



AGROALIMENTAIRE

DANS LE WISCONSIN



3 700+
de sociétés



107 000+



d'emplois dans ce secteur d'activités



PRODUCTEUR DE

#1 FROMAGE

NUMÉRO UN AUX ÉTATS-UNIS

Au Wisconsin, nous offrons des avantages inégalés, adaptés uniquement à l'industrie agroalimentaire.

Main-d'œuvre. Nous disposons du deuxième plus grand nombre de travailleurs qualifiés dans le secteur manufacturier aux États-Unis, souvent trois à quatre fois plus élevé dans les secteurs industriels essentiels que dans les États concurrents.

Emplacement central. Depuis le centre des États-Unis, nous offrons un accès rapide aux marchés partout en Amérique du Nord. Chicago et son aéroport O'Hare sont à moins d'une heure de notre frontière. Le bon développement de notre secteur logistique permet également d'acheminer vos marchandises de manière efficace vers le marché par voie ferroviaire, routière, aérienne ou maritime.

Excellence académique. Nous repoussons les limites de la science théorique et appliquée et formons des talents pour l'avenir. Avec plus d'1,3 milliard de dollars par an, notre université phare du Wisconsin-Madison se classe au 8e rang aux États-Unis en matière de dépenses de recherche ; l'Université du Wisconsin décerne plus de 41 000 diplômes par an.

Faible risque de catastrophe naturelle. Nous présentons un risque remarquablement faible pour chaque type imaginable de catastrophe, notamment des tremblements de terre et des incendies de forêt aux menaces climatiques comme les vagues de chaleur, les tornades et les ouragans.

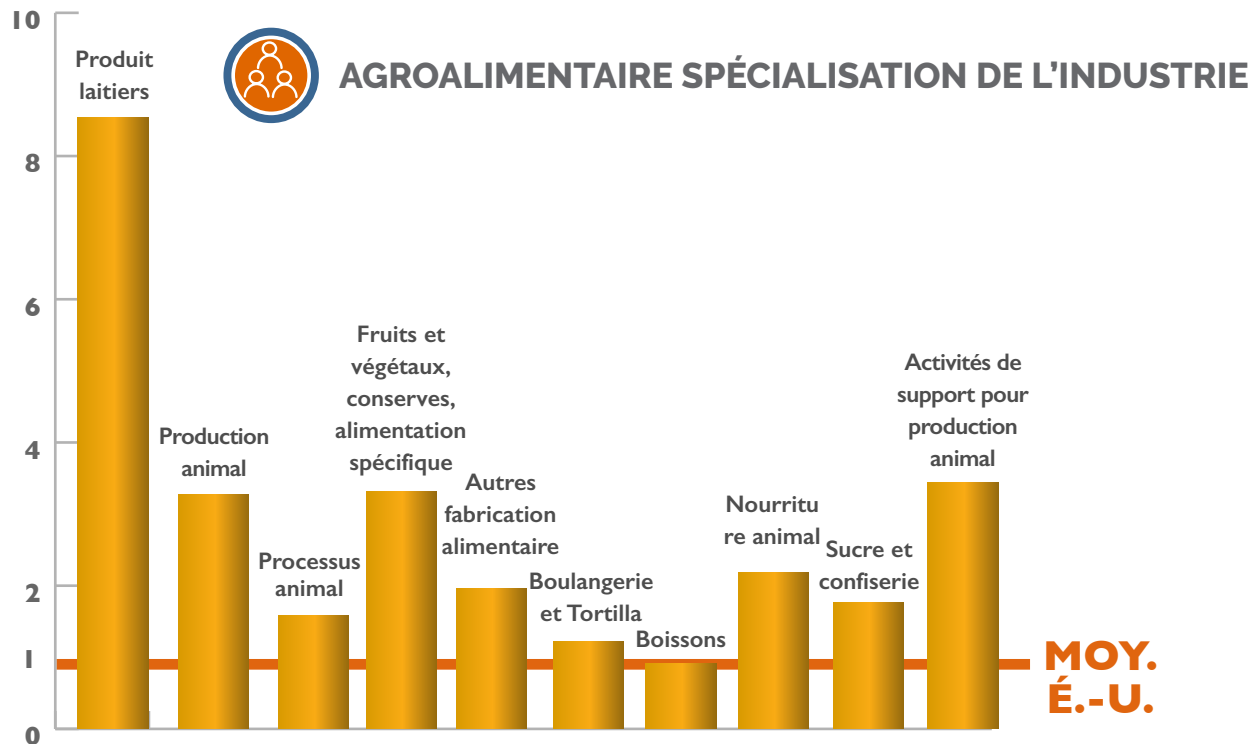
Responsabilité fiscale. De notre système de pension entièrement financé par l'État, l'un des deux systèmes uniques aux États-Unis, à notre facilité de crédit extraordinaire, nous offrons un environnement accueillant pour les entreprises avec une stabilité politique, un faible taux d'imposition et une faible réglementation.

