

# Travailler avec le secteur agroalimentaire des Pays-Bas



Cette brochure a été produite dans le cadre de la coopération à long terme entre Le Netherlands-African Business Council (NABC – Conseil d’Affaires Pays-Bas / Afrique) et l’Ambassade du Royaume des Pays-Bas au Mali – accrédité pour le Niger et le Burkina Faso. Depuis 2015, ce partenariat a engendré diverses missions commerciales, séminaires et autres activités de commerce et d’investissement, vise à renforcer les liens économiques entre les Pays-Bas, le Mali, le Niger et le Burkina Faso.



Kingdom of the Netherlands



Publié : Mars 2018.  
Image de couverture, source: Luca Locatelli.



## Table des matières

- 4. La préface
- 5. À propos de NABC
- 6. À propos des Pays-Bas
- 7 Le secteur agroalimentaire des Pays-Bas**
- 11. Le secteur de l'élevage**
  - Le secteur avicole
  - Le secteur de viande bovine
  - Le secteur des produits laitiers
- 15. Le secteur fruits et légumes**
  - Semences
  - Serres
  - Engrais
- 18. Le secteur agrolgistique**
  - Gestion après récolte
  - La chaîne du froid
- 20. Les instruments économiques néerlandais**
- 22. Notes





## La préface

**Bonjour à tous,**

Les Pays-Bas sont depuis toujours un pays très fortement tourné vers l'international. Ses relations avec l'Afrique de l'Ouest datent de plusieurs décennies. Les Pays-Bas, dans le cadre d'une coopération économique gagnante – gagnante applique une diplomatie économique au Mali, Niger et Burkina Faso. À cet effet, des instruments économiques ont été élaborés pour fortifier et développer davantage les relations commerciales et d'investissements avec ces trois pays ces dernières années.

A travers cette brochure vous pourrez découvrir plus en détails le Royaume des Pays-Bas, son secteur agroalimentaire moderne et innovant.

Vous trouverez également plus de détails sur les instruments économiques que le gouvernement néerlandais met en place au service de vos entreprises afin de favoriser le développement économique et les échanges entre nos pays. NABC souhaite être votre partenaire dans ces projets de développement afin qu'ensemble nous renforçons le secteur agroalimentaire de vos pays.

**Marina Diboma**

Directrice Générale Adjointe,  
NABC



## À propos de NABC

NABC est une organisation de premier plan dans la facilitation du commerce et de l'investissement en Afrique. Le but de NABC est d'informer, d'inspirer, de connecter et de catalyser les entreprises avec les opportunités d'affaires en Afrique et d'habiliter les entreprises à prendre des décisions en toute confiance tout en répondant à la question de : quand, où et comment faire des affaires en Afrique. Fondé en 1946 aux Pays-Bas, le NABC compte aujourd'hui plus de 350 membres engagés et divers. NABC a également accès à une communauté de plus de 20 000 entreprises, instituts, entités gouvernementales et autres entreprises africaines et européennes intéressées à faire des affaires en Afrique.

[www.NABC.NL](http://www.NABC.NL)





Source: Hollandtradeandinvest.com

## À propos des Pays-Bas

La Hollande est souvent associée à des chaussures en bois, des tulipes et des moulins à vent, qui sont beaucoup plus que des icônes historiques. Les néerlandais sont actifs dans le monde entier et apportent des solutions créatives et durables aux défis mondiaux liés à l'eau, à l'alimentation, à l'énergie, à la santé, à l'environnement et à la sécurité.

Par exemple, les Pays-Bas sont le leader mondial incontesté de la gestion de l'eau. Il abrite les meilleurs cabinets d'ingénierie au monde pour les projets d'eau. Dans le domaine de la sécurité alimentaire, Les Pays-Bas est le deuxième exportateur mondial de produits agricoles, après les États-Unis. Les Pays-Bas est également un lieu d'affaires attrayant, avec d'excellentes infrastructures et une population orientée vers l'international.

L'expertise hollandaise se décline en différentes formes et tailles, mais est très axée sur les résultats, toujours orientée vers la recherche de solutions réelles aux défis actuels et futurs.

