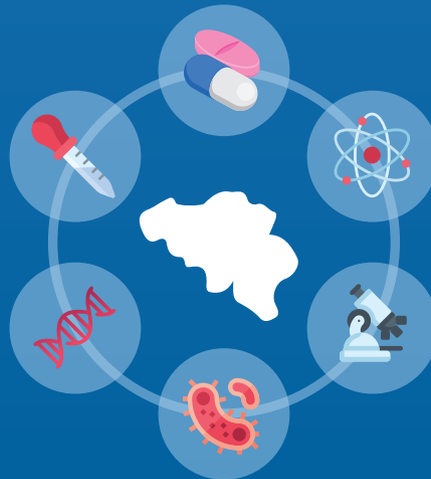


Chiffres pharma 2019

LE SECTEUR
BIO-PHARMACEUTIQUE BELGE

incubateur de nouveaux vaccins et traitements



pharma.be

ASSOCIATION GÉNÉRALE DE L'INDUSTRIE DU MÉDICAMENT

Chiffres clés 2019 du secteur bio-pharmaceutique belge

Travailleurs

38.489



Investissements
en R&D

3,8
mrd €



Exportations

49,8
mrd €



Chercheurs

5.369



pharma.be

ASSOCIATION GÉNÉRALE DE L'INDUSTRIE DU MÉDICAMENT

Le secteur bio-pharmaceutique belge, incubateur de nouveaux vaccins et traitements

Au moment de la publication des 'Chiffres pharma 2019', la communauté mondiale redouble d'efforts pour maîtriser la crise du coronavirus et dompter le COVID-19. Pour ce faire, elle tourne son regard, à juste titre, vers le secteur académique et bio-pharmaceutique afin qu'ils développent de nouveaux vaccins et traitements en un temps record. Bon nombre de nos entreprises participent corps et âme à la recherche d'une solution. Elles partagent des connaissances et des études cliniques, collaborent avec les centres académiques et les gouvernements, et réaffectent leurs chaînes de production afin de pouvoir répondre aux besoins criants de vaccins et de traitements dans le monde entier. Elles déploient plus de personnes et de moyens que jamais pour développer, tester et faire approuver de nouveaux traitements pour les patients.

Grâce à un secteur bio-pharmaceutique solide et en constante évolution, notre pays peut jouer un rôle international crucial dans la lutte contre le COVID-19. Au cours des dernières années, ce secteur a grandi pour devenir un cluster unique, rassemblant petites et grandes entreprises, acteurs internationaux, spin-offs et start-up belges s'ouvrant mutuellement de nouveaux horizons. Avec sa grande capacité de recherche, de production et d'exportation, le secteur bio-pharmaceutique n'est pas seulement l'un des principaux moteurs de l'économie de la connaissance et de la transformation belges, il est aussi un maillon important au niveau bio-pharmaceutique mondial.

Les 'Chiffres pharma 2019' illustrent une fois de plus le dynamisme de notre secteur, avec une forte croissance dans tous les domaines : la recherche et développement, l'exportation et l'emploi pour l'économie belge.

La position internationale de notre pays n'est toutefois pas un acquis définitif. Nous devons continuer à la défendre et à la renforcer. Les autres pays ne se croisent pas les bras et déroulent volontiers le tapis rouge pour ce secteur novateur. Veillons donc en permanence à notre compétitivité et continuons à corriger et à accélérer les changements lorsque cela s'impose.

Ainsi, le secteur bio-pharmaceutique belge restera un incubateur incontournable de nouveaux vaccins et traitements.



Catherine Rutten,
CEO pharma.be

13 mai 2020

Emploi

De plus en plus de travailleurs à pied d'œuvre



Depuis 2015, l'emploi a augmenté de 13%, passant à 38.500 travailleurs en 2019.¹

Les emplois dans le secteur bio-pharmaceutique font office de catalyseurs dans d'autres secteurs de notre économie. C'est ainsi que chaque emploi dans le secteur bio-pharmaceutique crée 2 autres emplois ailleurs.² L'impact total sur l'emploi s'élève ainsi à plus de 121.000 emplois.³

¹ Source : ONSS - pharma.be
² Source : PWC, The economic and societal footprint of the pharmaceutical industry in Europe, June 2019
³ Outre les emplois directs dans le secteur proprement dit, nous tenons compte également des emplois indirects (par exemple chez les sous-traitants fournisseurs de matières premières et de services) et des emplois induits (l'emploi créé en Belgique par les dépenses faites par les travailleurs du secteur biopharmaceutique).

