, bâtiments... Partout dans le monde, ces industries sont confrontées au défi permanent de renforcer la durabilité et la sécurité alimentaires. Au Canada, ces industries ouvrent la voie en trouvant des solutions innovantes pour relever ces défis et rendre l'agriculture mieux implantée localement, plus sûre et durable.

60 000

EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE DES SEMENCES

76 000

EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE DES FERTILISANTS

23 G\$

CONTRIBUTION ANNUELLE DE L'INDUSTRIE DES FERTILISANTS À L'ÉCONOMIE CANADIENNE

Sources : Gouvernement du Canada; Fertilisants Canada

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Innovations notables

Titan Clean Energy Projects, en **Saskatchewan**, travaille à développer une technologie de craquage catalytique fluide pour convertir le canola et d'autres résidus agricoles en diesel renouvelable, en biocarbone et en fertilisants.

À **Winnipeg**, l'entreprise primée MacDon exporte dans 60 pays de l'équipement agricole innovant, dont la machine de récolte FlexDraper, spécialement conçue pour les terrains accidentés.

Le saviez-vous?

Future Energy Park, à **Calgary**, sera la plus grande usine de bioéthanol d'Amérique du Nord à utiliser des résidus de blé non alimentaires pour produire du gaz naturel renouvelable, de l'éthanol et des aliments pour le bétail.



Congrès

Tous les deux ans, la **Conférence sur l'agriculture entre l'Amérique du Nord et l'Union européenne** réunit des dirigeants et des décideurs pour discuter de sujets tels que l'innovation en matière de sélection végétale, la préparation aux situations d'urgence pour les animaux, les tendances du marché et les solutions aux problèmes urgents.

2023 – Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

Le **congrès 2023 de la Fédération internationale des journalistes agricoles (IFAJ)**

a rassemblé des spécialistes de la communication et de la photographie agricoles pour qu'ils partagent leurs connaissances et renforcent leurs relations avec les associations nationales, les organismes professionnels et les commanditaires.

2023 – Calgary et Olds (Alberta)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Production animale

Pôles

- › Saskatoon
- › Winnipeg
- › Niagara Falls
- › Québec
- › Charlottetown

Le Canada est plus qu'un pays d'élevage bovin. D'un océan à l'autre, la production animale de tout genre est en plein essor : bœufs, porcs, moutons, agneaux, bisons, chèvres, poulets, dindes, œufs, produits laitiers... Le Canada est connu dans le monde entier pour son bétail unique et ses produits animaux de haute qualité, sûrs et durables, dont les exportations annuelles se chiffrent à 3,8 milliards de dollars. À l'heure où la demande de protéines animales augmente sur la planète et où l'on s'inquiète de l'impact environnemental de l'agriculture animale, le Canada stimule l'innovation nécessaire pour relever ces défis.

106 700
EMPLOIS

76 796
FERMES

37,3 G\$
DE RECETTES

Source : Gouvernement du Canada

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Innovations notables

TrustBix, à **Edmonton**, est une société de gestion de données qui fait le suivi du bétail tout au long de la chaîne d'approvisionnement, de la ferme à la table, et qui a pour philosophie de « faire plus confiance et gaspiller moins ».

Infinite Harvest Technologies, à **Niagara Falls**, utilise des larves pour transformer les déchets organiques en compensations carbone et en engrais biologiques, puis récolte les insectes comme ingrédients pour l'alimentation animale.

Centres de recherche indépendants

Le Centre d'excellence du bœuf canadien, à **Calgary**, est un chef de file mondialement reconnu en matière d'innovation, de formation, d'éducation et d'expertise culinaire pour ce qui est des produits du bœuf et du veau.

Le saviez-vous?

Chaque année en juillet, le **Stampede de Calgary** – un événement de renommée mondiale – assure aux éleveurs de bétail une vitrine agricole unique leur permettant de montrer leurs animaux et de promouvoir leur secteur.



Congrès

La 4^e **Conférence internationale Insects to Feed the World** a présenté le Marché des insectes comestibles, où 12 000 personnes ont pu découvrir des insectes comestibles.

2022 – Québec (Québec)

Tous les 10 ans, la **Convention internationale du bison** réunit des producteurs, des chefs cuisiniers, des consommateurs, des chercheurs, des défenseurs de la nature, des spécialistes du marketing et des décideurs politiques pour célébrer la riche histoire de l'industrie du bison ainsi que son avenir.

2022 – Saskatoon (Saskatchewan)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

PLEINS FEUX SUR LES SOUS-SECTEURS



Cultures agricoles

Pôles

- › Kelowna
- › Saskatoon
- › Winnipeg
- › Niagara Falls
- › Québec
- › Charlottetown

Les cultures agricoles que produit le Canada constituent une pierre angulaire du secteur agricole canadien et un élément crucial de la chaîne d'approvisionnement alimentaire mondiale. Avec ses vastes terres arables s'étendant des Prairies aux Maritimes, le pays dispose de 37,5 millions d'hectares de terres agricoles consacrées à des cultures telles que le blé, le canola, l'orge, les légumineuses et les pommes de terre. Le Canada est l'un des principaux exportateurs de céréales au monde, approvisionnant plus de 87 pays grâce à des techniques agricoles innovantes et à des pratiques durables.

114 800
EMPLOIS

17 433
EXPLOITATIONS
HORTICOLES

2^e
PRODUCTEUR D'ORGE
BRASSICOLE EN
IMPORTANCE AU MONDE

65 135
FERMES AXÉES SUR LES
PRINCIPALES GRANDES
CULTURES

90 %
DE LA MOUTARDE
CONSOMMÉE DANS LE
MONDE EST CULTIVÉE
AU CANADA

1^{er}
EXPORTATEUR DE BLÉ
DUR AU MONDE

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada (gouvernement du Canada)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