### La mentalité néerlandaise

Ce n'est pas une tâche facile de combiner la forte densité de population avec un haut niveau de tolérance et respect, dans tout la société. Pourtant les Néerlandais ont réussi au fil des siècles, à travers de croissance et de développement, de trouver un équilibre. Ainsi, les Néerlandais s'efforcent constamment pour créer cet équilibre dans tous les aspects de la vie quotidienne: dans le logement et les transports mais aussi dans le travail et les activités de loisirs. Les Néerlandais sont fiers de leur riche patrimoine culturel et ont l'une des sociétés les plus progressistes et libérales dans le monde. La mentalité néerlandaise se résume au mieux par les termes : ouverte, créative/innovante entrepreneuriales, ingénieuse et internationale.

Source: [hollandtradeandinvest.com](http://hollandtradeandinvest.com)



Source: Hollandtradeandinvest



Source: Hollandtradeandinvest

## Les Pays-Bas en bref

<b>Nom officiel</b>	Royaume des Pays-Bas
<b>Form de gouvernement</b>	Démocratie parlementaire, monarchie constitutionnelle
<b>Chef de l'État</b>	Sa Majesté le Roi Willem-Alexander, roi des Pays-Bas, Prince d'Orange-Nassau
<b>Capital</b>	Amsterdam
<b>Siège du gouvernement</b>	La Haye
<b>Composition du pays</b>	Douze provinces, territoires d'outre-mer d'Aruba, de Curaçao et de St.Martin. Les îles d'outre-mer de Bonaire, Saba et Saint-Eustache, toutes trois situées dans la Caraïbes, sont des "communes spéciales des Pays-Bas"
<b>Superficie</b>	33,800 km <sup>2</sup>
<b>Situation géographique</b>	L'Europe de l'Ouest, frontalier avec la Belgique au sud et l'Allemand à l'est et au nord par la mer du Nord
<b>Nombre d'habitants</b>	17,197,701 (Feb 2018)
<b>Nombre d'habitants par km<sup>2</sup></b>	503 (Mai 2016)
<b>Unité monétaire</b>	Euro
<b>Langues</b>	Néerlandais, Frison

## Classement mondial

- 1<sup>er</sup> système de santé européen le plus performant (2013, Euro Health Consumer Index)
- 2<sup>ème</sup> indice de performance logistique (4.05)
- 4<sup>ème</sup> plus grand port maritime du monde (Port de Rotterdam), le plus grand d'Europe
- 6<sup>ème</sup> exportateur de marchandises (555 milliards de dollars US)



Source: Luca Locatelli



Source: Luca Locatelli

## Le secteur agroalimentaire des Pays-Bas

Les Pays-Bas sont le **2ème exportateur** mondial de produits agroalimentaires, et fournissent le quart des légumes exportés par l'UE, grâce à leur **technologie agro-alimentaire**. Le secteur agroalimentaire néerlandais est une source durable d'aliment sûrs et sains produits avec respect pour l'environnement et la nature.

### Fournir des aliments durable et sains

Le monde s'urbanise rapidement et avec la migration des campagnes vers les villes, la pression monte sur les zones urbaines de produire des aliments durable et sains. La **sécurité agroalimentaire** est cruciale pour la performance économique et bien-être social. Cela signifie une nécessité des solutions qui tiennent en compte des questions telles que le bien-être, la sécurité alimentaire, la sécurité alimentaire, l'élimination des déchets et l'habitation, mais aussi des questions telles que la gouvernance, l'éducation et la justice sociale. Les Pays-Bas ont une grande

population dans une région de basses terres du delta, où la terre est une denrée très convoitée. Pourtant les fermes aux Pays-Bas sont les plus intensives, durables et efficaces dans le monde.

Grâce à une richesse de connaissances agricoles, le sol fertile, l'agriculture intensive, la qualité de production et l'expertise en matière de négociation, les **produits agroalimentaires néerlandais sont exportés dans le monde entier**. Ceci s'applique aux produits à base végétale aussi bien aux produits animaux tels que le bétail, la volaille (la viande) et les œufs. Les **machines de transformation de produits agroalimentaires** comme: les systèmes de récolte de fruits mous automatisés, les séparateurs de viande automatisés et la transformation de pommes de terre qui sont également produits d'exportation très importants. **12 des 40** entreprises alimentaires ont des centres de recherche et développement situés aux Pays-Bas.

Source: [hollandtradeandinvest.com](http://hollandtradeandinvest.com)

### L'Université de Wageningen

L'Université de Wageningen (Wageningen University & Research) située aux Pays-Bas, est le premier institut de recherche agronomique du monde. Les instituts de recherche de Wageningen UR effectuent des travaux de recherche fondamentale et appliquée dans le domaine de l'alimentation et du cadre de vie sain dans le but de leur mise en pratique.