	38.489		Emplois directs ³
+	49.035		Emplois indirects ³
+	33.639		Emplois induits ³
=	121.163		Emploi total

“ Le secteur pharmaceutique est à nouveau le secteur privé le plus attrayant.

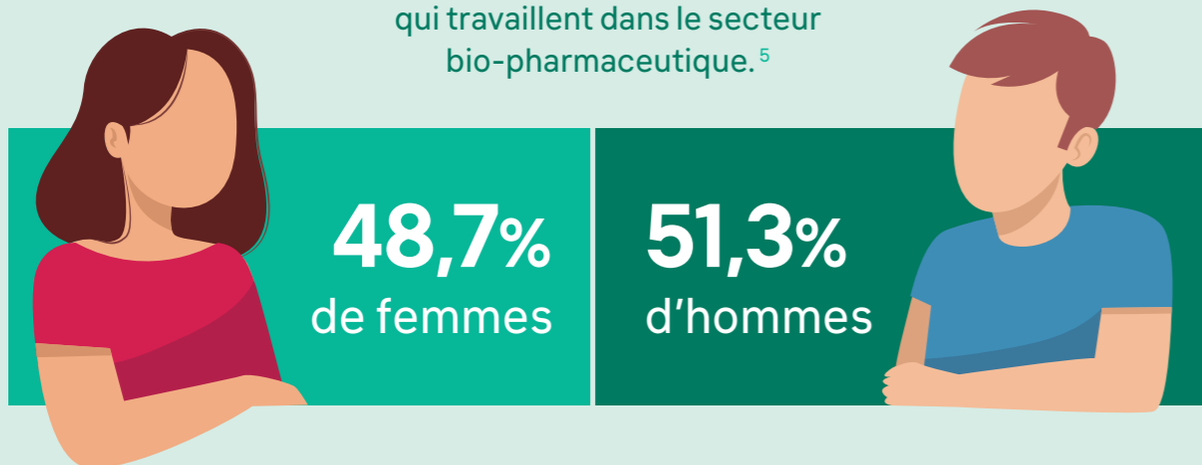
Randstad Employer Branding Report 2019



Près de 2 travailleurs sur 3 ont un diplôme de l'enseignement supérieur.⁴

Le saviez-vous ?

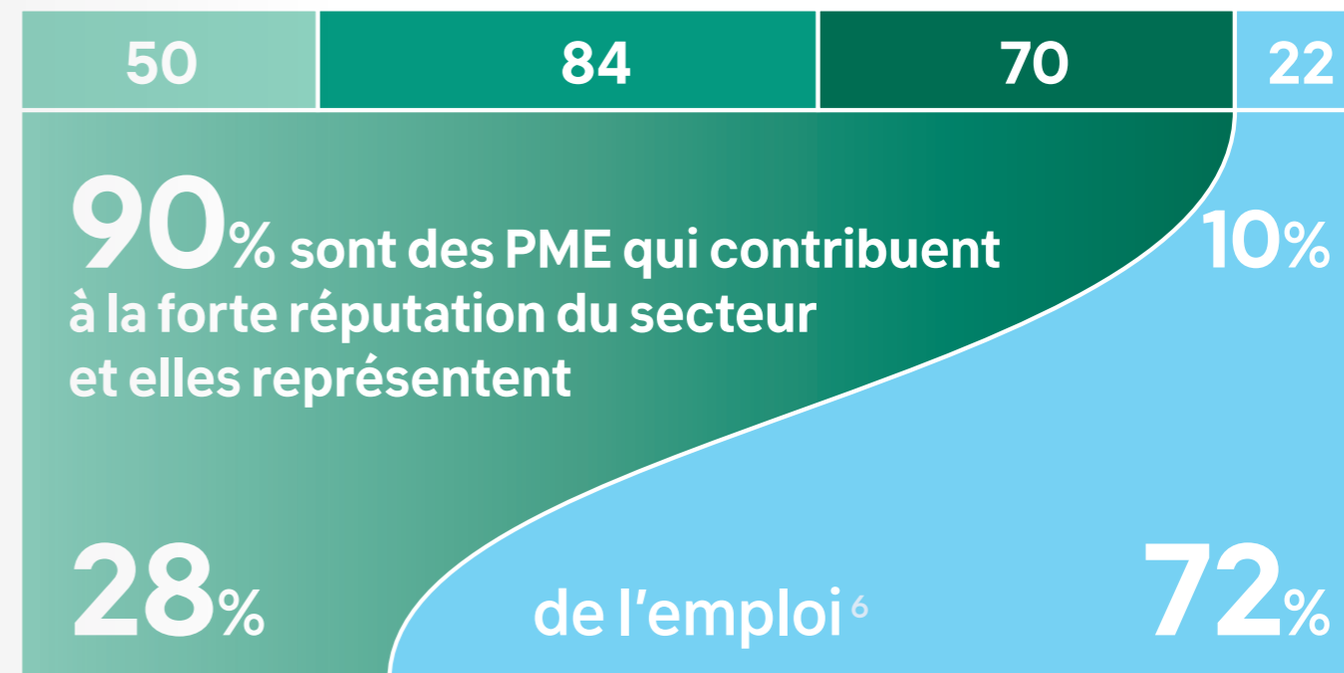
Il y a presque autant de femmes que d'hommes qui travaillent dans le secteur bio-pharmaceutique.⁵