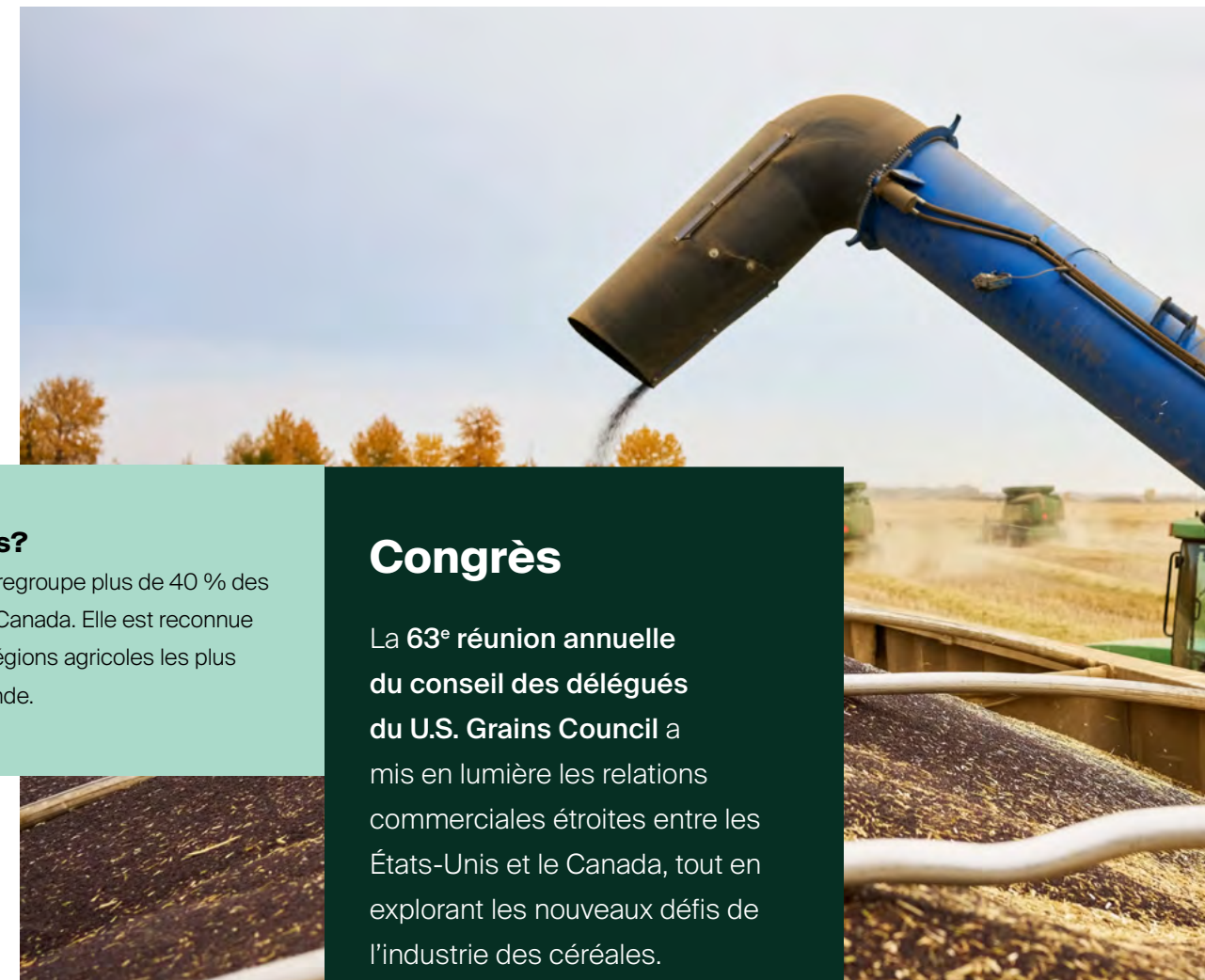
Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Le saviez-vous?

La Saskatchewan regroupe plus de 40 % des terres cultivées au Canada. Elle est reconnue comme l'une des régions agricoles les plus productives au monde.



Congrès

La 63^e réunion annuelle du conseil des délégués du U.S. Grains Council a mis en lumière les relations commerciales étroites entre les États-Unis et le Canada, tout en explorant les nouveaux défis de l'industrie des céréales.

2023 – Calgary (Alberta)

En 2024, l'International Potato Technology Expo a attiré un nombre record de 3 114 délégués, dont des producteurs, des transformateurs et des agronomes, venus découvrir les dernières innovations en matière d'agriculture et de transformation dans le domaine de la pomme de terre.

2024 – Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

Innovations notables

Les chercheurs de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), à Québec, exploitent des parcelles pilotes régionales pour partager avec les pomiculteurs de nouvelles techniques de lutte contre les ravageurs permettant d'en réduire les effets sur l'environnement.

D'une superficie de 464 m², Living Earth Farms, à Toronto, est l'une des plus grandes exploitations de micropousses au Canada; elle combine des méthodes d'agriculture biologique et des technologies de pointe.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

KELOWNA



4 942

EMPLOIS AGRICOLES DANS LE CENTRE DE L'OKANAGAN

807

FERMES DANS LE CENTRE DE L'OKANAGAN

Source : Invest Kelowna

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

En bordure du scintillant lac Okanagan se trouve une ville profondément enracinée dans l'industrie agricole. Kelowna fourmille de possibilités. L'une des destinations vinicoles les plus ensoleillées du Canada, la ville se distingue par ses innovations et son excellence en agriculture, en recherche agroalimentaire et en

production manufacturière. Kelowna est un centre urbain animé, niché au cœur des montagnes et entouré de lacs, de vergers et de vignobles. Tout cela en fait un lieu de choix pour les congrès et les voyages de motivation, de même que pour quiconque cherche des expériences culinaires et vinicoles savoureuses dans le centre de l'Okanagan.



Innovations notables

En 2023, BC Food & Beverage a décerné le Circularity Award à l'entreprise Farming Karma de **Kelowna**, récompensant ainsi son engagement à réduire les déchets et à promouvoir la réutilisation, la réparation et le recyclage.

Lomi, basée à **Kelowna**, a conçu le premier composteur domestique intelligent au monde, un appareil qui transforme les déchets alimentaires en engrais naturel sans rien salir, tout ça en appuyant sur un simple bouton.



Entreprises

- > [CedarCreek Estate Winery](#)
- > [50th Parallel Estate](#)
- > [Quail's Gate](#)
- > [Mission Hill](#)
- > [Off the Grid Organic Winery](#)
- > [Summerhill Pyramid Winery](#)
- > [Jealous Fruits](#)
- > [Farming Karma](#)
- > [Suntype](#)



Centres de recherche indépendants

Le Centre de recherche et de développement de Summerland est l'un des 20 centres de recherche et de développement d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.



Sous-secteurs

- > Agriculture de précision
- > Transformation des aliments et des boissons
- > Cultures agricoles



Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de la Colombie-Britannique Okanagan



« Soyons honnêtes, aucune ville de bord de lac ne se compare à Kelowna. Nous ne sommes pas en train de nous tailler une place en tant que destination de calibre international : c'est déjà le cas! »

CURTIS KROUZEL ET SHERI-LEE TURNER-KROUZEL
Propriétaires du 50th Parallel Estate

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

495

au centre-ville

4 500

dans toute la ville

Delta Hotels Grand Okanagan Resort

325 m²

3 500 pi²

Le saviez-vous?

La **vallée de l'Okanagan**, en Colombie-Britannique, compte 226 vignobles autorisés.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

CALGARY

69 000

EMPLOIS DANS LE SECTEUR AGROALIMENTAIRE EN ALBERTA

5 864

ENTREPRISES AGROALIMENTAIRES EN ALBERTA

Sources : Statistique Canada; gouvernement de l'Alberta

La culture « cowboy » qui a contribué à la construction de Calgary est bien vivante. On l'entend dans la musique, on la voit dans les rues, on en fait l'expérience chaque année en juillet lors du célèbre Stampede de Calgary, et on la ressent dans l'esprit entrepreneurial, comme en témoigne l'expansion architecturale spectaculaire du Centre BMO, le plus grand centre des congrès de l'Ouest canadien. Voilà pourquoi Calgary a la plus forte concentration de sièges

sociaux et de petites entreprises par personne au Canada.

Le saviez-vous?

