

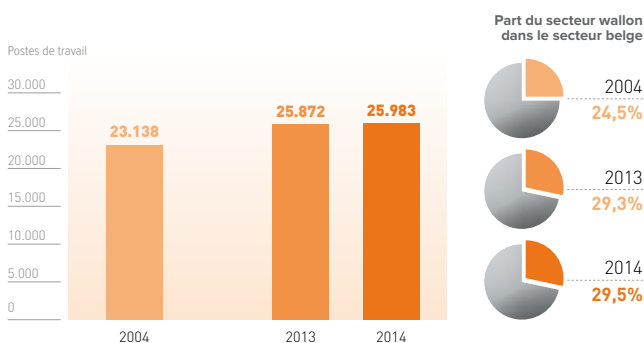
CHIFFRES CLÉS 2014

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

26.000 emplois directs ou 21,6% de l'emploi industriel	Plus de 42.000 emplois indirects	18 milliards € d'exportations, soit 42% des exportations totales	Un solde commercial positif de 6,6 milliards €	1,5 milliard de dépenses de R&D ou 60% des dépenses de R&D privées
---	---	---	---	--

EMPLOI

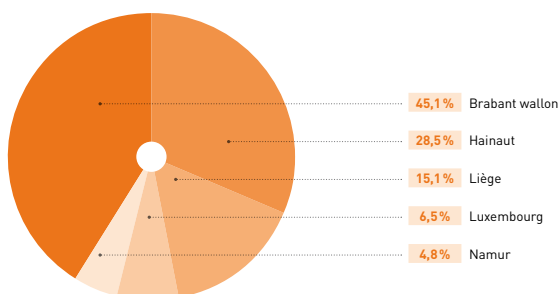
L'emploi dans le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie en Région wallonne s'élevait à **25.983 personnes** en 2014, soit une hausse de 0,4% par rapport à 2013. Cette augmentation, liée à la croissance de l'industrie pharmaceutique, constitue une belle performance d'autant plus que le secteur représente aujourd'hui plus de 21% de l'emploi manufacturier en Wallonie contre 17% 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. Cette part a augmenté de manière quasi ininterrompue ces dix dernières années. Elle était à peine supérieure à 24% en 2004. Si l'on prend en compte l'emploi indirect généré auprès de sous-traitants, le secteur représente près de 70.000 emplois.



SOURCE: ONSS – statistiques décentralisées.

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 plus de **70% de l'emploi** total comptabilisé par le secteur en Wallonie.

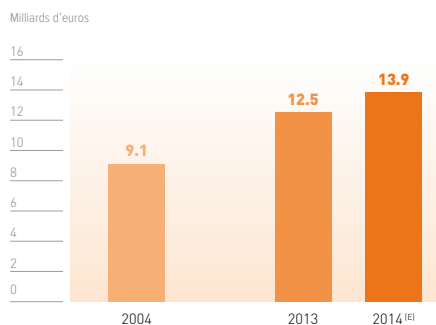


SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2^{ème} trimestre 2014.

CHIFFRE D'AFFAIRES

Après une année 2013 caractérisée par une croissance économique atone au sein de la zone euro, la plupart des pays européens ont renoué avec des taux de croissance modérément positifs en 2014. Dans ce contexte, le secteur wallon de la chimie et des sciences de la vie a continué à enregistrer une croissance estimée de son **chiffre d'affaires** de l'ordre de 10% pour s'établir à près de **€14 milliards en 2014** (données estimées).

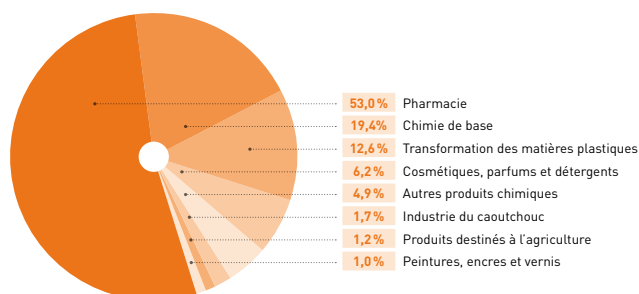
Les performances en termes de production en volume des principaux sous-secteurs ont été diverses. La pharma, moins sensible aux facteurs conjoncturels, a enregistré des résultats très positifs en 2014. L'industrie chimique wallonne, quant à elle, a enregistré un léger recul de sa production en volume (-1,8%). Dans le segment de la transformation des matières plastiques et du caoutchouc, la production est restée stable.