⁴ Source: Statbel, Enquête sur les forces de travail, 2019

⁵ Source: pharma.be, Enquête auprès des membres, février 2020

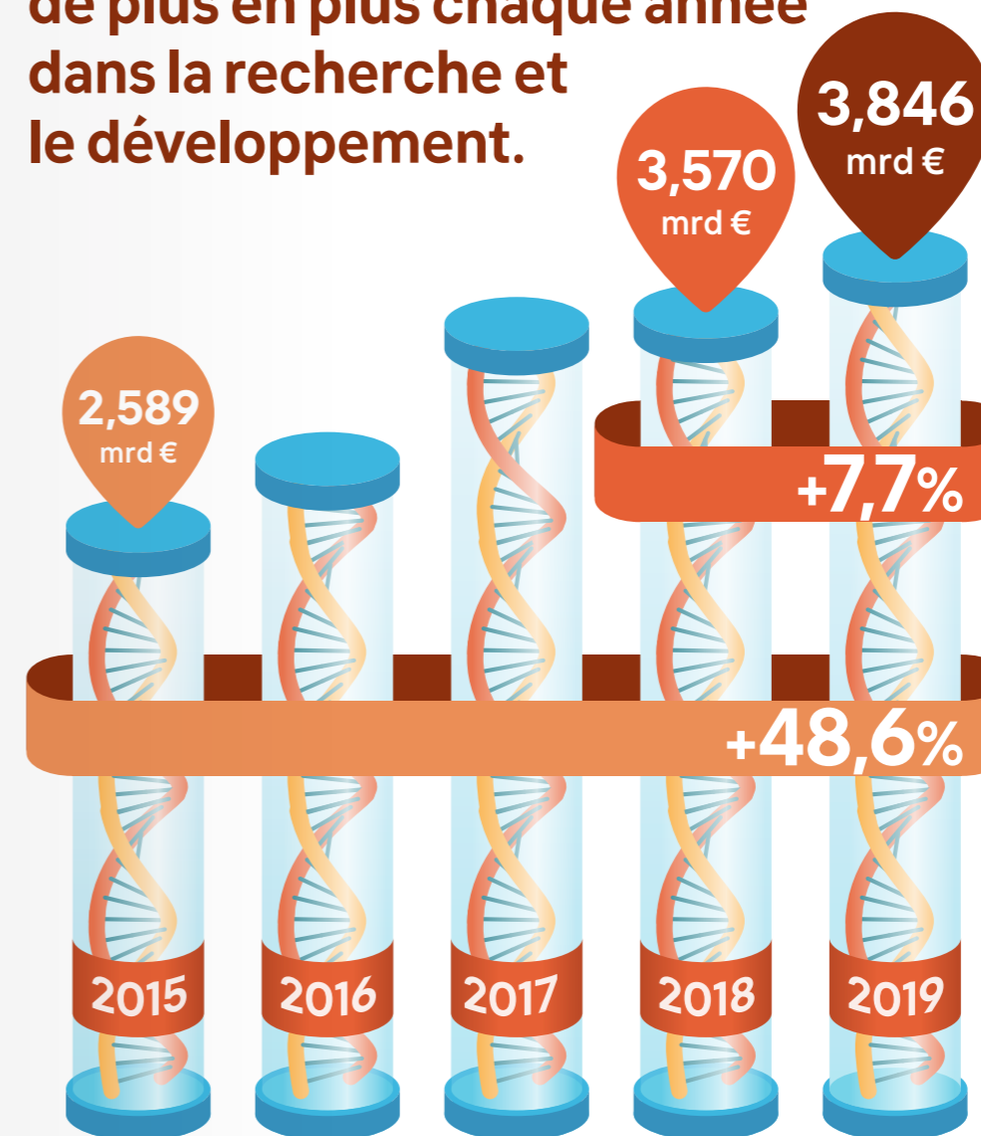
Le secteur bio-pharmaceutique belge est un réseau diversifié de 226 entreprises :



