

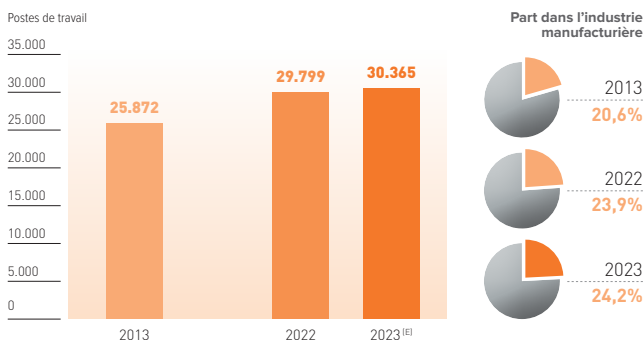
# CHIFFRES CLÉS 2023

Le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un **secteur industriel clé pour la Wallonie**. Il représente :



## EMPLOI

L'emploi dans le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie en Wallonie s'élève à **30.365 personnes** en 2023. Le nombre d'emplois dans le secteur a augmenté de près de 4500 jobs depuis 2013. Le secteur représente aujourd'hui 24% de l'emploi manufacturier en Wallonie contre 21% il y a dix ans. 30% des emplois du secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie se trouvent en région wallonne.



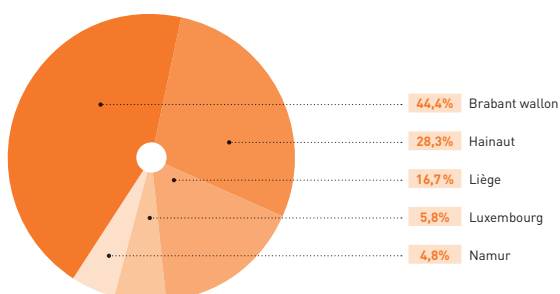
SOURCE: ONSS – statistiques décentralisées au 30 juin (E = estimation sur base des statistiques centralisées)

## CHIFFRE D'AFFAIRES

Le chiffre d'affaires du secteur wallon a atteint **12,4 milliards d'euros** en 2023. Le chiffre d'affaires du secteur de la chimie & des sciences de la vie représente **24% du chiffre d'affaires manufacturier wallon**.

## EMPLOI PAR PROVINCE

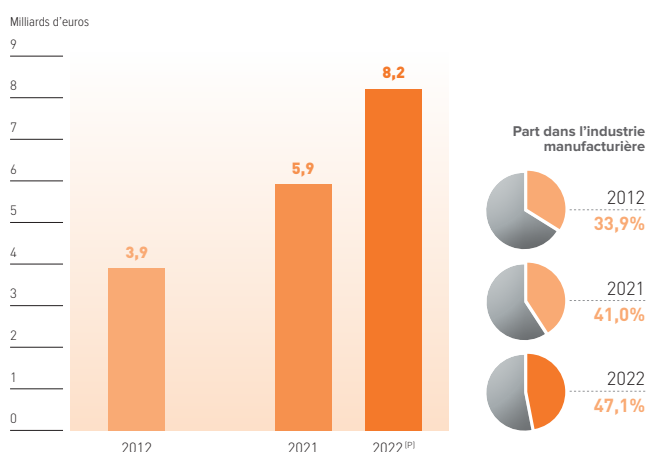
Les centres de gravité de l'emploi du secteur, en Région wallonne, sont dans le **Brabant wallon** (produits pharmaceutiques) et le **Hainaut** (chimie de base). Ces deux provinces contribuent à elles seules à près de **73% de l'emploi total** du secteur en Wallonie.



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2<sup>ème</sup> trimestre 2022.

