

# L'INDUSTRIE DES PROTÉINES DU MANITOBA : LES FAITS SAILLANTS DE 2019 À 2020

INVESTIR.  
BÂTIR.  
ACCROÎTRE.  
MANITOBA

L'industrie des protéines végétales et animales du Manitoba a continué de croître et de se diversifier, ce qui a permis de renforcer le profil de la province en tant qu'endroit où investir dans les protéines. Le Manitoba abrite la plus grande installation de transformation de pois au monde, la plus grande entreprise de transformation du chanvre au monde, le premier transformateur de protéines de canola à l'échelle industrielle en Amérique du Nord, en plus d'être le premier producteur de porc au Canada et l'un des principaux transformateurs de porc au Canada, notamment à titre de centre de transformation du bacon. Le Manitoba abrite également une infrastructure de transformation des aliments de pointe et de recherche de calibre mondial dans le secteur agroalimentaire.

## Nouveaux investissements dans le secteur des protéines du Manitoba

Dans le cadre de la stratégie L'atout des protéines du Manitoba, la Province compte attirer de nouveaux investissements de 1,5 milliard de dollars dans son industrie des protéines et créer 1 550 emplois d'ici 2025. Depuis la publication de la stratégie en 2019, le Manitoba a attiré **plus de 680 millions de dollars** en investissement dans l'industrie des protéines et a créé **600 emplois**. Ces fonds ont été injectés dans des ingrédients et des produits de protéine novateurs : farines et isolats de protéines produits à partir de pois, de féveroles et autres légumineuses, de canola et d'avoine; produits de protéines animales et végétales mélangés; et produits à partir de porc et d'omble chevalier

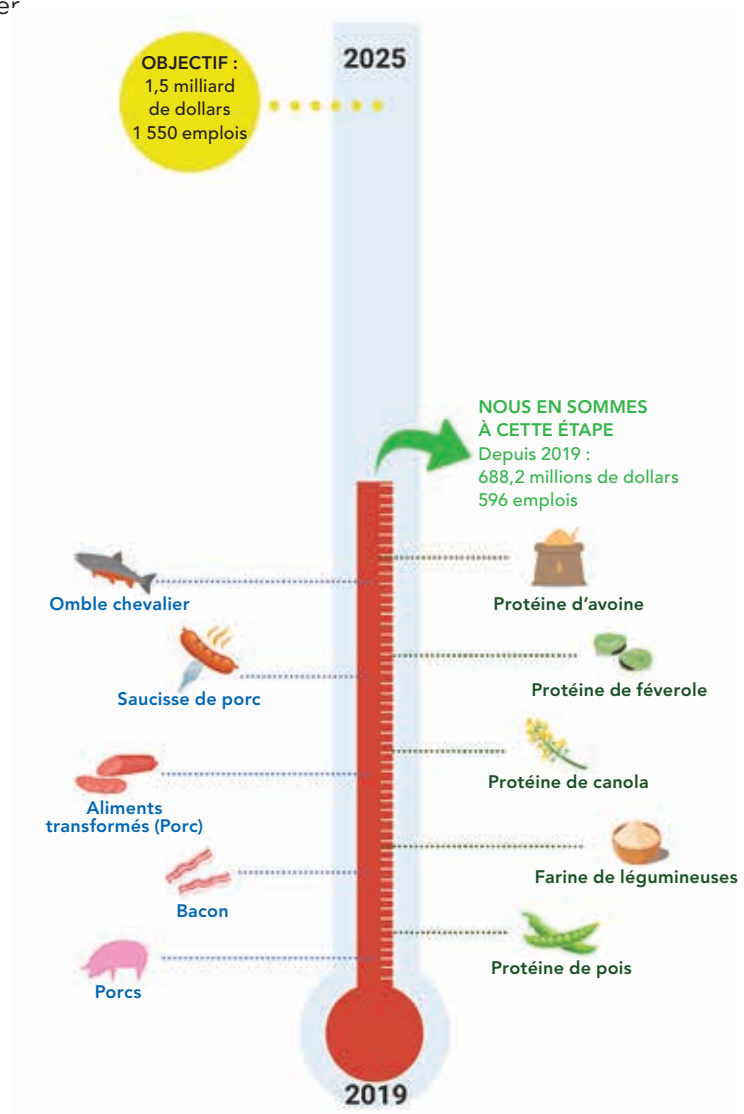
**Paterson Global Foods** investit **85 millions de dollars** dans une installation de transformation de l'avoine.