⁶ Bureau Van Dijk, Bel-First, Employees 2018 - pharma.be

Recherche Plus que jamais l'accent sur l'innovation

Le secteur bio-pharmaceutique investit de plus en plus chaque année dans la recherche et le développement.



En 2019, plus de 3,8 milliards d'€ ont été investis par les principales entreprises qui se consacrent à la R&D.

C'est 7,7 % de plus qu'en 2018. Comparé à 2015, c'est même une progression de près de 50%.¹

¹ Source : pharma.be, Enquête auprès des membres, mars 2020

Le saviez-vous ?

Le nombre de chercheurs dans le secteur biopharmaceutique a continué à croître. Ils sont aujourd'hui 5.400, soit une augmentation de 26,7 % depuis 2015.



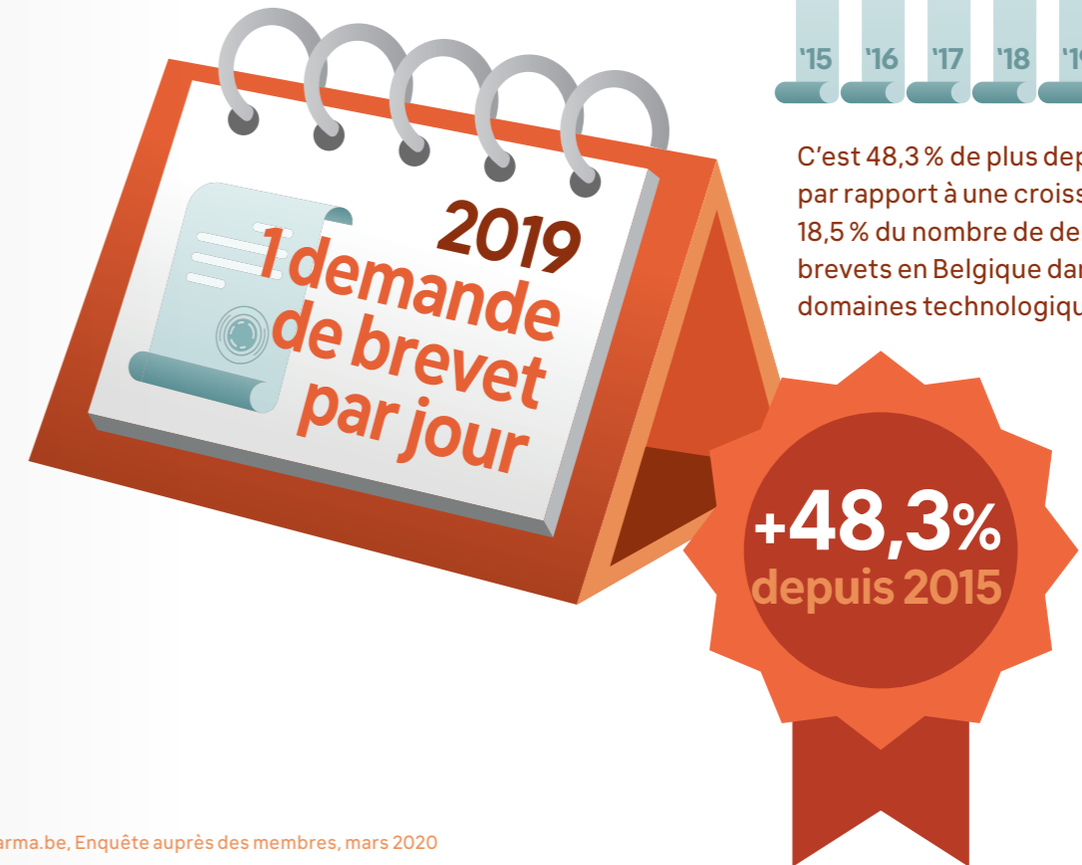
“ La Belgique a enregistré en 2015, la dernière année pour laquelle des données étaient disponibles une intensité en R&D plus élevée que celle observée dans d'autres pays similaires.