Découvrez les raisons pour lesquelles les leaders mondiaux dans les secteurs essentiels, tels que la haute technologie de pointe, les énergies, les systèmes de contrôle électriques, la technologies de l'eau, les vivres et la bio-santé, choisissent le Wisconsin comme point d'entrée sur les marchés nord-américains.



UNE MAIN-D'ŒUVRE CONÇUE POUR RÉUSSIR

Nous avons été les pionniers du perfectionnement de la main-d'œuvre axée sur l'industrie aux États-Unis. En tant que premier État à avoir développé un système d'écoles techniques, nous avons plus de 100 ans d'expérience dans la formation de notre main-d'œuvre pour répondre à des exigences en constante évolution. Les données nationales relatives au nombre d'emplois dans le secteur manufacturier démontrent l'avantage du Wisconsin : nous vous proposons une main-d'œuvre qualifiée et expérimentée, prête à être productive dès l'ouverture de vos portes.



PLUS DE
5 000
DIPLOMES ET CERTIFICATS
D'INGÉNIEURS DÉLIVRÉS EN 2020

EXCELLENCE ACADÉMIQUE

Au Wisconsin, nos universités sont à la pointe de la recherche et de la commercialisation de la technologie, en apportant leur soutien aux partenariats, entreprises et décideurs politiques avec pour but de développer de nouveaux produits innovants qui répondent aux besoins du marché. Par exemple :

UW-Madison et **UW-Milwaukee** sont toutes deux des universités de recherche de niveau I ; UW-Madison est classée 8e aux États-Unis en matière de financement de la recherche, avec plus de 1,3 milliard de dollars de dépenses de recherche au cours de l'exercice 2020.

Le **College of Agricultural and Life Sciences** de l'université Wisconsin-Madison, créé en 1889, a décerné 353 diplômes en 2020.

Le **UW Center for Dairy Research** à Madison est le principal laboratoire national de recherche et le centre d'excellence en matière de composition de produits.

Le **UW Food Research Institute** à Madison est mondialement reconnu pour ses recherches et son expertise appliquées à l'industrie en microbiologie, science alimentaire, science laitière, science de la viande, médecine vétérinaire, pathologie végétale et les allergies alimentaires, ainsi que ses systèmes de détection de microbes et toxines.

Le nouveau bâtiment de 50 millions de dollars dédié au **Meat Science and Animal Biologics Discovery** bâtiment a ouvert en 2020.

Le programme UW Extension est un partenaire solide dans la mission d'enseignement et de partage des connaissances grâce à des initiatives, notamment son programme de formation Master Meat Crafter.

Les professionnels de l'emballage alimentaire sont formés par le programme de licence en sciences de l'emballage de l'**Université du Wisconsin-Stout**, reconnu sur toute l'étendue du territoire.

Le **Dairy Research Program** de l'université du Wisconsin-River Falls est l'un des meilleurs programmes du pays. Avec un million de dollars rénovation réalisée en 2020, l'usine laitière pilote accroît à la fois les possibilités de formation des étudiants et les services à l'industrie.

Industrie forte. Technologie intelligente. Prêt pour l'avenir.

Puisque nous entamons la construction de l'un des plus grands établissements dans l'industrie de la confiserie, cet emplacement offre les conditions idéales pour étendre le succès de la société HARIBO aux États-Unis.

- Wes Saber, vice-président directeur et directeur des finances au sein de la société HARIBO of America Inc.