Source: Luca Locatelli





source: Flickr

## L'industrie agroalimentaire: un moteur de croissance pour l'économie néerlandaise

**10% de PIB**

Plus de 20% d'exportations industrielles

**660,000**

D'emplois directs & indirects

**€73 milliards d'euros**

De valeur ajoutée au PIB

**4,150**

Compagnies

**1 sur 6**

Employés travaillent dans l'industrie alimentaire

Source: [hollandtradeandinvest.com](http://hollandtradeandinvest.com)

### Le saviez-vous?

Grâce au développement de leur secteur agroalimentaire les néerlandais ont été reconnus par Oxfam comme la population ayant le régime alimentaire le plus copieux, nutritionnel tout en restant accessible financièrement.



Source: Kick Smeets/Rijksverheid



Source: Hollandtoolkit

### «How a tiny country is feeding the world»

En septembre 2017, National Geographic a publié un article qui a eu un succès inespéré; soulignant l'innovation technique dans le secteur agricole aux Pays-Bas: <https://www.nationalgeographic.com/magazine/2017/09/holland-agriculture-sustainable-farming/>

Grâce à leur **climat favorable** ainsi que des sols fertiles, les Pays-Bas ont un secteur agricole très productif. Leur secteur agroalimentaire est leader mondial en terme d'innovation et de production. Le pays **génère 7,5% des exportations globales en produits agricoles et agroalimentaires**, dépassé uniquement par les Etats-Unis. Ces résultats sont assez extraordinaires pour un si petit pays.

Aviko, par exemple, est un exemple de cette expansion. Fondé en 1962 par un petit groupe de producteurs de pommes de terre, Aviko est désormais la deuxième plus grande entreprise de transformation de pommes de terre en Europe et l'un des plus gros fournisseurs de frites au monde. Son objectif est de transformer les pommes de terre en produits prêts à préparer et ainsi offrir une large gamme de produits pour répondre aux attentes grandissantes de ses consommateurs.

Le secteur agroalimentaire néerlandais compte un grand nombre de multinationales: **8 des 25 plus grandes entreprises** du pays sont actives dans ce secteur. En plus de cela, de très nombreuses entreprises de tailles moyennes y sont également présentes. Beaucoup d'entreprises du pays sont des

leaders mondiaux dans leur secteur tel que **Unilever, Heineken, DSM, Friesland Campina, Numico, CSM et Vion**.

Les produits agricoles et agroalimentaires néerlandais disposent d'une très bonne réputation à travers le monde pour à la fois leur goût, leur valeur nutritionnelle et leur qualité. Les entreprises de ce secteur ont compris depuis longtemps que ce trio était la clé du succès auprès des consommateurs qui deviennent de plus en plus exigeants.

Le secteur agroalimentaire est l'un des principaux moteurs de l'économie néerlandaise avec une contribution de **73 milliards d'euros** de valeur ajoutée au PIB et fournissant un emploi et des revenus à plus de **660 000 personnes**. Un adage commun dit que les Néerlandais sont nés à la fois commerçants et moralisateurs. Quoi qu'il en soit, le gouvernement des Pays-Bas souhaite collaborer avec les pays en développement pour qu'ils établissent un marché national agricole fort afin de pouvoir nourrir leur population mais également être capable de vendre sur le marché régional et international. Les entreprises néerlandaises avec l'ensemble de leurs compétences et savoir-faire sont des acteurs clés de cette collaboration.

Sources : [www.agrimatie.nl](http://www.agrimatie.nl)  
[www.investinholland.com/industries/agrifood/](http://www.investinholland.com/industries/agrifood/)



**Le secteur en quelques chiffres clés:**

- 70% de la production avicole est exportée.
- Les fermes de reproduction hébergent quelque 6 millions de reproducteurs, qui fournissent 1 054 millions d'œufs destinés à la production de poulets de chair.
- Il existe 290 sociétés de découpe et de séparation mécanique de la viande après abattage.
- 4ème exportateur au monde de viande bovine.