**HyLife** a investi environ **36 millions de dollars** dans une nouvelle exploitation de porcherie.

**Avena Foods** investit plus de **trois millions de dollars** pour augmenter la production de son installation de transformation de farine de légumineuses.

**Ridgeland Aqua Farms** a investi **2,5 millions de dollars** pour développer sa production d'omble chevalier.

Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus sur l'expansion de vos activités commerciales au Manitoba.

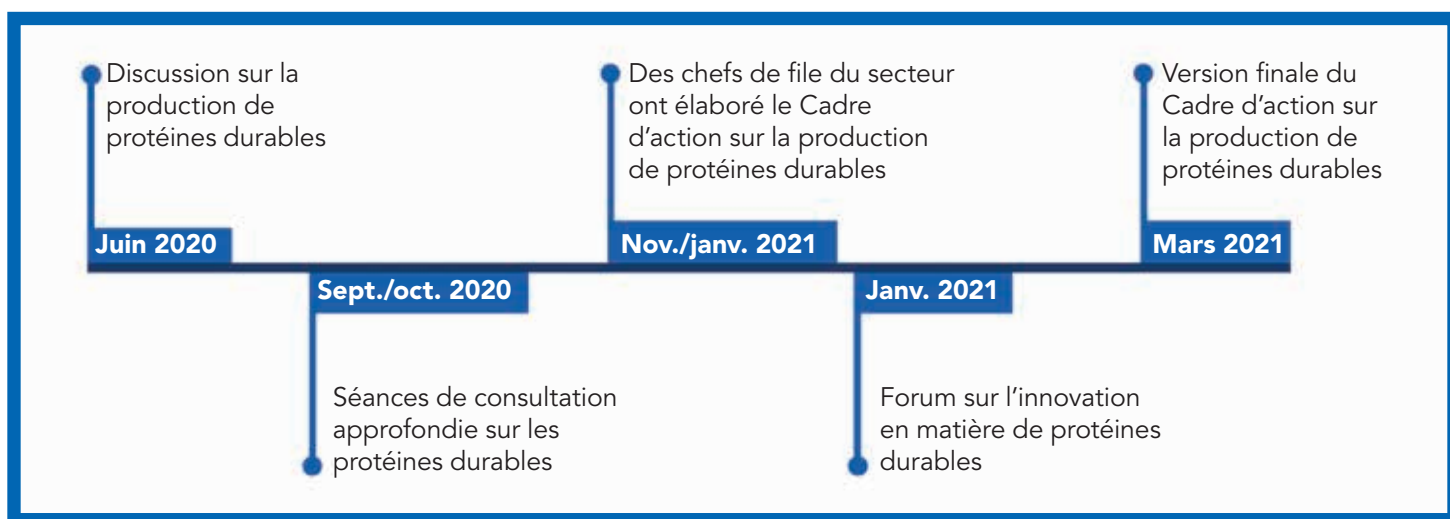


## Consortium des protéines du Manitoba

Le gouvernement du Manitoba a créé le Consortium des protéines du Manitoba en janvier 2020 afin de renforcer le leadership et les partenariats pour faire croître l'industrie des protéines du Manitoba. Le Consortium travaille avec l'industrie, les milieux universitaires et divers paliers de gouvernement en vue de diriger des groupes de discussion avec des chefs de file du secteur des protéines dans le but de mieux comprendre les défis et les retombées propres à l'industrie des protéines du Manitoba et de faire avancer la Stratégie [L'atout des protéines du Manitoba](#) (en anglais seulement).

## Cadre d'action sur la production de protéines durables

Le Consortium des protéines du Manitoba a dirigé la **Discussion mondiale sur la production de protéines durables** de juin 2020 à janvier 2021 en travaillant avec plus de 85 intervenants de l'industrie alimentaire et agricole pour cibler les mesures particulières à prendre en faveur de la vision du Manitoba dans le domaine de la durabilité des protéines. De novembre à janvier, 17 représentants du secteur au Canada (Manitoba, Ontario et Saskatchewan), aux Pays Bas et en Bulgarie ont travaillé ensemble au sein d'une **équipe de conception des projets d'innovation en matière de protéines** afin de cerner les activités stratégiques prioritaires et d'étudier les solutions pour générer des retombées à long terme, en créant le **Cadre d'action sur la production de protéines durables** du Manitoba. Le Cadre d'action sur la production de protéines durables vise à renforcer les effets potentiels de la position du Manitoba en tant que chef de file du secteur. Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus sur le Cadre d'action sur la production de protéines durables.