Bureau fédéral du plan – Working Paper 19 L'industrie pharmaceutique en Belgique. Analyse de compétitivité. Avril 2019.

Du fait de l'accroissement des activités de recherche, les entreprises biopharmaceutiques demandent également plus de brevets.



C'est 48,3% de plus depuis 2015, par rapport à une croissance de 18,5% du nombre de demandes de brevets en Belgique dans tous les domaines technologiques réunis.³

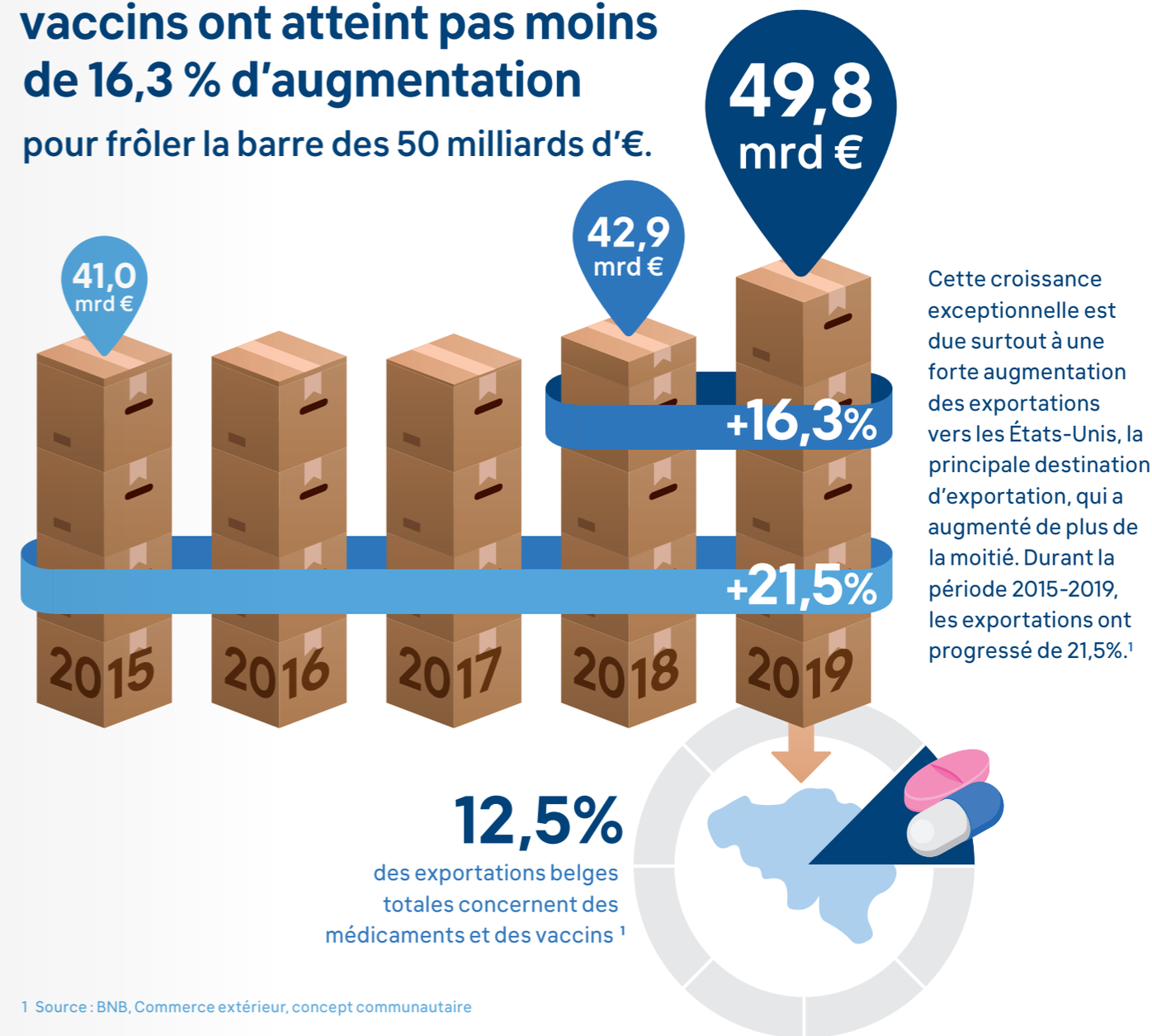


² Source : pharma.be, Enquête auprès des membres, mars 2020

³ Les chiffres ont trait aux domaines pharmaceutique et biotechnologique
Source : European Patent Office, European patent applications 2010-2019 per field of technology