# Le secteur de l'élevage

## Le secteur avicole

Le secteur avicole néerlandais qui s'est développé très rapidement ces 60 dernières années, s'efforce de trouver des solutions pour aujourd'hui et demain. Le secteur a réussi à se positionner comme un des acteurs principaux sur le marché international. On peut trouver des entreprises néerlandaises leaders dans chaque domaine de ce secteur. En tant qu'acteurs importants les différentes industries de ce secteur exportent leurs produits et leur savoir-faire à l'étranger.

NABC est le coordinateur de **Dutch Africa Poultry Platform (DAPP)**, une plateforme d'entreprises et institutions pour tous les acteurs néerlandais actifs dans le secteur avicole en Afrique. Grâce aux réunions régulières et au partage d'information, la plateforme DAPP est un outil qui permet aux entreprises néerlandaises d'explorer et promouvoir conjointement le secteur avicole néerlandais en Afrique. En outre, NABC relie des organisations africaines avec les membres de la plateforme néerlandaise.

Tous les membres DAPP:



## Le secteur de viande bovine

La demande mondiale pour des produits à haute valeur nutritionnelle tel que la viande augmente fortement pour faire face à l'insécurité alimentaire qui règne dans certaines régions. Avec une productivité moyenne dans le secteur des animaux de fermes qui reste encore 30 à 40% en dessous de son potentiel, les développements futurs de solutions pour améliorer les conditions et la santé des animaux sont une priorité mondiale.

Grâce à l'importance du secteur laitier et vaches fiables (notamment les Holstein Friesian), le pays a pu également se développer sur le domaine de la viande de bœuf et notamment le veau. Afin de créer de la valeur ajoutée aux grands nombres de veaux nés dans les fermes laitières, une industrie spécifique s'est créée au cours des dernières années. Le système de production est soutenu par un marché structuré dans

lequel les veaux sont classés de façon uniforme. Les animaux sont élevés de deux manières différentes afin de produire de la viande rose ou blanche. Pour augmenter encore plus la valeur ajoutée de ces veaux, certains agriculteurs font des croisements entre des vaches laitières et des bœufs d'élevage. L'industrie qui s'est développée très fortement ne peut cependant pas répondre à la demande entière du pays en veau et va donc également être un acteur très présent sur ce marché à l'import.

Source: [www.dutchpoultrycentre.nl/](http://www.dutchpoultrycentre.nl/)  
[www.bnve.nl/en/dutch-livestock/cows-and-calves/](http://www.bnve.nl/en/dutch-livestock/cows-and-calves/)

### Nutrition animale

Les Pays-Bas sont les principaux fournisseurs des produits de nutrition animale dans le monde. Ils ont un grand réseau d'experts et d'entreprises qui offrent des solutions innovantes et durables; Comme par exemple: De Heus Animal Nutrition B.V., Koudijs, Timac Agro, Nutreco, GD Animal Health et Orffa.



## Le secteur des produits laitiers

Le secteur des produits laitiers est l'un des plus importants de l'économie néerlandaise. Il est inextricablement lié aux Pays-Bas de par une longue tradition de production et de consommation de lait, beurre et de fromage. Le climat et les sols sont idéaux pour l'herbe et les vaches laitières. Le pays est stratégiquement situé en Europe avec un grand marché potentiel et une très bonne structure logistique. La plupart des agriculteurs laitiers sont copropriétaires de leur propre usine de transformation, ce qui permet une vision à long terme du secteur qui est moins enclin à se délocaliser.

Malgré une période compliquée pour le secteur en 2014 dû au quota mis en place par l'Union Européenne, le marché néerlandais a réussi à ne pas en être trop affecté et continue aujourd'hui de se développer. Fin 2014 le secteur comprenait 23 entreprises avec 53

sites de production. La fin des quotas et la vision long-terme du marché global a motivé les industriels à de nouveaux investissements afin d'augmenter les capacités de production, moderniser et construire de nouvelles usines. L'Union Européenne est la destination principale des produits laitiers néerlandais avec environ 70% des exports. Le reste de ses exports font des Pays-Bas, le pays de l'Union Européenne le plus actif sur le marché mondial avec une part de 5%. En dehors de l'UE, la Chine, le Nigeria et l'Arabie Saoudite sont des destinations importantes de ses produits.

### L'industrie du lait

L'industrie du lait serait l'une des raisons pour laquelle les Néerlandais sont la population la plus grande au monde. À certaines périodes du XXème siècle où leur régime alimentaire était pauvre, le lait était toujours disponible. La consommation de produits laitiers chez les Néerlandais était alors 30 à 40% plus importante que chez leurs voisins européens, ce qui aurait favorisé leur croissance.