8 DES 10 ENTREPRISES ALIMENTAIRES MONDIALES OPÈRENT DANS LE WISCONSIN



14 DES 20 ENTREPRISES ALIMENTAIRES MONDIALES OPÈRENT DANS LE WISCONSIN

CONÇU POUR L'INNOVATION

Le Wisconsin nourrit, de la première graine à la dernière bouchée. Au Wisconsin, nous sommes fiers de notre expérience dans les secteurs laitier, agricole et manufacturier. Cela a fait de nous ce que nous sommes aujourd'hui, et cela détermine ce que nous serons demain. C'est pour cette raison que nos producteurs, transformateurs, conditionneurs et producteurs améliorent la production de produits agroalimentaires à chaque étape du processus, du début à la fin. C'est également pour cette raison que les entrepreneurs, les chercheurs et les agriculteurs de tout l'État partagent la culture d'innovation du Wisconsin pour fournir des aliments plus rapides, plus sûrs et plus frais que jamais.

Pour vous aider à vous connecter au sein du secteur, c'est **FaB Wisconsin**, une organisation de cluster industriel à l'échelle nationale comptant 270 entreprises membres et près de 1 000 professionnels de l'industrie. En collaboration avec des leaders de l'industrie et des partenaires, FaB aborde sept domaines d'intervention : le leadership de l'industrie, l'attraction de talents, l'innovation catalytique, la conformité en matière de sécurité alimentaire, opportunités internationales, les entreprises en croissance et en expansion, et la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Principales sociétés agroalimentaires du Wisconsin :



IMPACT DE L'AGRICULTURE
SUR L'ÉCONOMIE



104,8
MILLIARDS (\$)

PLUS DE

85

CENTRE DE DISTRIBUTION
ALIMENTAIRE INDUSTRIELS



PRODUCTION ANNUELLE
DE FROMAGE



3,4
MILLIARD (KG)

TERRAIN AGRICOLE



14,3
MILLIONS D'HECTARE

PRÈS DE

65 000
FERMES



De la ferme à l'assiette en passant par l'usine, le Wisconsin possède toute une chaîne d'approvisionnement prête pour connecter votre entreprise d'agroalimentaires.


Au Wisconsin, nous produisons les ingrédients dont vous avez besoin pour vos produits agroalimentaires. Nous avons non seulement une industrie agricole solide mais aussi des compétences en arômes et assaisonnements, en science alimentaire, en sécurité alimentaire, en machines de transformation des aliments et en emballage. tout ce dont vous avez besoin pour faire passer votre produit de la ferme au consommateur. Les décisions des entreprises telles que Kerry, Schwabe et Chr. Hansen de localiser dans le Wisconsin parle fort en matière d'ingrédients alimentaires.

La production biologique et les produits biologiques constituent d'importants atouts pour le Wisconsin. Classé parmi les cinq premiers États des États-Unis pour la superficie des grandes cultures biologiques, le Wisconsin est reconnu pour la production de maïs biologique, d'avoine biologique, de seigle biologique et de foin sec biologique. Le Wisconsin est également l'un des deux principaux producteurs de lait biologique du pays et il abrite la plus grande coopérative de lait biologique.

Le Wisconsin a produit plus de 14 milliard de litres de lait soit 14 % de la production totale américaine totale en 2020. Nous produisons plus de lactosérum sec que tout autre État, et occupons le deuxième rang parmi les États américains en matière de production de beurre, de lactose et de concentré de protéines de lactosérum destinés à la consommation humaine.

Nous sommes le numéro 1 dans la production de fromage, avec près de 3,4 milliard de kilo de fromage, avec plus de 3,4 milliards de livres de fromage fabriqués ici chaque année. Les quelque 1 200 fromagers agréés de notre État produisent plus de 600 types, styles et variétés de fromages, soit près du double du nombre de n'importe quel autre État et remportent régulièrement les plus grands prix dans les compétitions nationales et internationales. La Wisconsin Cheese Makers Association accueille le championnat du monde biennal du fromage et la certification de maître fromager offerte par le Center for Dairy Research et le Dairy Farmers of Wisconsin est le seul programme de ce type aux États-Unis.

Le Wisconsin est également le premier producteur américain de ginseng, de peaux de vison et de canneberges.

 Pour plus d'informations sur les sources et l'attribution, consultez InWisconsin.com/industrydata

