

La Belgique:

terre d'innovation
(bio)pharmaceutique
au cœur de l'Europe



Newsletter

Janvier 2019

Au sein de l'Union européenne, la Belgique est n°2 à l'exportation de médicaments et de traitements (bio)pharmaceutiques. pharma.be a commencé l'année par une visite à l'aéroport de Bruxelles. Découvrez le mot de bienvenue de Catherine Rutten, CEO de pharma.be



Belle et heureuse année 2019

Toute l'équipe de pharma.be vous souhaite une année 2019 remplie de joie et de santé.

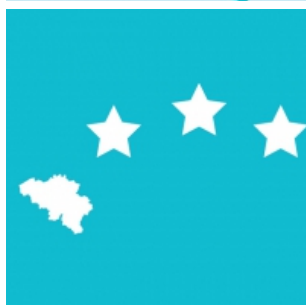
[En savoir plus](#)



La Belgique, n°2 de l'UE à l'exportation (bio)pharmaceutique

Avec 32 sites de production, la Belgique est un pôle (bio)pharmaceutique important dans le monde. Elle exporte pour une valeur supérieure à 40 milliards d'euros de médicament.

[En savoir plus](#)



Le secteur (bio)pharmaceutique belge a un rôle central en Europe

Découvrez le positionnement de la Belgique au niveau européen dans notre brochure : "Belgium, the (bio)pharmaceutical innovation hub in the heart of Europe."

[En savoir plus](#)



Brussels Airport partenaire important du secteur (bio)pharmaceutique

Brussels Airport élargit ses services et développe sa collaboration avec le secteur (bio)pharmaceutique. Le 9 janvier 2019, Arnaud Feist, CEO de Brussels Airport Company nous a ouvert ses portes.

[En savoir plus](#)



Un tout nouvel observatoire pour maintenir le leadership de la Belgique

Le 19 septembre 2018, la Belgique s'est dotée d'un observatoire de l'industrie (bio)pharmaceutique. Cet outil unique a pour mission d'analyser la position concurrentielle du secteur.

[En savoir plus](#)

Media



Catherine Rutten nous parle du rôle moteur de la Belgique en Europe

[Découvrez ici la vidéo](#)



L'observatoire de l'industrie expliqué par Geert Steurs

[Découvrez ici la vidéo](#)



La Belgique à la pointe de l'innovation

[Découvrez une biotech spécialisée dans la recherche de thérapies régénératives du foie](#)



Focus sur le transport des médicaments

[Découvrez la vidéo du trajet du médicament depuis sa production jusqu'au patient](#)

2019

Cette année débute pour pharma.be par un regard tourné vers l'Europe et le monde. Le 9 janvier, nous avons pu visiter les installations de Brussels Airport, DHL et Expeditors dédiées aux exportations de médicaments et de traitements (bio)pharmaceutiques au départ de la Belgique.

Les derniers chiffres disponibles au niveau européen (2017) montrent que notre pays a exporté pour 40,3 milliards d'euros de médicaments à destination des patients du monde entier.

Le dynamisme belge en matière d'exportations (bio)pharmaceutiques nous place sur la deuxième marche du podium européen, derrière l'Allemagne.

Ce n'est pas le seul chiffre interpellant révélé par notre dernière analyse du positionnement du secteur (bio)pharmaceutique belge en Europe. Avec un montant investi dans la recherche et développement (R&D) qui atteint un chiffre record de 3,5 milliards d'euros, notre pays représente à lui seul 12,6 pour cent du total de la capacité d'innovation (bio)pharmaceutique dans l'Union européenne. Cette croissance des investissements se traduit également par la création de nouveaux emplois. Il y a 5.098 chercheurs ou personnes actives dans la recherche dans les entreprises (bio)pharmaceutiques, soit près de 1.000 personnes en plus par rapport à 2014.

Dans la mise au point de nouveaux médicaments et traitements, la Belgique fait systématiquement partie des trois premiers pays au sein de l'UE en nombre de demandes d'essai clinique par million d'habitants.