Le nouveau programme de recherche sur la littérature agricole du Simpson Centre for Food and Agricultural Policy de l'Université de Calgary souhaite transformer la manière dont la société interagit avec le système alimentaire.

Innovations notables

Située à Calgary, la nouvelle installation de GoodLeaf Farms mesure 8 900 m², ce qui en fait l'une des plus grandes fermes commerciales verticales au pays. Elle produit 900 000 kilos de légumes-feuilles par an.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Entreprises

- › AdFarm
- › BASF Agricultural Solutions
- › Bayer Crop Science
- › Brasserie Big Rock
- › Canada Malting
- › Corteva Agriscience
- › Decisive Farming by TELUS Agriculture
- › Harmony Beef
- › JBS Canada
- › NuLeaf Farms

Centres de recherche indépendants

Bénéficiant d'une subvention de 370 millions de dollars du gouvernement de l'Alberta, RDAR (Results Driven Agriculture Research) finance plus de 400 projets menés par des producteurs.

Congrès

En 2024, le congrès annuel conjoint de l'American Society of Animal Science et de la Société canadienne de science animale a été l'occasion de présenter les avancées les plus récentes dans le secteur de l'agriculture animale. On y a aussi célébré 99 ans de science animale canadienne.
2024 – Calgary (Alberta)

Sous-secteurs

- › Protéines d'origine végétale
- › Agriculture de précision
- › Transformation des aliments et des boissons
- › Intrants agricoles

Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Université de Calgary
- › Olds College of Agriculture and Technology



« L'agriculture est depuis longtemps l'un des plus importants moteurs économiques de l'Alberta. Riche bassin de talents et de savoirs, la région de Calgary se démarque dans le secteur agricole par son engagement envers la recherche de calibre mondial, l'élevage durable à grande échelle et le développement d'un écosystème dynamique d'affaires et de technologies agricoles. Cet écosystème crée un lien direct avec les fermiers, les entreprises et les experts de l'industrie, qui peuvent tous offrir des réflexions précieuses sur les défis, les tendances et les possibilités émergentes du secteur. »

MARLISE HUNTER

Directrice de programme de Tall Grass Ventures, une société de capital-risque basée à Calgary (Alberta) qui investit dans l'avenir de l'alimentation et de l'agriculture

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

4 700

au centre-ville

15 000

dans toute la ville

Centre des congrès TELUS de Calgary

11 334 m²

122 000 pi²

Centre BMO

46 452 m²

500 000 pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

EDMONTON

69 000

EMPLOIS DANS LE SECTEUR AGROALIMENTAIRE DE L'ALBERTA

5 864

ENTREPRISES AGROALIMENTAIRES EN ALBERTA

Sources : Statistique Canada; gouvernement de l'Alberta

Edmonton est la métropole canadienne la plus au nord des Prairies albertaines. Les bisons y arpentent le parc national Elk Island, et la verdure s'étend depuis la rivière Saskatchewan Nord. Dans le monde du sport et des affaires, Edmonton joue dans la cour des grands et n'a rien à envier aux autres villes canadiennes grâce à ses atouts dans les domaines de l'intelligence artificielle, de l'énergie durable, des sciences de la vie, de l'agroentreprise et de la fabrication de pointe.

Le saviez-vous?

En 1999, la boulangerie sans gluten Kinnikinnick, à **Edmonton**, a lancé le premier site Web d'aliments sans gluten au monde, site qui comportait aussi l'une des premières

plateformes de commerce en ligne permettant la livraison à domicile.

L'Agri-Food Discovery Place (AFDP) de l'Université de l'Alberta soutient la recherche en fermentation, en nutriments animaux, en aliments fonctionnels et en science et innocuité des viandes.

Spécialisé en aliments d'origine végétale, l'Applied Research Centre for Culinary Innovation du Northern Alberta Institute of Technology (NAIT) mêle l'art à la science alimentaire pour créer des recettes, des produits et des ingrédients durables et novateurs.

Innovations notables

À **Edmonton**, Future Fields a élaboré une nouvelle technologie de bioréacteur qui produit une protéine recombinante pouvant autant être utilisée pour cultiver de la viande que pour créer des vaccins et des médicaments.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Entreprises

- > [BioNeutra](#)
- > [COSCIENS Biopharma](#)
- > [Kinnikinnick Foods](#)
- > [The Little Potato Company](#)
- > [TrustBix](#)
- > [Aliya's Foods](#)
- > [Siwin](#)

Centres de recherche indépendants

Le Bio-Processing Innovation Centre d'Edmonton travaille de concert avec des chercheurs et des entreprises pour transformer la biomasse des secteurs agricoles et forestiers en produits à valeur ajoutée.

Congrès

Depuis 50 ans, le salon annuel **Farmfair International** offre aux exposants l'occasion de présenter leur bétail le plus fin aux producteurs, aux acheteurs et aux grands éleveurs. Il s'agit de l'une des plus grandes foires agricoles au Canada, et c'est l'exposition de bovins de boucherie la plus importante en Alberta.

Depuis 1974 – Edmonton (Alberta)

Sous-secteurs

- > Aliments fonctionnels (nutraceutiques)
- > Protéines d'origine végétale
- > Agriculture de précision
- > Transformation des aliments et des boissons
- > Intrants agricoles

Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de l'Alberta
- > Northern Alberta Institute of Technology (NAIT)
- > Olds College of Agriculture and Technology

« L'innovation agroalimentaire est merveilleusement mise en valeur dans la région d'Edmonton, où les avancées en agriculture et en technologie alimentaire redéfinissent la notion de durabilité. Nos centres d'innovation sont des foyers de créativité et de collaboration où voient le jour des produits qui répondent aux problèmes mondiaux actuels. Située au cœur des Prairies canadiennes, Edmonton offre le parfait contexte pour discuter de la chaîne de production alimentaire dans son ensemble, de la ferme à l'assiette. »

MATTHEW LABINE

Directeur du développement des affaires en agroalimentaire, Northern Alberta Institute of Technology

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

3 197

au centre-ville

13 000

dans toute la ville

Edmonton Expo Centre

48 495 m²

522 000 pi²

Centre des congrès d'Edmonton

13 416 m²

144 406 pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

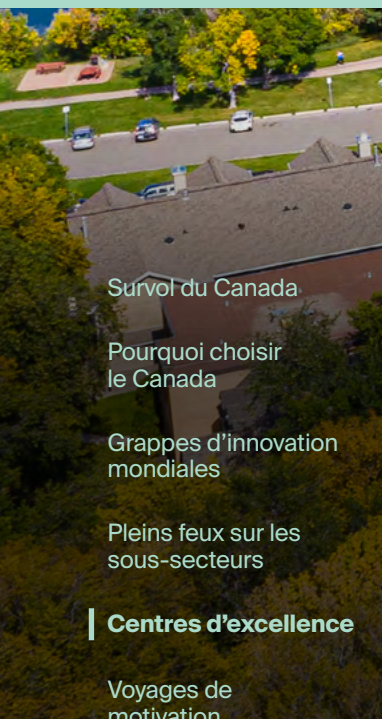
SASKATOON



2 300
EMPLOIS

494
ENTREPRISES AGRICOLES

Source : Statistique Canada



Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

On ne peut plus accueillante, pleine de vie, jeune, en constante évolution et animée par une fibre créatrice : voilà ce qui caractérise Saskatoon. Cette ville du Nord des Prairies vit actuellement une renaissance urbaine, qui se prépare depuis 6 000 ans. Foyer de la culture et de l'innovation scientifique de la Saskatchewan, Saskatoon vous accueillera chaleureusement en déroulant le tapis rouge. Ici, les organisateurs de congrès créatifs misent sur les centres de recherche, les arts audacieux, les cultures anciennes et les activités culinaires originales pour proposer aux participants des expériences mémorables et immersives.