# ECONOMY & SUSTAINABILITY



**28%**  
des entreprises laitières utilise la chaleur naturelle du lait comme source d'énergie



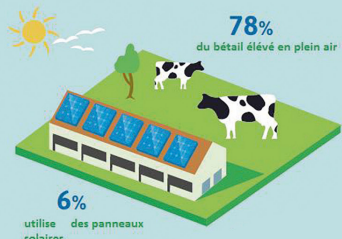
**53**  
usines laitières



**20%**  
d'antibiotique utilisé en moins en 2014 par rapport à 2013



**1,6 millions**  
de vaches



**100%**  
d'utilisation de soja durable

**6%**  
utilise des panneaux solaires



**60.000**  
Emplois directs et indirects

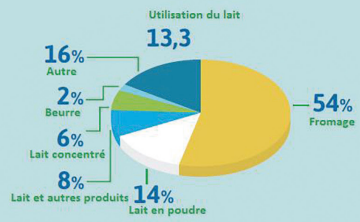


**€ 6 millions** Industries laitières  
**€ 4,2 millions** Fermes laitières

- En dehors de l'UE**
- 1- Chine
  - 2- Arabie Saoudite
  - 3- Etats-Unis

- Au sein de l'UE**
- 1- Allemagne
  - 2- Belgique
  - 3- France

**17.500** fermes laitières



Source: ZuivelNL, Sustainable Dairy Chain



Source: Energising the future.



Source: Hollandtoolkit

## Le secteur fruits et légumes

Un secteur qui travaille avec la nature pour le bien être humain. Afin de diminuer l'impact de sa production sur son environnement, le secteur horticole et de fruits et légumes développe des modèles plus proches du monde naturel. Par exemple, ils utilisent des bourdons pour faire l'ensemble de la pollinisation ou encore des champignons et bactéries naturels pour renforcer leurs plantes.

Au sein de la « Seed Valley », de nombreux acteurs (entreprises, horticulteurs, chercheurs, etcetera) travaillent ensemble au développement de systèmes plus efficaces et pouvant faire face à différents types d'environnements. **Incotec**, par exemple, est aujourd'hui capable d'examiner aux rayons X des graines afin de savoir si celles-ci pourront être utilisées dans des pays plus chauds.

En leur apportant un soutien en certains types de nutriments, ils peuvent également stimuler la croissance d'une plante. Grâce à cette technique, des cultures de blé ont pu augmenter leur volume de 4.5%. Avec la technique ThermoSeed, Incotec peut également grâce à l'utilisation d'une forte chaleur humide, éradiquer les sources de maladies dans les enveloppes de céréales.

Les entreprises cherchent également à répondre aux problématiques sociologiques de nos sociétés, notamment celles liées aux urbanisations croissantes. L'entreprise **PlantLab**, grâce à une serre intelligente, permet une production de fruits et légumes qui ne nécessite pas la lumière du jour, mais qui permet aux produits de mûrir grâce à des lumières bleues, rouges et des LED invisibles. Grâce à cette technique, il est possible de faire pousser des fruits et légumes frais, sains et pleins de goût « n'importe où et n'importe quand ». Cette unité de production de plantes est efficace et cela sans pesticide et avec 90% de besoin d'eau en moins.

### Le saviez-vous?

Au XVIème siècle afin de faire un cadeau à leur prince de la famille Orange, ce sont les agriculteurs néerlandais qui ont réalisé des croisements afin que la carotte qui avait originellement une couleur.



### Le secteur en quelques chiffres clés

Les fabricants de matériels de base pour l'horticulture investissent en moyenne **15% de leur chiffre d'affaires** dans la recherche et le développement. Les résultats de ces travaux contribuent également à d'autres secteurs tels que la pharmacie.

Parmi les 25 entreprises européennes qui investissent le plus en recherche et développement,

**4 font partis du secteur horticole néerlandais: RijkZwaan, Nunhems, Enza et KeyGene.**

**1er dans la production** et vente aux enchères de fleurs coupées et de bulbes au monde.

**1er producteur** d'oignons.

**1er exportateur** de tomates et de pommes de terre au monde.

**2ème exportateur** de légumes et fruits au monde.

Source: [www.hollandtradeandinvest.com](http://www.hollandtradeandinvest.com)





Source: Hollandtookit



Source: Hollandtookit

## Semences

Les Pays-Bas sont les premiers en matière de réglementation des semences. Le secteur des semences est très diversifié et actif dans le développement de la production nationale dans le monde entier. Des instituts de recherches agricoles néerlandais jouent un rôle clé dans son expansion internationale. Mais également les sociétés néerlandaises fournissent diverses graines et technologies de développement et maintenance, comme par exemple; **Enza Zaden, Bejo Zaden, Bayer et East-West Seed**.