Exportations Des médicaments et des vaccins pour le monde entier

En 2019, les exportations de médicaments et de vaccins ont atteint pas moins de 16,3 % d'augmentation pour frôler la barre des 50 milliards d'€.



¹ Source : BNB, Commerce extérieur, concept communautaire

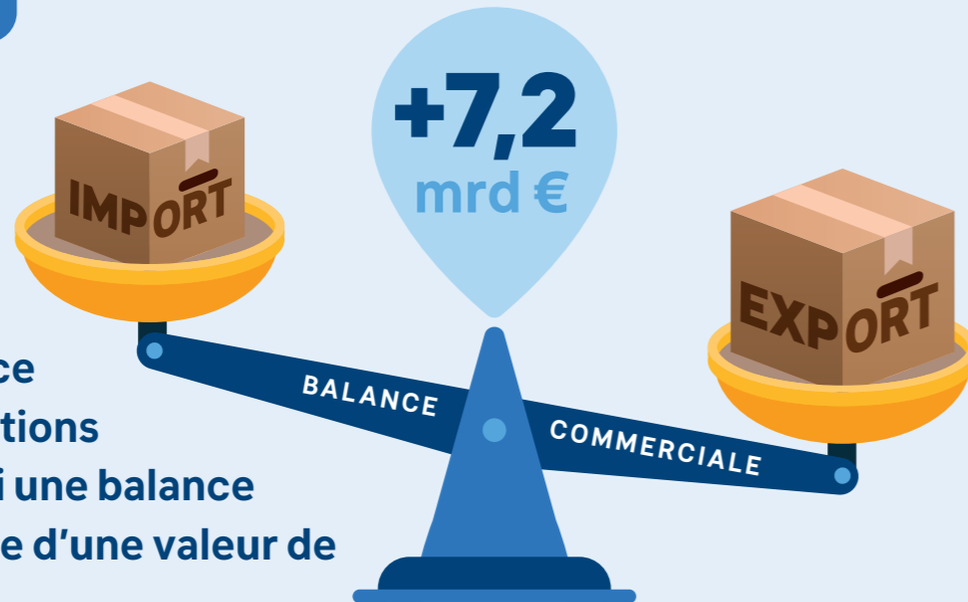
En 2019, la Belgique a renforcé sa position d'importateur et d'exportateur de médicaments et a continué à se profiler comme

l'un des principaux hubs mondiaux de distribution et d'approvisionnement en médicaments et en vaccins.



Le saviez-vous ?