Le saviez-vous?

De multiples activités se déroulent à la Kernen Crop Research Farm de l'Université de la Saskatchewan : études écologiques, études sur les pâturages, amélioration génétique des cultures, production agricole, et recherche en gestion des cultures et des mauvaises herbes.

Le Global Institute for Water Security de l'Université de la Saskatchewan, en partenariat avec des établissements de partout au Canada, a créé les Global Water Futures Observatories (GWFO), un réseau national d'observation scientifique des systèmes d'eau douce essentiels du pays.



Innovations notables

Le Global Institute for Food Security de l'Université de la Saskatchewan travaille de pair avec l'industrie pour concevoir un système de détection des mauvaises herbes résistantes aux herbicides. Ce système à la fine pointe de la technologie utilise l'IA, des drones et l'imagerie satellite pour aider les fermiers à protéger la qualité de leurs cultures.



Entreprises

- > [Federated Co-Operatives Limited](#)
- > [Nutrien](#)
- > [Sunrise Foods International](#)
- > [HPS Food & Ingredients](#)
- > [Smart Earth Camelina](#)
- > [Bioriginal](#)
- > [Agtron Enterprises](#)



Centres de recherche indépendants

Le Centre de recherche et de développement de Saskatoon (CDR de Saskatoon) compte parmi les 20 centres de recherche et de développement d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

L'Agtech Growth Fund d'Innovation Saskatchewan finance la commercialisation de solutions numériques en lien avec la traçabilité, la santé des animaux, l'agriculture de précision et les outils agricoles intelligents.



Congrès

Ag in Motion est la plus grande exposition fermière extérieure de l'Ouest du Canada. L'édition 2024 a accueilli un nombre record de 607 exposants, de même que 30 805 visiteurs étrangers en provenance notamment du Kazakhstan, de l'Ukraine, de l'Éthiopie, de l'Afrique du Sud, de l'Allemagne, de la France, du Pakistan et des États-Unis. *Annuellement depuis 2015 – Saskatoon (Saskatchewan)*

« Ayant déjà organisé un congrès agricole à Saskatoon, je peux vous assurer qu'il s'agit d'un endroit de choix pour ce genre d'événements. Entourée d'agriculture et habitée par des gens qui comprennent les besoins de la communauté agricole, Saskatoon est vraiment un lieu de rassemblement idéal. »

STEVE JONES

Anciennement chef d'unité, Agence canadienne d'inspection des aliments

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

1 956

au centre-ville

5 400

dans toute la ville

World Trade Center Saskatoon – Prairieland Park

22 296 m²

240 000 pi²



Sous-secteurs

- > Protéines d'origine végétale
- > Agriculture de précision
- > Transformation des aliments et des boissons
- > Intrants agricoles
- > Production animale
- > Cultures agricoles



Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de la Saskatchewan

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

WINNIPEG

25 421
EMPLOIS AU MANITOBA

Source : Statistique Canada

412
ENTREPRISES À WINNIPEG

Depuis plus de 140 ans, Winnipeg est la porte d'entrée de l'Ouest canadien et un pôle d'activités agricoles, y compris en ce qui concerne la recherche et l'innovation touchant la santé et les aliments fonctionnels, la transformation des aliments à valeur ajoutée, la recherche de pointe sur les cultures et l'agriculture de précision. La ville est le siège de la Commission canadienne des grains, qui est responsable d'établir et de tenir à jour les normes de qualité pour le grain au Canada. Elle accueille aussi Céréales Canada, un organisme qui soutient tous les maillons de la chaîne de valeur

des céréales au pays, en portant une attention particulière à la science, au commerce et à la durabilité.

Le saviez-vous?

C'est à **Winnipeg** que se trouve le Centre scientifique canadien de santé humaine et animale, le seul laboratoire de bioconfinement de niveau 4 au pays.

Le Centre canadien de recherches agroalimentaires en santé et médecine, situé à **Winnipeg**, étudie les bienfaits des nutraceutiques, des aliments fonctionnels et des produits de santé naturels.

Les chercheurs de TerraByte, à l'Université de **Winnipeg**, se penchent sur les applications de l'apprentissage automatique dans l'agriculture, entraînant des réseaux neuronaux profonds avec des images de plantes de haute qualité.

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



Innovations notables

La brasserie Little Brown Jug, à **Winnipeg**, est l'une des premières au Canada à mettre en place une technologie de capture du carbone qui permet de réutiliser le CO₂ issu de la fermentation.



Entreprises

- › [Sapphire Springs](#)
- › [O Foods](#)
- › [Paterson GlobalFoods](#)
- › [HyLife](#)
- › [Richardson International](#)
- › [Parrish & Heimbecker](#)
- › [Miel BeeMaid](#)
- › [BrettYoung](#)



Centres de recherche indépendants

Les travaux du Cereal Quality Laboratory, l'un des quatre établissements du Morden Research and Development Centre au Manitoba, se concentrent sur la stabilité du secteur des céréales et sa compétitivité à long terme.

Le Manitoba Food Development Centre mène des projets de recherche en laboratoire et à échelle semi-industrielle pour les entreprises agroalimentaires qui souhaitent innover et commercialiser des protéines durables, animales comme végétales.

Dans sa malterie et sa brasserie expérimentale à la fine pointe de la technologie, le Canadian Malting Barley Technical Centre fait de la recherche appliquée, offrant son expertise à l'ensemble de la chaîne de valeur de l'orge de brasserie.



Congrès

Lors de leur assemblée générale annuelle de 2023, les **Producteurs laitiers du Canada** ont uni leurs forces dans l'intention de combattre les changements climatiques et de renforcer la sécurité alimentaire et la croissance économique.

2023 – *Winnipeg (Manitoba)*



Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

1 900

au centre-ville

7 600

dans toute la ville

Centre des congrès RBC

24 526 m²

264 000 pi²

Les Producteurs d'œufs du Canada, qui représentent plus de 1 200 producteurs ovocoles réglementés, gèrent les approvisionnements d'œufs, en font la promotion et élaborent les normes de l'ovoculture au Canada.

