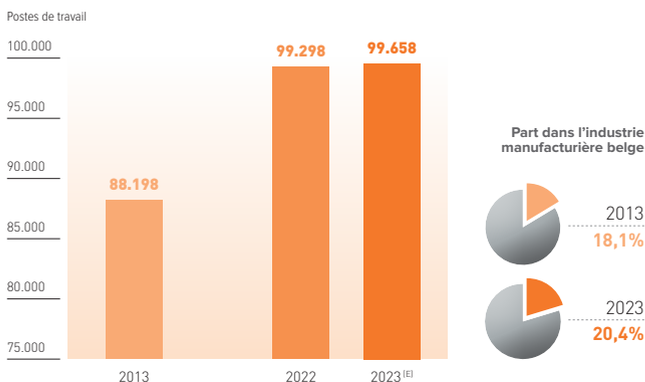


Le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur industriel très important en Belgique. Il représente:



EMPLOI

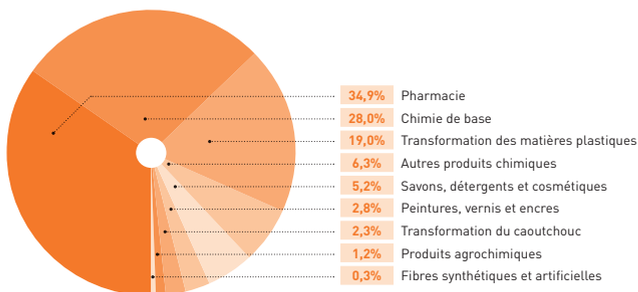
En 2023, le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie **compte 99.658 emplois en Belgique**, 360 jobs de plus qu'en 2022. Le nombre d'emplois dans le secteur a augmenté de manière continue pendant 10 années consécutives avec un ralentissement toutefois en 2023. Au cours de cette période, 11 460 emplois ont été créés. Outre les emplois directs dans le secteur, l'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie génère, par son activité économique, des emplois indirects dans d'autres secteurs industriels, avec un effet multiplicateur de 2,5.



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

EMPLOI PAR SOUS-SECTEUR

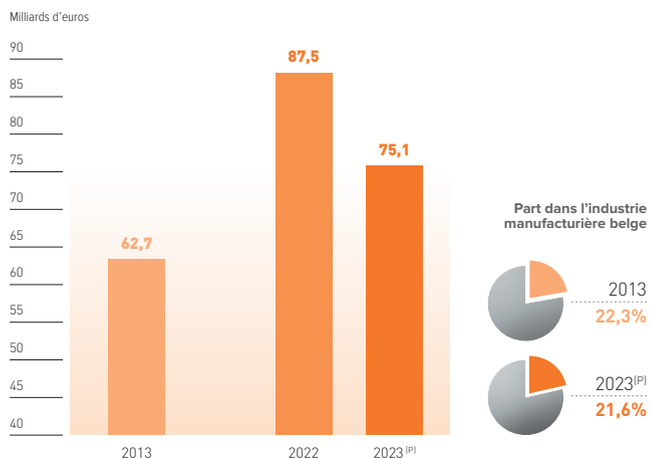
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur très diversifié mais aussi très intégré. La **chimie de base**, la **transformation des matières plastiques** et l'**industrie pharmaceutique** en sont les principaux sous-secteurs. Ensemble, ils représentent plus de 80% du total des emplois dans le secteur en Belgique.



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2^{ème} trimestre 2022.

CHIFFRE D'AFFAIRES

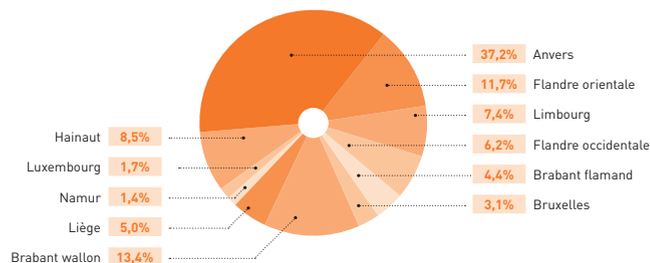
Le chiffre d'affaires de l'industrie de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie a diminué de 14% pour atteindre **75,1 milliards d'euros** en 2023. Cette baisse du chiffre d'affaires est le résultat de conditions économiques difficiles, notamment des coûts salariaux et énergétiques élevés. Le secteur représente 22% du chiffre d'affaires total de l'industrie manufacturière en Belgique.



DG Statistique, selon les déclarations à la TVA, enquête mensuelle et trimestrielle (P=chiffres provisoires)

EMPLOI PAR PROVINCE

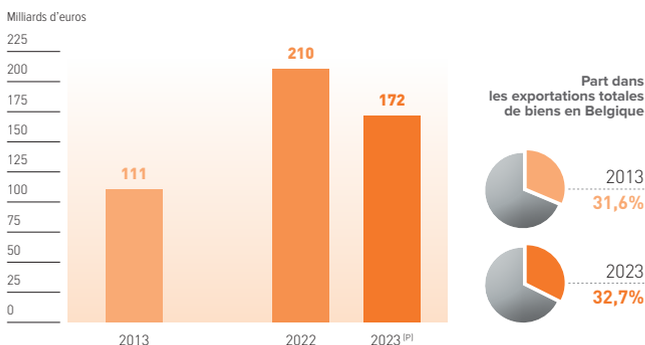
Le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie est présent dans toutes les provinces belges. Avec plus d'un tiers de l'emploi national du secteur, la **province d'Anvers** détient la **plus grande part du secteur chimique belge** grâce à son pôle pétrochimique d'envergure mondiale. Vient ensuite la province du **Brabant wallon dans laquelle l'industrie pharmaceutique est fortement représentée**. La **Flandre orientale** est la **troisième province** à fournir le plus d'emplois dans l'industrie chimique belge. Un autre cluster important de la **chimie de base** se situe dans la province du **Hainaut**. Les **transformateurs de matières plastiques**, qui représentent un cinquième de l'emploi sectoriel, sont dispersés un peu partout dans le pays.