Une Belgique toujours plus forte

Afin de préserver, voire renforcer encore sa position solide dans la recherche et la production (bio)pharmaceutiques, la Belgique s'est également dotée d'un outil unique en Europe : « l'observatoire de l'industrie (bio)pharmaceutique », dont les travaux ont commencé en septembre 2018. Conçu comme un véritable tableau de bord, il concentre l'ensemble des indicateurs (scientifiques, économiques, fiscaux, etc.) et est capable de mesurer l'attractivité du pays en matière de R&D afin de formuler des recommandations.

On le constate, l'industrie (bio)pharmaceutique belge est un partenaire essentiel du progrès médical et de la science en Europe.

En 2019, pharma.be, l'association générale de l'industrie des médicaments innovants à usage humain et vétérinaire, continuera à promouvoir les meilleurs soins de santé par le biais d'innovations thérapeutiques dans le domaine des médicaments. Sa priorité absolue sera, une fois encore, de promouvoir pour les patients un accès le plus rapide possible aux traitements les plus récents issus de la recherche et du développement.

Portés par ces ambitions, nous vous souhaitons une très belle année 2019.



Catherine Rutten
CEO pharma.be

[1] "Belgium : the (bio)pharmaceutical innovation hub in the heart of Europe". [Pharma figures 2017](#)

Happy 2019



La Belgique, un hub (bio)pharmaceutique majeur pour l'exportation de médicaments en Europe et dans le monde

La Belgique est un pôle important en Europe et dans le monde pour l'exportation de médicaments et de vaccins. En 2017, il a été exporté depuis notre pays pour 40,3 milliards d'euros de valeurs (bio)pharmaceutiques, soit 10,6% des exportations belges. Cela place la Belgique sur la deuxième marche du podium européen (en volume absolu), après l'Allemagne. 12,3% du total des exportations européennes de produits (bio)pharmaceutiques sont expédiés depuis notre pays. Ces trois dernières années, la valeur des médicaments exportés a été systématiquement, supérieure à 40 milliards d'euros.

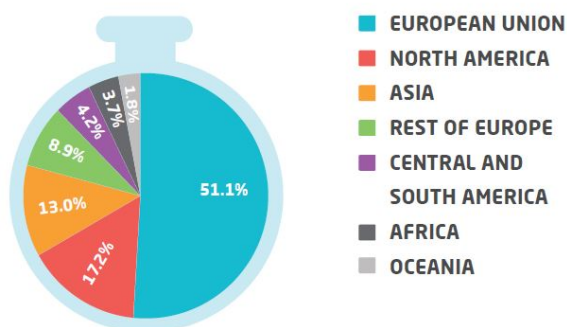


La Belgique aussi active à l'intérieur qu'à l'extérieur des frontières de l'Union européenne

Près de la moitié (48,9%) des exportations belges sont destinées à des pays en dehors de l'Union européenne. Cette statistique est tout à fait spécifique au secteur (bio)pharmaceutique. En Belgique, la répartition de l'ensemble des exportations est

à plus de 72 pour cent focalisée sur les pays membres de l'UE.

Etats-Unis, Chine et Suisse constituent les 3 principales destinations en dehors de l'UE au départ de la Belgique.



Belgium: the (bio)pharmaceutical innovation hub in the heart of Europe

Belgium is a leader in (bio)pharmaceutical innovation in Europe. The (bio)pharmaceutical sector lives and thrives on innovation. The 679,575 employees in the European (bio)pharmaceutical industry work every day to find new medicinal products and treatments to provide new solutions to patients. The figures you will discover in this brochure demonstrate that Belgium occupies a very special position.

[Click here for the brochure](#)

L'aéroport de Bruxelles développe sa capacité de fret pharma



Le 9 janvier 2019, pharma.be, l'association regroupant plus de 130 entreprises (bio)pharmaceutiques innovantes, a organisé une visite des infrastructures cargo à Brussels Airport afin de mettre en valeur le savoir-faire belge spécifique en matière d'exportations de produits (bio)pharmaceutiques. La Belgique héberge 32 sites de fabrication de produits pharmaceutiques, 10 centres de distribution européens et mondiaux et un réseau dense de partenaires logistiques. Un écosystème unique.