2022 – *Winnipeg (Manitoba)*



Sous-secteurs

- › Aliments fonctionnels (nutraceutiques)
- › Protéines d'origine végétale
- › Agriculture de précision
- › Transformation des aliments et des boissons
- › Intrants agricoles
- › Production animale
- › Cultures agricoles



Établissements d'enseignement postsecondaire

- › Université du Manitoba
- › Université de Winnipeg

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

TORONTO

Plus de 64 000

EMPLOIS EN TRANSFORMATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS

Plus de 1 400

ENTREPRISES DE FABRICATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS

Sources : Ville de Toronto; Toronto Global

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Célébrée pour son esprit entrepreneurial et la diversité de son offre culinaire, Toronto est un foyer d'innovation dans le secteur de la transformation et de la fabrication d'aliments et de boissons. Les vagues d'immigration des 50 dernières années ont fait de Toronto la plus grande ville du Canada et la quatrième ville en importance du continent.

On y parle plus de 200 langues, et près de 45 % de la population de Toronto parle une autre langue que l'anglais ou le français à la maison. L'un des marchés technologiques à la croissance la plus rapide et deuxième centre financier en importance d'Amérique du Nord, Toronto attire des personnes du monde entier.



Innovations notables

La jeune entreprise Flashfood de Toronto aide les épiceries à produire moins de déchets et à réduire leur empreinte carbone grâce à une application qui leur permet de vendre leurs surplus périssables.



Entreprises

- > [Coca-Cola Canada](#)
- > [Diageo Canada](#)
- > [Fiera Foods](#)
- > [Brasseries Labatt](#)
- > [Lactalis Canada](#)
- > [Nestlé Canada](#)
- > [Sofina Foods](#)
- > [Unilever Canada](#)



Sous-secteurs

- > Transformation des aliments et des boissons



Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université de Toronto
- > Université métropolitaine de Toronto
- > Université York

Le saviez-vous?

La région de Toronto est l'une des plus grandes grappes du domaine des aliments et des boissons en Amérique du Nord.



« Je voyage dans le monde entier, et quand je dis aux gens que je rencontre que je viens de Toronto, ils louangent notre cuisine. La diversité inhérente à notre ville crée un univers d'innovation alimentaire que nous tenons parfois pour acquis. Je vois tant de créativité dans le mélange des ingrédients locaux et des cuisines de diverses cultures. »

DONNA DOOHER

Propriétaire, Mildred's Temple Kitchen, Toronto

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

Plus de 36 000

dans toute la ville

Palais des congrès du Toronto métropolitain

65 032 m²

Plus de 700 000 pi²

Exhibition Place

114 456 m²

Plus de 1,2 million pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

NIAGARA FALLS

24 073

EMPLOIS EN AGRICULTURE

1 651

FERMES ET EXPLOITATIONS AGRICOLES

Source : Niagara Economic Development

Les chutes Niagara déversent 168 000 m³ d'eau par minute, générant suffisamment d'énergie pour chauffer et éclairer 3,8 millions de foyers. Cette énergie dynamique se ressent sur la région de Niagara, où des usines intelligentes – situées à la frontière des États-Unis – redéfinissent la manière dont nous nourrissons le monde. Avec plus de 5 000 hectares de vignobles et plus de 100 exploitations viticoles, la région constitue l'une des zones viticoles les plus vastes et les plus diversifiées du Canada.

Le saviez-vous?

La région de **Niagara** compte pour 90 % de la production totale de raisins en Ontario.

Et puisqu'elle fournit 80 % de la production totale de raisins et de vins au Canada, elle est aussi la plus grande région vinicole au pays.

À **Niagara-on-the-Lake**, le Food and Beverage Innovation Centre (FBIC) du Collège Niagara offre une gamme complète de services, allant de l'élaboration de nouvelles recettes aux tests sur la durée de conservation, en passant par l'étiquetage nutritionnel. Pour ce faire, il jumelle des partenaires de l'industrie à des membres du corps professoral, à des diplômés et à des étudiants.

Innovations notables

Infinite Harvest Technologies, à **Niagara Falls**, utilise des larves pour transformer les déchets organiques en compensations carbone et en engrais biologiques, puis récolte les insectes comme ingrédients pour l'alimentation animale.



Entreprises

- › [Hendriks Greenhouses](#)
- › [Westbrook Greenhouse Systems](#)
- › [Freeman Herbs](#)
- › [United Floral Distributors](#)
- › [Linwell Gardens](#)
- › [Bayview Flowers](#)
- › [Spring Valley Gardens](#)
- › [St. David's Hydroponics](#)
- › [Andrew Peller Limited](#)
- › [Henry of Pelham Family Estate Winery](#)

Centres de recherche indépendants

Au **Centre de recherche et d'innovation de Vineland**, dans la région de Niagara, l'innovation porte sur la protection des cultures biologiques, la compréhension sensorielle, la recherche sur les consommateurs et les marchés, l'enrichissement et l'adaptation des cultures, les solutions technologiques en horticulture ainsi que les réponses des végétaux et l'environnement.

Congrès

L'édition 2023 de l'événement **Developmental Experience (DevX)** organisé par la **Wholesale Florist and Florist Supplier Association** a été l'occasion de présenter la chaîne de distribution florale et d'enseigner des compétences pratiques.
2023 – Niagara Falls (Ontario)

Le **10^e congrès annuel de l'Est de l'Advancing Women in Agriculture Conference** a permis de réunir 400 entrepreneures, représentantes, étudiantes, productrices d'aliments et professionnelles canadiennes venant de 170 organisations du secteur agroalimentaire afin qu'elles développent leurs réseaux et apprennent les unes des autres.
2023 – Niagara Falls (Ontario)

Sous-secteurs

- › Transformation des aliments et des boissons
- › Production animale
- › Cultures agricoles

« Niagara Falls est l'endroit tout indiqué pour réunir les communautés agricoles autour des intérêts communs que sont l'innovation et l'éducation. L'industrie agricole est essentielle à la force économique et au bien-être de la région. Niagara Falls est un chef de file dans les secteurs industriels de la viticulture et des fruits fragiles. En combinant cette force à l'expertise et aux programmes du Collège Niagara, de l'Université Brock et du Centre de recherche et d'innovation de Vineland, on peut facilement comprendre pourquoi Niagara Falls est le lieu parfait pour votre prochain événement. Au-delà des séances en petits groupes et des allocutions organisées dans des cadres naturels enchanteurs uniques, les participants pourront compter sur des attractions de première qualité et se reposer dans nos magnifiques hôtels. »

JANICE THOMSON

Présidente-directrice générale, Niagara Falls Tourism

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

5 000

au centre-ville

Plus de 14 000

dans toute la ville

Centre des congrès de Niagara Falls

27 685 m²

300 000 pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Centres d'excellence

Voyages de motivation

QUÉBEC

42 200

EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE
BIOALIMENTAIRE

1 025

FERMES

228

ENTREPRISES DE
TRANSFORMATION
ALIMENTAIRE

Source : Gouvernement du Québec

La ville de Québec charme les visiteurs avec sa joie de vivre unique depuis sa fondation en 1608 en tant que capitale du Canada francophone. Aujourd'hui, les 5 universités et 16 collèges de la grande région de Québec lui confèrent le plus haut taux de chercheurs par habitant au pays, faisant de la Vieille Capitale un pôle émergent dans des secteurs de pointe. Quarante pour cent des emplois créés dans la ville

au cours de la dernière décennie sont fondés sur le savoir, ce qui a renforcé la position de Québec dans les secteurs des sciences de la vie, de la finance et de l'assurance, et des technologies vertes.