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2^{ème} trimestre 2022.

EXPORTATION

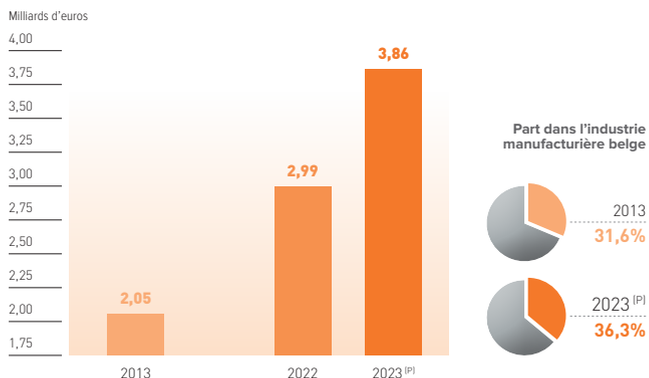
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est très orientée vers l'exportation. **88% de ses produits sont exportés.** En 2023, le secteur a exporté **172 milliards d'euros** de produits (y compris les activités de transit et centres de distribution internationaux). Il est ainsi le **premier secteur d'exportation** en Belgique, représentant un tiers de l'exportation totale de biens. De plus, le commerce extérieur dans le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie a présenté un **solde commercial positif** de 25,2 milliards d'euros, contribuant ainsi largement à la croissance et à la prospérité de l'économie belge.



SOURCE: BNB, selon le système harmonisé, nomenclature combinée 28-40, concept communautaire. (P = chiffres provisoires).

INVESTISSEMENTS

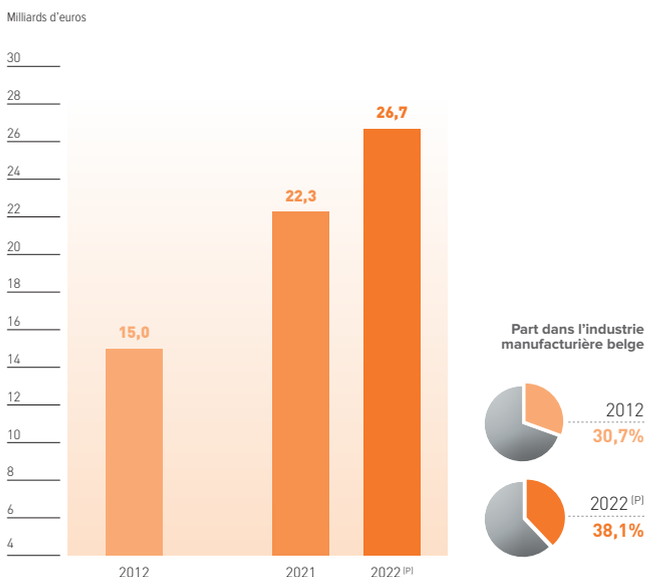
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur à forte intensité en capital. En 2023, les investissements en actifs fixes atteignaient **3,86 milliards d'euros**, ce qui représente **36% de tous les investissements industriels en Belgique.** Ces investissements concernent non seulement la modernisation d'unités existantes mais également l'extension de capacités de production et la création de nouvelles unités. Le secteur de la chimie et pharma est une industrie qui compte une part très importante d'investissements étrangers.



SOURCE: DG Statistique, selon les déclarations à la TVA. (P = chiffres provisoires)

VALEUR AJOUTÉE

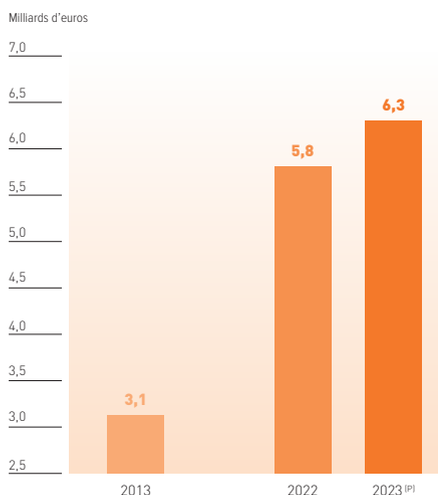
L'importance économique du secteur dans le tissu industriel belge et européen augmente structurellement. L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie a généré **26,7 milliards d'euros** de valeur ajoutée en 2022 soit une croissance de 78% en 10 ans. Le secteur génère **près de 40% de la valeur ajoutée de l'industrie manufacturière** belge.



SOURCE: BNB, selon les comptes nationaux SEC 2010 – Valeur ajoutée brute aux prix de base, à prix courant. (P = chiffres provisoires).

DÉPENSES EN R&D

Le secteur de la chimie et des sciences de la vie demeure le **leader incontesté de l'innovation.** Le montant des dépenses en recherche et développement dans la chimie, les matières plastiques et la pharma belges a plus que doublé en dix ans pour s'établir à **6,3 milliards d'euros** en 2023. Le secteur représente ainsi **deux tiers des dépenses industrielles en R&D en Belgique.** Fait remarquable : les sciences de la vie (la pharma et les biotechnologies) représentent la plus grande partie des dépenses totales du secteur en R&D. L'innovation est incontestablement un élément clé pour assurer l'ancrage durable du secteur en Belgique.



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