

## 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, et couvre la production agricole primaire et la transformation industrielle. Le succès des deux domaines est en grande partie basé sur la mécanisation de l'industrie, la recherche et un important réseau logistique. En termes de capacité d'innovation et de productivité, les Pays-Bas occupent une position de premier plan dans ce secteur au niveau mondial.<sup>2</sup>

### UNE POSITION DE LEADER SUR LE MARCHÉ MONDIAL

Les Pays-Bas ont exporté pour 123,8 milliards d'euros de produits agricoles en 2023<sup>3</sup>. Le pays est le deuxième exportateur mondial de produits agricoles après les Etats-Unis. Par ailleurs, douze des quarante plus grandes entreprises agroalimentaires du monde sont néerlandaises ou ont une filiale aux Pays-Bas dont Cargill, Heinz, Monsanto, Danone, Mead Johnson, ConAgra, Mars et bien d'autres. Grâce à leurs innovations, l'industrie agroalimentaire néerlandaise est celle qui, au niveau mondial, émet l'impact le plus faible par kilogramme de nourriture sur l'environnement.<sup>4</sup>

### 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 sont dans le peloton de tête en Europe de l'investissement privé en R&D (en pourcentage du PIB).

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. Plus de 270 organisations dans le monde sont affiliées à la communauté de Foodvalley NL.<sup>5</sup>

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

<sup>1</sup> Topsectoren : <https://www.rvo.nl/onderwerpen/innovatie-en-topsectoren/topsectoren> 9 juni 2022, RVO

<sup>2</sup> Intercompany solutions, "9 secteurs clés aux Pays-Bas offrant des opportunités commerciales intéressantes", Juin 2022,

<https://fr.intercompanysolutions.com/opportunit%C3%A9s-secteurs-pays-bas/>

<sup>3</sup> [https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/03/04/nederlandse-landbouwexport-in-2023-lichte-groei-door-](https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/03/04/nederlandse-landbouwexport-in-2023-lichte-groei-door-prijsstijgingen#:~:text=Meeste%20handel%20met%20buurlanden,met%202%2C5%25%20toe.)

[prijsstijgingen#:~:text=Meeste%20handel%20met%20buurlanden,met%202%2C5%25%20toe.](https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/03/04/nederlandse-landbouwexport-in-2023-lichte-groei-door-prijsstijgingen#:~:text=Meeste%20handel%20met%20buurlanden,met%202%2C5%25%20toe.)

<sup>4</sup> Topsector Agri&food <https://topsectoragrifood.nl/over/>, consulté le 27/02/2023

<sup>5</sup> Foodvalley, "Agrifood Ecosystem",

<https://www.foodvalley.nl/>, rubrique our partners, consulté le 27/02/2023

## 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 cet axe se trouve 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.<sup>6</sup>
- ✦ Une focalisation sur la société et le consommateur : dans ce domaine 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. Cela permet de contribuer au bien-être social général et à une chaîne économiquement forte. L'accent est mis sur le consommateur qui choisit un modèle d'alimentation vertueux et un mode de vie sains.<sup>7</sup>
- ✦ 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.<sup>8</sup>
- ✦ 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.<sup>9</sup>
- ✦ 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, ainsi que l'architecture et l'intégration de systèmes.<sup>10</sup>

---

<sup>6</sup> Topsector Agrifood, "Sluiten van kinglopen", Juin 2022,

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

<sup>7</sup> Topsector Agrifood, "Consument-gestuurde ketens", Juin 2022,

<https://topsectoragrifood.nl/kernthema-consument-en-maatschappij/> <sup>8</sup>

Topsector Agrifood, "Verbeteren volksgezondheid", Juin 2022,

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

<sup>9</sup> Topsector Agrifood, "Minder broeikasgassen", Juin 2022,

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

<sup>10</sup> Topsector Agrifood, "Slimmer produceren en verwerken", Juin 2022,

<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.<sup>11</sup>

	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	-

<sup>11</sup> Centraal Bureau voor de Statistiek, "Monitor topsectoren 2018", Juin 2022, <https://www.cbs.nl/nl-nl/maatwerk/2018/41/monitor-topsectoren-2018>