## Serres

Le paysage hollandais est composé principalement de serres. Celles-ci visent à réduire l'utilisation de gaz, d'électricité, d'eau et d'émissions de gaz à effet de serre tout en optimisant le recours à la lumière solaire et le recyclage des nutriments. Les innovations vont jusqu'à la conception des bâtiments avec des matériaux, l'éclairage, les circuits thermiques et la climatisation écologique. Aujourd'hui, le pays exporte également son savoir, savoir-faire et sa technologie à travers les instituts de recherches agricoles et des cultivateurs et éleveurs privés comme : **Hoogendoorn, Growpact, Friss B.V., Jiffy Group, Hortus Supplies International et AAKO**

## Engrais

Les engrais ont contribué au développement durable de l'agriculture néerlandaise. Tout cela grâce à la mise en place d'une politique visant à réduire l'utilisation, mais aussi à orienter les agriculteurs vers une diminution des pertes de minéraux. Une utilisation intelligente de l'engrais signifie un meilleur rendement par l'hectare, moins de déforestation et un sol fertile pour cultiver de grandes quantités de nourriture à long terme. Ensemble avec les instituts de recherches et les entreprises comme : **Agri BSA, Ferm o Feed, Everris, Holland Farming et Orange trade & technology**. Les Néerlandais ont développé une expertise dans ce domaine.



Source: Europe Container Terminal BV Rotterdam



Source: Bureau Voorlichting Binnenvaart

## Le secteur agrologistique

Les Pays-Bas est un acteur mondial dans le commerce de fruits et légumes. Cela demande une logistique bien organisée. Les Pays-Bas est responsable pour 6% du commerce mondial des fruits et 16% du commerce mondial des légumes. Cette situation favorable, de bonnes infrastructures et une logistique performante avec les entreprises de distribution professionnelle, on fait en sorte que les Pays-Bas sont une importante plaque tournante. En outre, le Pays-Bas est spécialiste dans l'assemblage et la distribution des flux de production, y compris l'assemblage, le (ré)emballage et le traitement

### Port de Rotterdam

Le port de Rotterdam est le premier port de l'Europe pour le fret réfrigéré et congelé. Avec un grand nombre de prises frigorifiques, un large éventail de sociétés spécialisées, des terminaux à conteneurs de l'état de l'art, des entrepôts frigorifiques et des connexions multimodales exceptionnelles vers l'arrière-pays, Rotterdam est le principal pôle d'importation et d'exportation.

[www.portofrotterdam.com](http://www.portofrotterdam.com)

### Gestion après récolte (technologies, systèmes & procédures)

Des pommes juteuses tout au long de l'année. Des fleurs coupées qui restent fraîches dans le vase pendant deux semaines. Des avocats qui mûrissent juste au moment où vous souhaitez les manger. Les fournisseurs de fruits, de légumes et de



### La chaîne du froid

Les Pays-Bas ont une position de leader dans le domaine de la technologie de la chaîne du froid. Les néerlandais ont des expertises dans le domaine du stockage et transport des produits thermosensible. Les Pays-Bas ont également un vaste réseau d'entrepôt frigorifiques et des entreprises de transport frigorifique comme: **Omnivent, Geerlofs et Celtic Cooling.**

fleurs coupées visent à offrir des produits frais et de premières qualités toute l'année. Toutefois, dans certaines chaînes, environ 50 % de la récolte est perdue avant que les produits atteignent le consommateur. Des entreprises, des instituts de connaissances et des ONG d'origine hollandaise travaillent dans des chaînes d'approvisionnement alimentaire dans le monde entier. Avec une expérience internationale, les néerlandais savent comment implémenter des solutions éprouvées pour réduire les pertes après récolte.