« Dans le cadre de sa stratégie Cargo, Brussels Airport a pris depuis plusieurs années la position de leader international dans le transport des produits pharma et biotech, secteurs clé pour notre pays. Nous continuons à investir massivement dans des infrastructures logistiques adaptées aux besoins spécifiques des industries pharmaceutique et biotechnologique, ce qui nous permet de garantir la chaîne du froid si essentielle pour les médicaments et vaccins » a expliqué **Arnaud Feist, CEO de Brussels Airport Company**.

Lors de la conférence qui a suivi la visite de terrain, **Catherine Rutten, CEO de pharma.be**, a souligné "le rôle important de la Belgique dans la distribution de produits (bio)pharmaceutiques et dans la contribution à l'amélioration de la santé publique au plan mondial".

Le ministre des Affaires étrangères, Monsieur Didier Reynders, a conclu : "Le secteur (bio)pharmaceutique se caractérise par l'une des chaînes de valeur les plus stratégiques et les plus intégrées de l'économie belge."



Un aéroport sur mesure pour les médicaments et traitements biotechnologiques

Au fil des ans, divers produits et services ont été développés sur mesure pour le secteur (bio)pharmaceutique à l'aéroport de Bruxelles. L'Airside Pharma Transporter suscite par exemple un vif intérêt. Ce véhicule garantit une température mesurable et constante sur le tarmac durant toute la chaîne de transport. La particularité de Brussels Airport est aussi la coopération étroite entre les différents acteurs de la chaîne logistique. Le BRUcloud a été lancé il y a quelques années. Il s'agit d'une plateforme ouverte de partage de données où toutes les entreprises concernées rassemblent des informations via une série d'applications digitales. L'intégration récente de nouvelles technologies telles que la Blockchain fait en outre disparaître le papier d'une partie du travail, un choix écologique qui permet également un gain considérable en temps et en efficacité.

"L'aéroport continuera également à axer sa stratégie sur le secteur pharmaceutique au cours des prochaines années. Ainsi, Brussels Airport investit 100 millions d'euros pour la construction de bâtiments logistiques ultramodernes d'une surface de 100.000 m² dans sa zone cargo, dont une moitié sera spécialement conçue pour le traitement des marchandises de haute qualité et thermosensibles, comme les produits (bio)pharmaceutiques" a expliqué **Arnaud Feist, CEO de Brussels Airport Company**.

Un aéroport travaillant en collaboration avec le secteur (bio)pharmaceutique

"Au sein du groupe de coopération internationale Pharma.aero, dont Brussels Airport est l'un des membres fondateurs avec les aéroports de Miami et de Singapour, deux corridors dits pharmaceutiques ont récemment été aménagés, sur les grandes routes commerciales Bruxelles-Montevideo et Bruxelles-Hong Kong. Au sein du corridor, tous les acteurs de la chaîne logistique respectent les exigences de qualité imposées pour garantir une chaîne du froid ininterrompue", a déclaré **Arnaud Feist**.

Un nouvel observatoire pour maintenir notre leadership européen

Le 19 septembre 2018, la Belgique s'est dotée d'un observatoire de l'industrie (bio)pharmaceutique. Cet outil unique, ayant pour fondement légal l'arrêté royal du 25 mai 2018, a pour mission d'analyser la position concurrentielle du secteur. Piloté par le gouvernement et intégré dans le SPF Economie, l'observatoire publiera tous les deux ans un rapport et formulera des recommandations sur la base de données internationales.

L'observatoire est composé de 16 membres dont des représentants de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé, de l'INAMI, du SPF Santé publique, du Bureau fédéral du Plan, de la Banque nationale de Belgique, du monde académique et du secteur de l'industrie (bio)pharmaceutique innovante.

[Retrouvez l'interview de notre Chef Economiste Geert Steurs](#)

[Consultez le communiqué de presse](#)