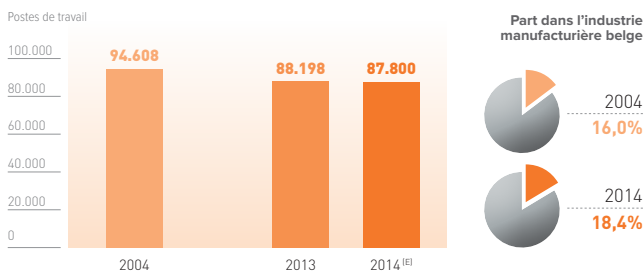


Le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur industriel très important en Belgique. Il représente:



EMPLOI

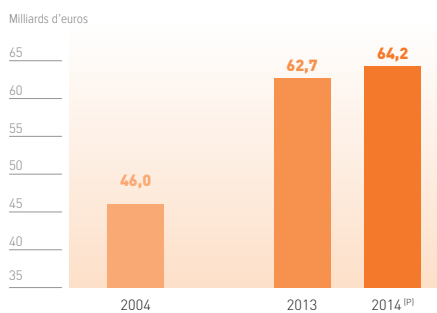
Le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie en Belgique compte **87.800 emplois** en 2014. Bien que **l'emploi** ait enregistré un léger recul de 0,5% par rapport à 2013, la baisse a été moins marquée que dans le reste de l'industrie manufacturière. En dix ans, la part du secteur dans l'emploi manufacturier total a augmenté de manière ininterrompue pour passer de 16% en 2004 à plus de 18% en 2014. 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. Au total, le secteur fournit de l'emploi à quelque 232.000 personnes en Belgique. Un emploi dans le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie génère donc en moyenne 1,6 emploi indirect.



SOURCE: ONSS – statistiques décentralisées. Pour 2014, estimation sur base des statistiques centralisées (E = estimation)
A partir de 2008, les données sont basées sur la NACE-BEL 2008

CHIFFRE D'AFFAIRES

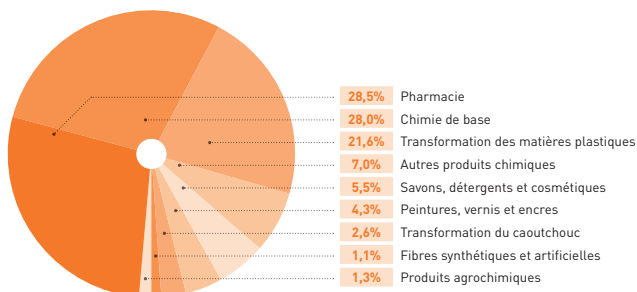
Dans un contexte de reprise économique graduelle dans la zone euro, l'industrie de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie a continué à croître. Le **chiffre d'affaires** du secteur a augmenté de plus de 2% pour atteindre **64,2 milliards d'euros en 2014**. La part du secteur dans le total manufacturier a atteint 23% en 2014, un niveau record. En dix ans, le chiffre d'affaires du secteur a augmenté de plus de 3% en moyenne. L'industrie pharmaceutique mais également la chimie de base ont contribué de manière significative à cette croissance positive.



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

EMPLOI PAR SOUS-SECTEUR

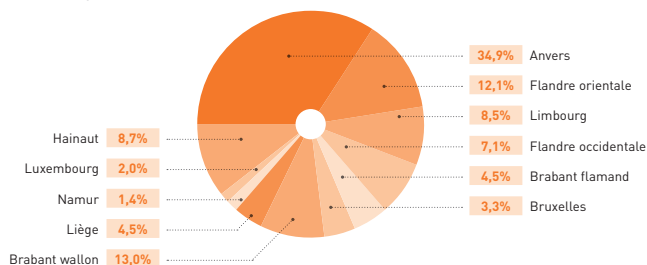
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur très hétérogène. La **chimie de base**, la **transformation des matières plastiques** et l'**industrie pharmaceutique** en sont les principaux sous-secteurs. Ensemble, ils représentent plus de trois quarts du total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



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 4^{ème} trimestre 2013.

EMPLOI PAR PROVINCE

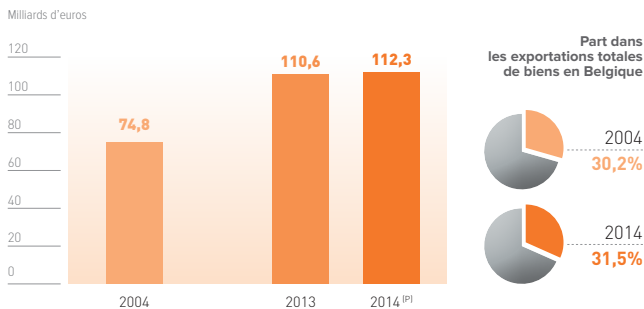
Le secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie est présent dans toutes les provinces belges. Avec environ un tiers de l'emploi national du secteur, la **province d'Anvers** détient la **plus grande part du secteur chimique belge** grâce à son pôle pétrochimique d'envergure 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 près d'un quart de l'emploi sectoriel, sont dispersés un peu partout dans le pays.



SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 4^{ème} trimestre 2013.

EXPORTATION

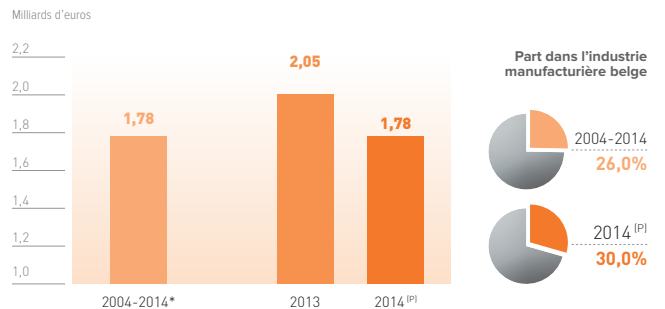
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est très orientée vers l'exportation. Plus de **75% de ses produits sont exportés**. En 2014, le secteur a exporté pour plus de **112,3 milliards d'euros** de produits (y compris les activités de transit et centres de distribution internationaux), soit une hausse de 1,5% par rapport à 2013. Il est le premier secteur d'exportation en Belgique avec une part de **31,5% de l'exportation totale de biens**. 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 23 milliards d'euros en 2014, contribuant ainsi largement à la croissance et à la richesse de l'économie belge.



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

INVESTISSEMENTS

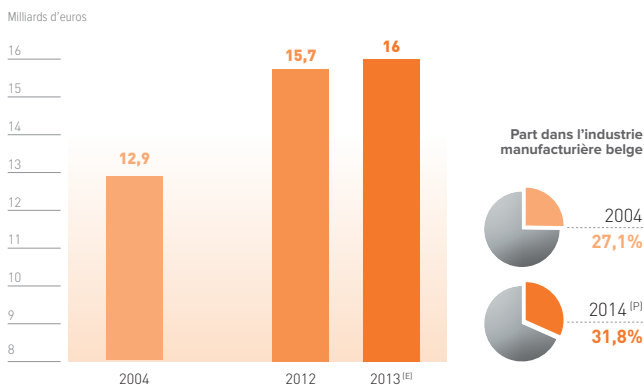
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur à forte intensité en capital. En 2014, le secteur a continué à investir dans ses outils de production. Les **investissements** en actifs fixes sont à leur niveau tendanciel de **1,78 milliard d'euros**, ce qui représente **30% de tous les investissements industriels en Belgique**. Ces investissements sont très diversifiés. Ils concernent non seulement la modernisation d'unités existantes mais également l'extension de capacités de production et la création de nouvelles unités.



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

VALEUR AJOUTÉE

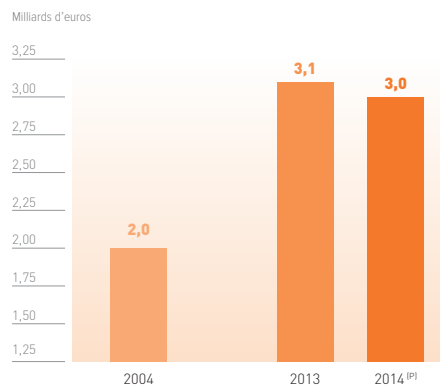
L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie a généré **16 milliards d'euros** de valeur ajoutée brute (données 2013). Le secteur génère **près d'un tiers de la valeur ajoutée de l'industrie manufacturière** belge (32% en 2013). Ce chiffre souligne l'importance de la chimie et sciences de la vie dans notre pays.



SOURCE: Eurostat, BNB, selon les comptes nationaux SEC 2010 – Valeur ajoutée brute aux prix de base, à prix courant.

DÉPENSES EN R&D

Le secteur demeure à la pointe en matière d'innovation avec plus de la moitié des dépenses de R&D réalisées par l'industrie en Belgique. Les dépenses de R&D ont maintenu le cap des **3 milliards d'euros en 2014**, soit une hausse de 50% en dix ans. L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est ainsi le secteur à plus forte intensité de R&D en Belgique. A noter que les « sciences de la vie » - les secteurs de la pharmacie et de la biotechnologie – représentent à elles seules environ trois quarts des dépenses totale du secteur. L'innovation est incontestablement un élément clé pour assurer le développement du secteur en Belgique et répondre aux grands défis planétaires.



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