## Avancement de la recherche et de l'innovation

Les gouvernements du Canada et du Manitoba ont offert à l'Université du Manitoba un financement de 100 000 \$ pour l'élaboration d'une **nouvelle Stratégie de recherche sur les protéines** et la création d'une **chaire de recherche** pour faire avancer l'initiative L'atout des protéines du Manitoba afin de bâtir un pont entre le secteur de la recherche et le secteur de la transformation des protéines au Manitoba. Cette stratégie aidera le Manitoba à mieux profiter des possibilités inexploitées du marché ainsi que des occasions d'investissement et d'innovation. Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus.

Une équipe de chercheurs de l'Université du Manitoba, dirigée par l'ingénieur alimentaire **Filiz Koxsel**, fait partie d'un groupe restreint de scientifiques internationaux ayant reçu des subventions du Good Food Institute, un organisme à but non lucratif basé à Washington, pour explorer la transformation de la viande à partir de plantes et de cellules.

Depuis 2019, le gouvernement du Manitoba a investi **plus de 2,3 millions de dollars** dans le cadre du programme **Ag Action Manitoba (Partenariat canadien pour l'agriculture)** pour soutenir la recherche sur les protéines sur des sujets allant de l'extraction des protéines à la santé, en passant par les caractéristiques des cultures. Dans le cadre de la stratégie L'atout des protéines du Manitoba, la Province s'est engagée à consacrer un tiers de son financement pour la recherche et l'innovation au soutien de l'innovation en matière de protéines. Depuis 2019, 39 % de ces fonds ont été attribués à des projets relatifs aux protéines, notamment :

- un financement de plus de 350 000 \$ offert à l'**Université du Manitoba** pour la recherche sur la production de bétail; cela comprend un projet de recherche en collaboration avec la **Manitoba Pulse and Soybean Growers** sur les aliments pour animaux;
- un montant de plus d'un million de dollars versé à la **Manitoba Pulse and Soybean Growers** pour la recherche sur le soya et les légumineuses;
- un financement de plus de 50 000 \$ attribué à l'**Université de Winnipeg** pour étudier les avantages du pâturage sur la santé des sols et des grands pâturages libres;
- un montant de 44 000 \$ accordé à la **Prairie Research Kitchen (Collège Red River)** pour les technologies à valeur ajoutée utilisant des sources de protéines d'origine végétale, notamment les fèves, le soya et le chanvre.

Depuis 2019, **Protein Industries Canada** a investi plus de 43 millions de dollars dans des initiatives d'innovation en matière de protéines au Manitoba. Ces investissements sont destinés à améliorer la qualité des protéines des variétés de semences, à élargir les opérations de transformation et à développer de nouveaux produits. Les entreprises qui participent aux diverses activités du projet comprennent **Roquette, Prairie Fava, Merit Functional Foods, DL Seeds, Pitura Seeds et The Winning Combination** pour les innovations en matière de protéines de pois, de fèves et de canola. L'organisation a également investi dans un programme, par l'intermédiaire d'**Enterprise Machine Intelligence & Learning Initiative**, qui fera découvrir aux jeunes de la maternelle à la 12<sup>e</sup> année les possibilités de carrière qui s'offrent à eux dans les secteurs des protéines végétales, de l'agroalimentaire et de l'agriculture numérique.

Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus sur la recherche et l'innovation au Manitoba.



## Perfectionnement de la main-d'œuvre

Le **Collège communautaire Assiniboine** a reçu un montant de **300 000 dollars** dans le cadre du programme **Ag Action Manitoba** pour son centre de transformation des aliments de protéines animales afin de soutenir le perfectionnement de la main-d'œuvre. Le Collège a ouvert son centre de formation en transformation des aliments pour les compétences en découpe de viande en mai 2019.