## VALEUR AJOUTÉE

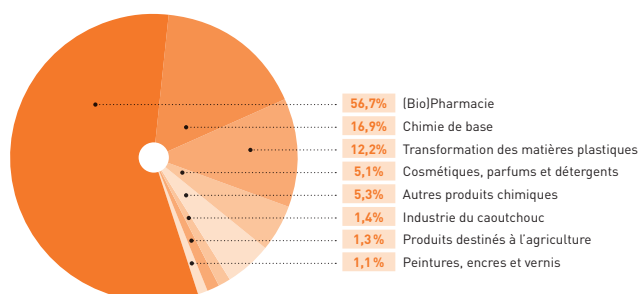
La valeur ajoutée créée par le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie s'élève à **8,2 milliards d'euros** (données 2022), ce qui représente 31% de la valeur ajoutée totale du secteur en Belgique. Par ailleurs, le secteur représente **47% de l'activité industrielle wallonne** en termes de richesse créée. Cette performance témoigne de l'impact de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie sur le tissu industriel wallon et du degré de spécialisation sectorielle très élevé en chimie et (bio)pharma en Wallonie.



Source: BNB selon les comptes nationaux SEC 2010 - Valeur ajoutée brute aux prix de base à prix courant (P = chiffres provisoires)

## EMPLOI PAR ACTIVITÉ

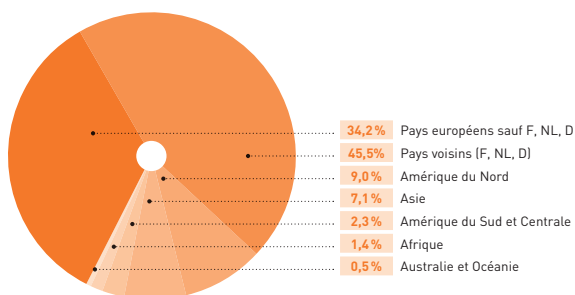
Plus de la **moitié** de l'activité du secteur en Région wallonne se concentre **dans les sciences de la vie**, c.-à-d. les vaccins et les médicaments. Viennent ensuite la chimie de base, la parachimie et la transformation des matières plastiques.



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2<sup>ème</sup> trimestre 2022.

## EXPORTATIONS

L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur globalisé fortement orienté à l'exportation. En 2023, le secteur a **exporté pour 24,9 milliards d'euros de produits chimiques, de matières plastiques et des sciences de la vie**. Il est le premier secteur d'exportation en Wallonie et représente 39% des exportations totales wallonnes en 2023 contre 32% en 2013. Le secteur exporte vers toutes les régions du monde. Près de 80% des exportations sont destinées aux pays européens. L'Amérique du Nord, avec les Etats-Unis en tête, est le premier partenaire commercial en dehors de l'Europe, couvrant 9% des exportations totales du secteur suivi par l'Asie (7%). Le **solde de la balance commerciale** des produits chimiques, des matières plastiques et des sciences de la vie wallon est **structurellement positif** et s'élève à **6,5 milliards d'euros** en 2023.



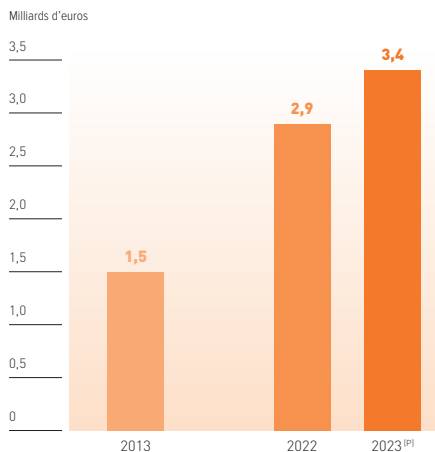
SOURCE: BNB, selon le système harmonisé, nomenclature combinée 28-40, selon le concept national.

## INVESTISSEMENTS

La chimie et les sciences de la vie continuent à investir dans ses outils de production. En moyenne, les entreprises du secteur investissent de l'ordre de **500 millions d'euros par an en Wallonie** sur base d'une enquête de la BNB.

## DÉPENSES EN R&D

Les **dépenses en recherche et développement** du secteur en Wallonie et à Bruxelles ont atteint **3,4 milliards d'euros en 2023**. En 10 ans, ces dépenses de R&D ont plus que doublé. Une majeure partie de ces dépenses ont été réalisées dans le secteur des sciences de la vie (biopharmaceutique).



SOURCE: essenscia, entreprises affiliées. (P = chiffres provisoires).