Le saviez-vous?

Situé à Québec, le **Créneau d'excellence en intelligence alimentaire** s'allie à l'industrie bioalimentaire locale pour développer et commercialiser des aliments sains et novateurs qui rehaussent la valeur des plats cuisinés.

Survol du Canada

Pourquoi choisir
le Canada

Grappes d'innovation
mondiales

Pleins feux sur les
sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de
motivation



Innovations notables

L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) de Québec travaille à développer une méthode rentable pour la production biologique hors sol (sous tunnel) de longues cannes de framboises Tulameen.

À l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF) de Québec, près de 775 scientifiques se consacrent à la recherche et à l'innovation dans le domaine de l'alimentation et de la santé.



Entreprises

- > [Chocolats Favoris](#)
- > [Nutriart](#)
- > [Laura Secord](#)
- > [Alex Coulombe](#)
- > [Breton Tradition 1944](#)
- > [Fruit D'Or](#)
- > [Groupe Leclerc](#)
- > [Olymel](#)
- > [R-Biopharm](#)
- > [Saputo](#)



Centres de recherche indépendants

Le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ), situé à Québec, se concentre sur le partage de connaissances par le biais de son réseau comptant plus de 450 acteurs du secteur de l'agroentreprise.

L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) soutient le développement de l'agriculture durable au Québec en favorisant le recours à l'innovation et aux partenariats.



Congrès

Le 5^e Congrès mondial d'agroforesterie a rassemblé des chercheurs, des fermiers et des représentants des Premières Nations afin de bâtir des ponts entre la recherche, l'élaboration de politiques et les applications pratiques.
2022 – Québec (Québec)



« Tenir la Conférence Québec RE3 dans la ville de Québec comportait des avantages. Son emplacement central permettait un accès facile aux nombreux sites de restauration des environs et de démontrer ainsi le savoir-faire québécois. Avec 23 visites sur le terrain offertes à l'échelle de la province, les congressistes ont pu mieux comprendre le contexte des projets pour ensuite adapter les techniques à leur propre réalité. »

LINE ROCHEFORT

Membre du Cercle des ambassadeurs de Québec et présidente du comité organisateur de la Conférence Québec RE3

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

Plus de 5 000

au centre-ville

17 250

dans toute la ville

Centre des congrès de Québec

27 340 m²

294 290 pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir
le Canada

Grappes d'innovation
mondiales

Pleins feux sur les
sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de
motivation



Sous-secteurs

- > Aliments fonctionnels (nutraceutiques)
- > Transformation des aliments et des boissons
- > Intrants agricoles
- > Production animale
- > Cultures agricoles



Établissements d'enseignement postsecondaire

- > Université Laval

CHARLOTTETOWN

14 253

EMPLOIS DANS LES SECTEURS DES FRUITS DE MER, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FABRICATION D'ALIMENTS ET DE BOISSONS

891

ENTREPRISES QUI EMPLOIENT DU PERSONNEL DANS LES SECTEURS DE LA FORESTERIE, DE L'AGRICULTURE, DE LA CHASSE ET DE LA PÊCHE

90

ENTREPRISES DANS LE SECTEUR DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE

1 195

FERMES

Source : Innovation Î.-P.-É.

Nichée au large de la côte Est du Canada, l'Île-du-Prince-Édouard et sa capitale Charlottetown se trouvent au centre des provinces maritimes. Connue sous le nom d'Epekwitk par les Premières Nations Mi'kmaq qui l'habitent, l'île revêt depuis longtemps une grande importance. L'idée de faire du Canada un pays a été proposée pour la première fois lors de la Conférence de Charlottetown en 1864. Des conditions de croissance optimales pour à peu près toutes les cultures ont fait de l'Île-du-Prince-Édouard un important pôle de l'agroentreprise au Canada. La province est devenue un endroit où l'on peut vivre la vie insulaire et s'immerger dans les eaux les plus chaudes au nord de la Floride. C'est aussi l'endroit qui connaît la croissance économique provinciale la plus rapide au Canada.

Le saviez-vous?

L'Île-du-Prince-Édouard est réputée pour ses moules. Avec 22 730 tonnes pêchées chaque année, la province compte pour 80 % de la production de moules au Canada.

En 2023, l'Île-du-Prince-Édouard a produit plus de 1,3 million de tonnes de pommes de terre, soit le cinquième de toutes les pommes de terre récoltées au Canada cette année-là, tout ça sur une superficieensemencée de 34 000 hectares.

Innovations notables

En 2023, l'organisme **BioAlliance**, situé à l'Île-du-Prince-Édouard, est devenu la première grappe économique en Amérique du Nord à recevoir la certification or de l'European Secretariat for Cluster Analysis.

Entreprises

- > [Les Fermes Cavendish](#)
- > [Veseys Seeds](#)
- > [Amalgamated Dairies Limited](#)
- > [Atlantic Beef Products](#)
- > [Cows Creamery](#)
- > [Honibe](#)
- > [Jasper Wyman & Son](#)
- > [The Handpie Company](#)
- > [Allan Equipment Manufacturing](#)
- > [Vanco Farms](#)

Centres de recherche indépendants

Installée sur l'Île-du-Prince-Édouard, BioFoodTech offre aux entrepreneurs alimentaires du Canada atlantique l'espace, l'équipement, les connaissances et l'aide nécessaires pour démarrer et faire grandir leurs entreprises.

Le Centre de recherche et de développement de **Charlottetown**, fondé en 1909, est l'un des 20 centres de recherche et de développement d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC).

Le processus exclusif SMART de La cuisine la plus branchée du Canada, établie à **Charlottetown**, est axé sur le développement d'aliments et de boissons testés sur le marché; il est aussi bon pour les entreprises en démarrage que pour les multinationales.

Congrès

Le 107^e congrès annuel de la **Potato Association of America** a permis de présenter les plus récentes recherches sur la production, la biologie et l'utilisation de la pomme de terre pour les chercheurs et les producteurs du privé et du secteur public. *2023 – Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)*

Sous-secteurs

- > Aliments fonctionnels (nutraceutiques)
- > Agriculture de précision
- > Transformation des aliments et des boissons
- > Production animale
- > Cultures agricoles



« L'Île-du-Prince-Édouard – l'île des délices du Canada – abrite un sol riche en fer et des eaux propres, deux éléments qui aident à produire certains des meilleurs aliments au monde. Nos grappes alimentaire et bioscientifique constituent un vaste centre d'excellence en matière de technologies agricoles et de science de l'alimentation, ce qui nous permet d'être des chefs de file en matière d'innovation et de recherche dans le domaine des produits agricoles et alimentaires. L'esprit de coopération qui règne sur l'île en fait une destination idéale pour les réunions du secteur de l'agroentreprise. »

BRYAN INGLIS

PDG, Food Island Partnership

Infrastructures pour les congrès

Chambres d'hôtel

1 022

au centre-ville

1 500

dans toute la ville

Centre des congrès de l'Île-du-Prince-Édouard

4 645 m²

50 000 pi²

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

POURQUOI CHOISIR LE CANADA

POUR VOS VOYAGES DE MOTIVATION



Niagara Falls (Ontario)

Au Canada, nos expériences de motivation légendaires ont le potentiel d'être véritablement transformatrices. Elles savent captiver et motiver des équipes venues de loin, de même que valoriser et récompenser des employés de tout secteur d'activité.