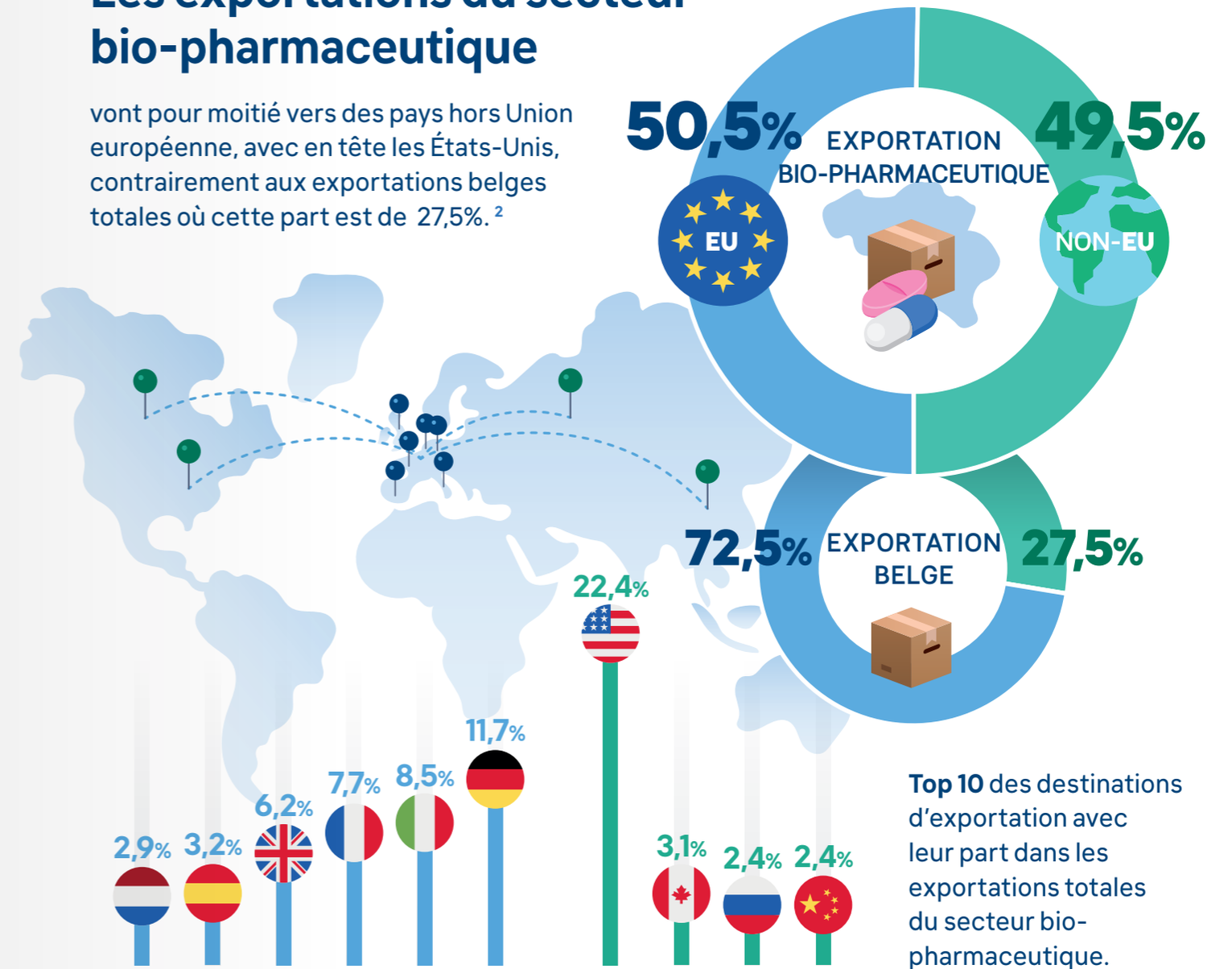
La croissance des exportations assure aussi une balance commerciale d'une valeur de



Le solde final entre importations et exportations s'établit à 7,2 milliards d'€. Ceci équivaut à 43,5 % de la balance commerciale positive totale de notre pays. Un résultat impressionnant qui souligne la contribution substantielle du secteur bio-pharmaceutique à l'économie belge.²

Les exportations du secteur bio-pharmaceutique

vont pour moitié vers des pays hors Union européenne, avec en tête les États-Unis, contrairement aux exportations belges totales où cette part est de 27,5%.²



² Source : BNB, Commerce extérieur, concept communautaire

pharma.be

pharma.be, l'Association Générale de l'Industrie du Médicament, regroupe en son sein plus de 130 entreprises pharmaceutiques innovantes actives en Belgique. Ces dernières se concentrent sur la recherche et le développement de nouveaux médicaments, tant à usage humain que vétérinaire, et emploient plus de 38.000 travailleurs dans le secteur pharmaceutique innovant.

Partenaire en matière de santé et d'innovation

En tant que partenaire à part entière des médecins, pharmaciens, hôpitaux, autorités et autres partenaires de la santé, pharma.be a pour mission de promouvoir les meilleurs soins de santé en encourageant l'innovation thérapeutique dans le domaine des médicaments à usage humain. Sa priorité absolue est donc de permettre aux patients un accès le plus rapide possible aux traitements les plus récents issus de la recherche et du développement.

pharma.be
ASSOCIATION GÉNÉRALE DE L'INDUSTRIE DU MÉDICAMENT

ASBL — BE 0407.622.902 — RPR Brussel — Dépôt légal: D/2020/4021/5

Éditeur responsable : Catherine Rutten, pharma.be

Chaussée de La Hulpe 166, 1170 Bruxelles, Belgique — www.pharma.be — info@pharma.be