

SECTEUR AGROALIMENTAIRE

L'ensemble des secteurs décrits dans les fiches sectorielles font parties des «topsectoren», c'est-à-dire des domaines dans lesquels l'industrie et la recherche néerlandaises excellent et qui font l'objet de politiques publiques visant à renforcer leur compétitivité au niveau international.

Le secteur agroalimentaire néerlandais comprend un grand nombre d'entreprises, petites et grandes. Ensemble, ils forment une chaîne dans laquelle la production agricole primaire et la transformation industrielle ont lieu. En termes de capacité d'innovation et de productivité, les Pays-Bas occupent une position de premier plan dans ce secteur au niveau mondial.¹

UNE POSITION DE LEADER SUR LE MARCHÉ MONDIAL

L'industrie agroalimentaire est un secteur clé de l'économie néerlandaise. Elle représente 13% des exportations néerlandaises et les Pays-Bas sont le deuxième pays exportateur dans ce domaine, après les États-Unis. Par ailleurs, douze des quarante plus grandes entreprises agroalimentaires du monde conduisent des activités de recherche et innovation aux Pays-Bas² dont Cargill, Heinz, Monsanto, Unilever, Danone, Mead Johnson, ConAgra, Mars et bien d'autres.

DES CENTRES DE RECHERCHE ET D'INNOVATION

Alimenté par des instituts de recherche de classe mondiale pour l'innovation alimentaire, des universités médicales et de nombreux partenariats public-privé entre la science, l'industrie et le gouvernement, les Pays-Bas ont le deuxième plus grand investissement privé en R&D dans l'agroalimentaire en Europe.³

La Food Valley, construit sur le modèle du Silicon Valley, est une région des Pays-Bas où sont concentrées des entreprises alimentaires internationales, des instituts de recherche et l'Université et le Centre de recherche de Wageningen. La région de la Food Valley est le siège d'un grand nombre de multinationales alimentaires et au sein de la Food Valley, environ 15 000 professionnels sont actifs dans les sciences et le développement technologique liés à l'alimentation.⁴

Wageningen University avec son centre de recherche est spécialisé dans l'agroalimentaire et les ressources naturelles. Chaque année ils forment des milliers professionnels et chercheurs qui produisent les dernières innovations de l'industrie agroalimentaire.

¹ Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, "Topsector Agri&Food", Janvier 2020,

<https://www.rvo.nl/onderwerpen/innovatief-ondernemen/topsectoren/topsector-agrifood>

² Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères, "L'agroalimentaire, un secteur de pointe aux Pays-Bas", Février 2017,

<https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/diplomatie-scientifique-et-universitaire/veille-scientifique-et-technologique/pays-bas/article/l-agroalimentaire-un-secteur-de-pointe-aux-pays-bas>

³ Netherlands Foreign Investment Agency, "Cutting-Edge Food Innovation R&D", Mai 2019,

https://investinholland.com/wpcontent/uploads/2019/10/NFIA_Agrifood_Brochure_2019_A4.pdf

⁴ Foodvalley, "Agrifood Ecosystem", Janvier 2020,

<https://www.foodvalley.nl/agrifood-ecosystem/foodvalley/>

LES AXES PRINCIPAUX DE DÉVELOPPEMENT

Pour stimuler l'innovation, des consortiums de haut niveau pour la connaissance et l'innovation (TKI) ont été mis en place dans les « topsectoren ». Ces TKI stimulent les projets de partenariat public-privé. Dans les TKI, les entrepreneurs et les scientifiques des principaux secteurs cherchent ensemble des moyens de mettre sur le marché des produits et des services innovants.

- ✦ **Une chaîne alimentaire circulaire** : au cœur de ce axe se trouve la fermeture des cycles, la limitation des pertes et la valorisation des flux secondaires et résiduels du secteur agroalimentaire. Cela concerne toute la chaîne alimentaire, de la production primaire et de la transformation jusqu'aux produits finis.⁵
- ✦ **Une focalisation sur la société et le consommateur** : au cœur de cet axe se trouve le développement de chaînes alimentaires concentrées sur les consommateurs, qui produisent et commercialisent des produits sains et durables de manière innovante et efficace. Et ainsi contribuer au bien-être social général et à une chaîne économiquement forte. L'accent est mis sur le consommateur capable qui choisit un modèle d'alimentation et un mode de vie sains.⁶
- ✦ **Une prise en compte de la santé et de la sécurité** : cet axe vise à contribuer à l'amélioration de la santé publique par la production d'aliments sains, savoureux et sûrs. Ce faisant, la proportion de sel, de sucre et de graisse dans les produits est réduite et la proportion de fibres est augmentée. La réduction des allergies alimentaires s'inscrit également dans cet axe. La production s'efforce d'assurer un traitement post-récolte durable, économe en énergie et en eau, avec un minimum de déchets. Une condition préalable est la sécurité alimentaire, ainsi que la santé humaine en relation avec la santé animale dans l'élevage.⁷
- ✦ **Une empreinte carbone neutre** : dans le cadre de l'axe empreinte carbone neutre, l'industrie agroalimentaire néerlandaise développe des systèmes de production neutres sur le plan climatique, efficaces et résistants en tenant compte de la santé des animaux et des plantes, du bien-être des animaux et de la biodiversité.⁸
- ✦ **Une intégration des nouvelles technologies** : la technologie est d'une grande importance dans tous les axes d'innovation. Cela implique une production et un traitement plus intelligents et plus précis en utilisant, par exemple, des capteurs et des drones, des technologies économes en ressources, des possibilités d'application de l'Internet des objets, des chaînes de blocs, l'utilisation de l'analyse de données et l'architecture et l'intégration de systèmes.⁹

⁵ Topsector Agrifood, "Sluiten van kinglopen", Janvier 2020,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-circulair/>

⁶ Topsector Agrifood, "Consument-gestuurde ketens", Janvier 2020,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-consument-en-maatschappij/>

⁷ Topsector Agrifood, "Verbeteren volksgezondheid", Janvier 2020,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-gezond-veilig/>

⁸ Topsector Agrifood, "Minder broeikasgassen", Janvier 2020,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-klimaatneutraal/>

⁹ Topsector Agrifood, "Slimmer produceren en verwerken", Janvier 2020,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-slimme-technologie/>

QUELQUES CHIFFRES CLÉS

L'ensemble des chiffres présentés ci-dessous proviennent du CBS ou «Centraal Bureau voor de Statistiek», l'équivalent de l'INSEE aux Pays-Bas. Le CBS compile régulièrement des chiffres sur les performances économiques des «topsectoren» dans un rapport nommé le Top Sector Monitor fait pour le Ministère de l'Économie. Ce sont des chiffres du Top Sector Monitor 2018.¹⁰

	2014	2015	2016	2017
Valeur de la production prix de base (en millions €)	78 963	78 772	80 420	83 536
Personnes en emploi actif (en milliers)	236	235	237	240
Investissements en immobilisations corporelles (en millions €)	2 352	2 353	2 400	-
Valeur d'exportation des marchandises (en millions €)	27 561	30 100	30 610	-
Nombre d'exportateurs de marchandises	4 715	4 435	4 695	-
Nombre d'entreprises	63 050	65 860	67 580	-
Nombre de nouvelles entreprises créées	3 015	3 985	2 785	-
Nombre d'entreprises qui ont fermé	2 050	1 745	2 400	-

¹⁰ Centraal Bureau voor de Statistiek, "Monitor topsectoren 2018", Novembre 2018, <https://www.cbs.nl/nl-nl/maatwerk/2018/41/monitor-topsectoren-2018>