Avec sa grande diversité de cultures au sein de villes cosmopolites, sans oublier ses nombreuses stations de montagne et ses stations balnéaires et thermales, notre pays est un endroit rêvé où s'épanouir. Ici, les espaces ouverts suscitent l'émerveillement, et les cœurs et les esprits ouverts favorisent le sentiment d'appartenance ainsi que l'émergence de nouvelles idées.

Voici quatre suggestions triées sur le volet parmi nos plus belles expériences pour le secteur de l'agroentreprise, question d'épater votre équipe (et la concurrence)!

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation

Fête d'avant-match des Riders

Regina (Saskatchewan)

La fierté est tout feu tout flamme en Saskatchewan, et les Roughriders – l'équipe qui représente la province dans la Ligue canadienne de football – en impose. Elle a beau être petite (en fait, une seule autre équipe professionnelle d'Amérique du Nord est plus petite), elle arrive première pour le cœur au ventre. Encouragez les joueurs en vert pendant le barbecue d'avant-match à la mode des Prairies. Côté de irréductibles supporters, des meneuses de claques ou même des joueurs retraités. Dégustez une bière artisanale bien froide et un repas préparé par Pitchfork Fondue, et ne ratez rien de la partie. Allez les Riders!

[En savoir plus →](#)

Prenez goût aux Territoires du Nord-Ouest

Trout Rock Lodge (Territoires du Nord-Ouest)

Le trajet en hydravion de Yellowknife au Trout Rock Lodge ne prend que quelques minutes, mais vous vous sentirez à mille lieues de la civilisation au seul camp de pêche du bras Nord du lac le plus profond de l'Amérique du Nord. Vous aurez la chance de pêcher le touladi, mais ce sont principalement les brochets pouvant atteindre un mètre qui attirent les amateurs. Profitez du délicieux repas au bord de l'eau pour vanter vos prouesses de pêcheur. Et le meilleur dans tout ça? Vous serez loin de tout, hors réseau.

[En savoir plus →](#)

À la recherche d'autres idées inspirantes pour vos voyages de motivation?

evenementsaffaires.destinationcanada.com/explorez →

Décrocher l'or

Whistler (Colombie-Britannique)

Quand les Jeux olympiques d'hiver de 2010 inspirent une activité de renforcement d'équipe... Faire une descente en bobsleigh à 130 km/h avec un pilote olympique : indescriptible! Descendre tête la première à bord d'un skeleton : inoubliable! Le programme de biathlon au Parc olympique comprend aussi du tir au skeet, un relais en raquettes et une démonstration au tremplin de ski. Après une journée de pure adrénaline, votre équipe sera revigorée, c'est garanti!

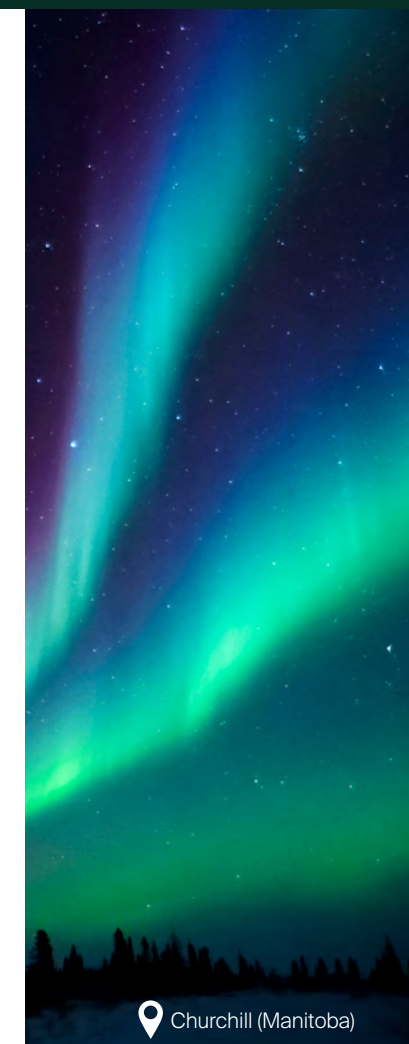
[En savoir plus →](#)

Dan's Diner

Sous les aurores boréales (Manitoba)

Traversez les glaces de la rivière Churchill à bord d'un Tundra Buggy pour prendre part à un repas mémorable sous les aurores boréales. Un restaurant éphémère vous attend dans un endroit des plus surprenants, avec un chef cuisinier inspiré par la traite des fourrures à la baie d'Hudson et les ingrédients de cette époque révolue. Savourez l'air vivifiant et le paysage subarctique, les histoires de pionniers légendaires et les ingrédients provenant de la terre et de la mer. Une expérience unique pour vos meilleurs éléments.

[En savoir plus →](#)



Churchill (Manitoba)

Survol du Canada

Pourquoi choisir le Canada

Grappes d'innovation mondiales

Pleins feux sur les sous-secteurs

Centres d'excellence

Voyages de motivation



L'AGRICULTURE À VALEUR AJOUTÉE AU CANADA

Vous envisagez d'investir dans le solide secteur agroalimentaire du Canada? Découvrez son innovation, ses vastes possibilités d'exportation et ses diverses industries, de la transformation des aliments à l'agriculture de précision.

FAITS SAILLANTS

Le **secteur agroalimentaire du Canada** s'étend au-delà de l'agriculture traditionnelle pour inclure les pêches, l'aquaculture et la transformation d'avant-garde des aliments. L'exploitation au Canada offre de faibles coûts d'affaires, de vastes possibilités d'exportation, des écosystèmes d'innovation robustes et des installations de recherche de calibre mondial.

Au Canada, un emploi sur neuf est dans l'agroalimentaire et l'intérêt pour l'agriculture à valeur ajoutée est croissant. Le Canada offre des possibilités durables d'innovation et d'investissement.

SOUS-SECTEURS FLORISSANTS

Transformation des aliments et des boissons : Le Canada accueille environ 8 500 entreprises de transformation des aliments et des boissons, dont 92 % emploient moins de 100 personnes. Les exportations de ces produits ont atteint un niveau record de 55,7 milliards \$ en 2023, ce qui représente une augmentation de 20,6 % depuis 2021. Le secteur prévoit une croissance continue de 15 % ou plus de la production manufacturière de 2020 à 2025, stimulée par la demande croissante des consommateurs pour des biens de première qualité, d'origine locale et produits de manière éthique.

143,8 G\$

Le système agroalimentaire du Canada a généré 143,8 milliards \$ en produit intérieur brut (PIB) en 2023.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2023

N° 1

Le Canada abrite la plus grande usine de protéines de pois au monde à Portage la Prairie, au Manitoba.