## Centres de diversification du Manitoba

Les quatre centres de diversification du Manitoba effectuent de la recherche appliquée et des démonstrations sur les cultures, la technologie et les pratiques exemplaires en matière de gestion. Leur travail fait progresser la production primaire tout en soutenant des solutions agronomiques durables qui profitent aux collectivités locales et favorisent la croissance des secteurs de la transformation des produits agroalimentaires et des produits agro-industriels. Ces centres ont effectué de la recherche appliquée et des essais dans des domaines comme la culture intercalaire de mélanges pois-céréales et chanvre-céréales pour la production d'ensilage et la teneur en protéines brutes. Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus.

## Initiatives en matière d'élevage au Manitoba

Le Manitoba et le Canada investissent 2,85 millions de dollars sur cinq ans dans le cadre du programme Ag Action Manitoba pour soutenir **Manitoba Beef and Forage Initiatives** (MBFI). MBFI est un partenariat entre Manitoba Beef Producers, Manitoba Forage and Grassland Association et Canards Illimités Canada qui vise à faire progresser l'industrie du bœuf, à créer de multiples avantages pour l'écosystème et à accroître la sensibilisation et la confiance à l'égard de l'industrie du bœuf et du fourrage. Ce financement soutient l'infrastructure de recherche et les projets de recherche appliquée et de démonstration de MBFI jusqu'en mars 2023.

Des changements ont été apportés pour rationaliser le processus de **demandes pour des exploitations d'élevage** et des outils ont été créés pour faciliter le processus de demande. L'un de ces outils est l'**application Web sur l'utilisation et l'aménagement des terres**, qui permet aux demandeurs d'accéder plus facilement aux renseignements relatifs à la planification et à l'utilisation des

terres nécessaires pour remplir les demandes. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur l'application Web sur l'utilisation et l'aménagement des terres.

En 2020, le gouvernement du Manitoba a annoncé un financement de 300 000 \$ pour un **projet pilote sur la prévention de la prédation du bétail**, d'une durée de trois ans, afin de déterminer des moyens de réduire les pertes économiques attribuables à la prédation par la faune de bovins et de moutons. La prédation du bétail d'élevage commercial par la faune est un problème majeur pour les éleveurs du Manitoba, qui représente des pertes de plus de 2 000 animaux commerciaux chaque année. Cette initiative de collaboration est un partenariat entre **Manitoba Beef Producers, la Manitoba Sheep Association, la Manitoba Goat Association, le ministère de l'Agriculture et du Développement des ressources du Manitoba, la Société des services agricoles du Manitoba et Agriculture et Agroalimentaire Canada**. Cet investissement est un exemple de la manière dont la recherche appliquée collaborative peut profiter aux producteurs en atténuant les risques.

Le **Prairie Agricultural Machinery Institute** travaille sur un projet avec le gouvernement du Manitoba pour étudier comment la technologie agricole de précision existante et émergente peut être utilisée pour améliorer la gestion des troupeaux de bovins dans les pâturages et les grands pâturages libres.

## Examen de l'assurance pour les cultures fourragères

Un examen de l'assurance pour les cultures fourragères a été entrepris en 2020 afin de mieux comprendre les décisions d'achat des producteurs manitobains en ce qui concerne les produits d'assurance pour les cultures fourragères offerts par la Société des services agricoles du Manitoba. Plusieurs recommandations clés ont été formulées et des mesures immédiates sont prises par la Société. En voici certaines : explorer de nouvelles méthodes pour accorder des garanties aux nouveaux assurés; établir si l'effet des années de catastrophe sur la garantie future peut être atténué; déterminer des valeurs assurées qui reflètent mieux le prix du foin pendant les années de sinistre; travailler plus étroitement avec l'industrie pour informer les producteurs et mieux faire connaître les programmes d'assurance pour les cultures fourragères de la Société. Cliquez [ici](#) pour en savoir plus.

## Renseignements supplémentaires

Nous vous invitons à explorer les nombreux avantages concurrentiels du Manitoba qui favoriseront le succès de votre entreprise de protéines. Cliquez [ici](#) (en anglais seulement) pour en savoir plus. Courriel : [mbproteinadvantage@gov.mb.ca](mailto:mbproteinadvantage@gov.mb.ca).