Par exemple, l'institut de recherche de Wageningen fait des recherches en science biologique et alimentaire (Wageningen

Food & Biobased Research) et développe des technologies d'après récolte pratiques et efficaces. Ces études permettent aux partenaires tout au long de la chaîne d'approvisionnement des produits frais et également de contrôler la qualité et la durée de vie de leurs produits. Cela leur permet de répondre aux exigences des consommateurs et d'établir des coûts importants et les avantages de la durabilité dans la chaîne.

Les avantages remarquables de ces recherches ont généré de la disponibilité toute l'année, la réduction des déchets, la consommation d'énergie réduite ainsi que la réduction de l'utilisation d'agents de préservation. Leur expertise varie de la gestion de la température, du contrôle de l'humidité, de la technologie et du transport, la gestion de l'énergie et de la conception de l'entrepôt frigorifique.

Source : [www.wur.nl](http://www.wur.nl)



## Les instruments économiques néerlandais

### **Development Related Infrastructure Investment Vehicle (DRIVE)**

Soutien aux investissements favorisant le climat des affaires et de l'entrepreneuriat dans les domaines de l'eau, de l'environnement, de la sécurité alimentaire, et de la santé et des droits sexuels et de la reproduction.

### **Dutch Good Growth Fund (DGGF)**

Le fonds DGGF destiné aux PME a pour but de faciliter l'obtention de financements et d'assurances permettant le développement du commerce et d'investissements dans les marchés émergents et pays en développement.

### **Matchmaking Facility Developing Countries (MMF)**

L'initiative néerlandaise pour la création de possibilités de partenariats permettant aux entreprises qui sont établies dans les pays en développement et recherchant un partenaire approprié dans leur secteur d'activités, d'entrer en contact avec des entreprises néerlandaises.

### **Facility for Sustainable Entrepreneurship and Food Security (FDOV)**

Le fond pour l'entrepreneuriat durable et la sécurité alimentaire (FDOV) stimule la collaboration public/privé dans le domaine de la sécurité alimentaire & renforcement du rôle du secteur privé dans les pays en développement. Cela signifie que les instances gouvernementales, l'industrie, les organisations non gouvernementales (ONG) ou les institutions des connaissances travaillent en collaboration avec le ministère des affaires étrangères. En échange, ils peuvent être admissibles à une subvention.

### **Sustainable Water Fund (FDW)**

Le Sustainable Water Fund programme (FDW) est un établissement de partenariat public-privé qui vise à contribuer à la sécurité de l'eau et la sécurité de l'eau dans les pays en développement.

**Pour plus d'informations sur ces instruments : [english.rvo.nl/subsidies-programmes](https://english.rvo.nl/subsidies-programmes)**



### **Centre pour la promotion des Importations en provenance des pays en développement (CBI)**

Le CBI a pour mission de contribuer au développement économique durable des pays en développement en stimulant leurs exportations.

Pour plus d'informations: [www.cbi.eu](http://www.cbi.eu)

### **Netherlands Senior Experts (PUM)**

PUM est une organisation qui conseille depuis déjà plus de 30 ans des entreprises de pays en voie de développement et de marchés émergents.

Pour plus d'informations: [www.pum.nl](http://www.pum.nl)

### **Entrepreneurial Development Bank (FMO)**

La banque de développement néerlandaise spécialisée dans les secteurs de l'énergie et l'agro-industrie, de la nourriture et de l'eau.

Pour plus d'informations: [www.fmo.nl](http://www.fmo.nl)

### **Young Expert Programme (YEP)**

L'objectif principal du Young Expert Programme (YEP), consistant de YEP Water & YEP Agrofood ( YEP eau & YEP agroalimentaire) est d'offrir aux jeunes néerlandais et aux professionnels locaux la possibilité de faire leurs premiers pas dans un environnement international. Ils sont employés par des organisations néerlandaises dans un certain nombre de pays éligibles. Les programmes visent à rajeunir les secteurs de l'eau et agroalimentaires et d'assurer la disponibilité continue d'expertise pour ces secteurs.

Pour plus d'informations: [www.yepprogrammes.com](http://www.yepprogrammes.com)







## NABC

Prinses Beatrixlaan 582 (WTC)  
2595 BM, La Haye  
Les Pays-Bas  
+31 (0)70 304 3618  
info@nabc.nl  
www.nabc.nl



Kingdom of the Netherlands

## Ambassade du Royaume des Pays-Bas

Rue 247, Porte 271  
BP 2220, Hippodrome, Bamako  
Mali  
+223 44 97 82 00  
bam@minbuza.nl  
www.paysbasetvous.nl