

WISHH œuvre au développement du commerce du soja américain dans les marchés émergents et en développement. Nous suivons l'évolution de la demande en protéines, puis nous apportons notre expertise pour favoriser le développement économique avec les entrepreneurs locaux là où les marchés affichent le meilleur potentiel à long terme. Nous créons également des liens entre des entreprises et des partenaires sur les marchés mondiaux pour générer de la croissance, tout en apprenant de ceux qui ont déjà travaillé dans ces secteurs. Au final, ce travail dynamise le commerce et renforce la sécurité alimentaire dans les régions où nous opérons.

Fondé en 2000, WISHH est un programme de l'American Soybean Association. Il propose une large gamme de services qui visent à mieux faire connaître les bienfaits du soja produit aux États-Unis :

- Assistance technique
- Actions de formation
- Essais d'alimentation
- Équipes commerciales
- Évaluations de marché

Ces services sont fournis avec le soutien financier des programmes de développement de marché du Foreign Agricultural Service du ministère de l'Agriculture des États-Unis, et des producteurs de soja américains.



  
**WISHH**

**WORLD INITIATIVE FOR SOY  
IN HUMAN HEALTH**



*Pour en savoir plus, visitez le site [wishh.org](http://wishh.org)*



**WISHH**

**WORLD INITIATIVE FOR SOY  
IN HUMAN HEALTH**



# *La hausse actuelle de la demande mondiale en protéine de soja ouvre de nombreuses opportunités commerciales lucratives pour le soja dans les secteurs de l'alimentation animale, l'alimentation humaine et l'aquaculture.*

## *Secteur de l'alimentation animale*

Souvent, la demande en protéines de haute qualité suit l'accroissement démographique et l'augmentation des revenus. Elle s'accompagne également d'un accroissement de la demande en protéines animales destinées au bétail.

Pour répondre à cette demande, certaines entreprises transforment des graines de soja entières en tourteau de soja, une composante protéique très prisée dans l'alimentation animale. D'autres entreprises importent également des ingrédients, comme le tourteau de soja, et l'utilisent dans l'alimentation.

Le bétail et la volaille requièrent des formulations adaptées aux besoins nutritionnels des animaux selon les phases de leur développement. Les usines d'aliments pour bétail peuvent produire des aliments pour une ou plusieurs espèces d'animaux, en fonction de la demande locale en viande, lait, œufs ou poisson.

## *Secteur de l'alimentation humaine*

Les produits à base de soja, utilisés dans les aliments et les boissons, sont nombreux. En voici quelques-uns :

- Tofu
- Lait de soja
- En-cas à base de soja

De nombreuses entreprises commencent à inclure de la protéine de soja dans leurs gammes de produits pour commercialiser des nouveautés telles que :

- Boissons hyperprotéinées
- Aliments sains
- Alternatives à la viande

On retrouve la farine de soja dans le pain, les biscuits, les cookies et autres produits de boulangerie pour augmenter la teneur en protéines et la durée de vie des produits. Les graines de soja entières peuvent être transformées en huile de soja, une huile polyvalente et nutritive, riche en graisses bonnes pour le cœur.

Les alternatives à la viande et les nuggets de soja constituent une autre catégorie d'aliments de plus en plus prisés, dans lesquels le soja joue un rôle fonctionnel et nutritionnel important. Les protéines de soja sont également associées à des produits animaux en tant qu'allongeur de viande.

## *Secteur de l'aquaculture*

L'aquaculture est un secteur qui connaît l'une des croissances les plus fortes au monde. Les pouvoirs publics et les consommateurs veulent des approvisionnements sûrs et fiables en poisson produit dans des conditions environnementales durables. La protéine de soja peut réduire ou remplacer la farine de poisson pour de nombreuses espèces de poisson afin de diminuer les coûts environnementaux des méthodes d'alimentation traditionnelles.

Les opportunités de développement économique dans ce secteur d'activité sont les suivantes :

- Production d'aliments
- Élevage d'alevins et/ou de poissons
- Transformation du poisson

Dans l'aquaculture, une chaîne de valeur efficace et de qualité peut dépasser la simple consommation intérieure et offrir des débouchés à l'exportation. De nombreuses entreprises peuvent tirer profit de l'importation d'équipements ou d'ingrédients pour l'alimentation ainsi que de l'exportation de poisson transformé.