Source : Roquette, 2021

N° 1

Le Canada – plus précisément la Saskatchewan – est le premier exportateur au monde de pois secs, de lentilles, de blé dur, d'huile de canola, de tourteau de canola, de graines à canaris et d'avoine.

Source : Gouvernement de la Saskatchewan, 2023

N° 1

Procurant environ 300 000 emplois, l'industrie de la transformation des aliments et des boissons est le plus important employeur manufacturier au Canada.

Source : Statistique Canada, 2023

N° 5

Le Canada est le cinquième exportateur mondial de produits agroalimentaires et de la mer.

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2022

Protéines alternatives : Le Canada est en mesure de développer son secteur des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des ingrédients d'origine végétale, dont les ventes annuelles devraient atteindre 25 milliards \$ d'ici à 2035.

Aliments fonctionnels et nutraceutiques : Le marché canadien des nutraceutiques devrait croître à un taux de croissance annuel composé (TCAC) supérieur à 8,7 % de 2024 à 2030. Le secteur des produits laitiers, le segment le plus important, devrait atteindre un TCAC de plus de 5,1 % de 2024 à 2029.

Agriculture de précision : Le marché mondial de l'agriculture de précision, évalué à 13 milliards \$ en 2023, devrait croître à un TCAC de 11 % d'ici 2031. Cette croissance est tirée par l'adoption accrue de l'Internet des objets et de l'analyse avancée parmi les agriculteurs.

PROGRAMMES ET INCITATIFS

- **Protein Industries Canada** est un consortium de chaîne de valeur axé sur la collaboration – et l'une des cinq grappes d'innovation mondiales à l'échelle nationale – qui appuie le rôle de chef de file du Canada dans le domaine des ingrédients et des produits protéiques d'origine végétale.
- **Le Programme de la recherche scientifique et du développement expérimental (RS&DE)** au Canada est appuyé par l'un des programmes de financement de l'innovation les plus riches au monde (environ 3 milliards \$ par année), offrant un crédit d'impôt non remboursable de 15 % au niveau fédéral, complété par des variations provinciales.
- **L'Incitatif à l'investissement accéléré du Canada** permet aux entreprises de radier une partie importante (75 % pour 2024-2025, 55 % pour 2026-2027) des coûts admissibles de machines et de matériel utilisés dans la fabrication, la transformation et l'énergie renouvelable.
- **La Stratégie en matière de compétences mondiales** offre un traitement prioritaire des permis de travail aux employeurs à la recherche de main-d'œuvre mondiale hautement qualifiée. Le système d'immigration du Canada est reconnu à l'échelle internationale pour sa souplesse et l'accent mis sur les personnes qualifiées.

INSTITUTIONS

- **Agriculture et Agroalimentaire Canada** gère 21 centres de recherche partout au Canada qui cherchent à obtenir de meilleures pratiques agricoles et de meilleures opportunités commerciales grâce à la recherche et à l'innovation.
- **Produits naturels du Canada** appuie les efforts qui stimulent la commercialisation dans l'industrie canadienne des produits naturels.
- **Le Réseau canadien d'automatisation et d'intelligence agroalimentaire** accélère l'automatisation et la numérisation du secteur agricole canadien grâce à des initiatives de financement.
- **Le Réseau canadien d'innovation en alimentation (RCIA)** accélère l'innovation dans le secteur alimentaire canadien afin de stimuler la création de nouveaux produits, procédés et systèmes alimentaires.

INVESTISSEMENTS RÉCENTS

DeLaval (Suède), une filiale de Tetra Laval (Suisse), a annoncé un investissement de plus de 500 000 \$ dans un nouveau centre à Peterborough, en Ontario, pour offrir de la formation sur les systèmes et les logiciels de traite. (décembre 2023)

Farm Health Guardian Ltd. (Canada) et **Novetechnologies (É.-U.)** ont formé une coentreprise à Guelph, en Ontario, pour offrir la technologie de biosécurité agricole aux producteurs de porc et de volaille en Amérique du Nord. (juin 2023)

BioScout (Australie), dont le système de détection des maladies utilise des algorithmes et l'intelligence artificielle pour suivre la propagation de maladies fongiques, a établi un nouveau bureau à Saskatoon. (mai 2023)

Cultivated B (Allemagne), une entreprise de bio-ingénierie qui développe et produit des sources de protéines de remplacement d'origine végétale et de cellules, a ouvert une usine de fabrication et un centre d'innovation à Burlington, en Ontario, un investissement d'environ 50 millions \$. (octobre 2022)

Lactalis (France), une filiale de **BSA International (Belgique)**, a annoncé l'expansion de son offre de produits d'origine végétale grâce à un investissement de 54 millions \$ dans son usine de production de Sudbury, en Ontario. (août 2022)

AGCO (É.-U.), un fabricant et distributeur de machines agricoles et de technologies agricoles de précision, a annoncé l'acquisition de JCA Industries, une entreprise de Winnipeg, un chef de file dans le développement de logiciels autonomes pour les machines agricoles, les contrôles de mise en œuvre et les composants de systèmes électroniques. (mai 2022)

Barry Callebaut (Suisse) a annoncé un investissement de 140 millions \$ pour construire une nouvelle usine de chocolat de spécialité à Brantford, en Ontario. (avril 2022)

ENTREPRISES NOTABLES AU CANADA



COORDONNÉES

Investir au Canada vise à promouvoir, attirer et accélérer les investissements directs étrangers (IDE) au Canada. C'est le principal point de contact pour les investisseurs étrangers. Contactez-nous pour communiquer avec un conseiller ou une conseillère.

info@invcanada.ca | www.investircanada.ca

CANADA[🍁]



Personne ne connaît le Canada mieux que nous!

L'équipe des Événements d'affaires de Destination Canada connaît le pays comme le fond de sa poche. Elle peut vous aider à proposer du contenu qui captivera votre public lors de son séjour au Canada. Adressez-vous à elle pour des solutions et des conseils sur l'ABC d'un rassemblement chez nous : lieux de réunion; pôles d'innovation convenant le mieux à votre événement; introduction à notre réseau national de partenaires de réunions et d'événements; spécialistes, leaders et esprits novateurs du secteur de l'agroentreprise; et alliés pouvant faire rayonner votre événement, enrichir votre programme, attirer des membres et des participants, et faire en sorte que votre investissement rapporte.

Destination Canada est la première ressource à contacter pour qui envisage de se réunir au Canada.

En savoir plus →
#RencontreCanada

Pour communiquer avec l'équipe des Événements d'affaires, rendez-vous à :

evenementsaffaires.destinationcanada.com/liste-du-personnel →

 Twin Falls Lodge (Saskatchewan)

NOVEMBRE 2024

La présente brochure est le fruit d'une collaboration entre Destination Canada, Investir au Canada ainsi que les agences et partenaires du secteur touristique et de développement économique du Canada. Toutes les statistiques, sauf indication contraire, sont celles qui ont été publiées en novembre 2024. Pour en savoir davantage sur les données et les sources d'information, veuillez communiquer avec le Service de recherche de Destination Canada à research@destinationcanada.com.

Canada