SOURCE: DG Statistique, selon les déclarations à la TVA (E = estimation)

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.



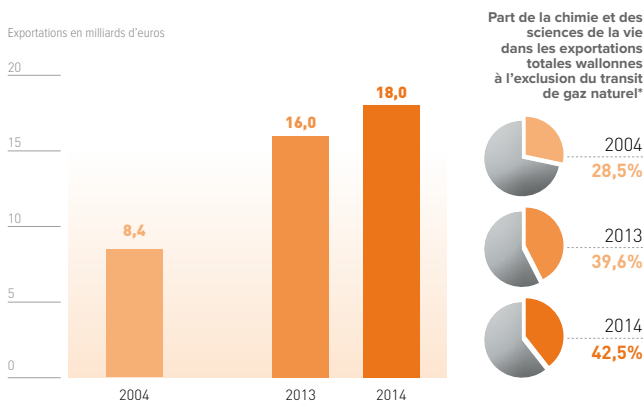
SOURCE: ONSS, statistiques décentralisées, 2^{ème} trimestre 2014.

VALEUR AJOUTÉE

La valeur ajoutée créée par le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie s'élève à **4,4 milliards d'euros** (données 2013), ce qui représente plus d'un quart de la valeur ajoutée totale du secteur en Belgique (27% en 2013). Par ailleurs, le secteur représente près de 40% (37% en 2013) 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 sciences de la vie en Wallonie.

COMMERCE EXTÉRIEUR

L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur globalisé fortement orienté à l'exportation. En 2014, le secteur a **exporté pour €18 milliards de produits chimiques, de matières plastiques et des sciences de la vie**, soit une forte progression par rapport à 2013 (+12,4%). Il est le premier secteur d'exportation en Wallonie et représente 42% des exportations totales wallonnes en 2014 contre 29% en 2004. 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 **€6,6 milliards d'euros** en 2014.



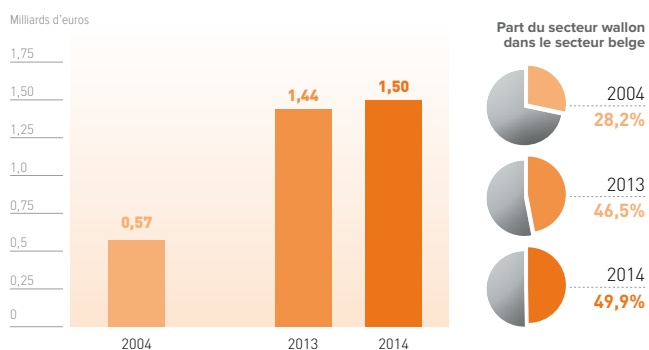
SOURCE: BNB, selon le système harmonisé, nomenclature combinée 28-40, selon le concept national.

INVESTISSEMENTS

La chimie et les sciences de la vie continuent à investir dans leurs outils de production. Les investissements du secteur en Belgique en actifs fixes ont atteint environ €1,8 milliard en 2014, soit leur niveau tendanciel de ces dix dernières années. Ces investissements représentent près de 30% des investissements réalisés dans l'industrie manufacturière belge. En Région wallonne, le secteur a également apporté sa pierre à l'édifice pour un montant estimé à quelque **€500 millions en 2014** sur base de l'enquête la plus récente de la BNB.

DÉPENSES EN R&D

La hausse continue des **dépenses en recherche et développement** du secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie wallon s'est poursuivie en 2014 pour atteindre **€1,5 milliard, soit la moitié des dépenses en R&D de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie belges. Le secteur représente plus de 60% des dépenses de R&D intra-muros du secteur privé wallon.** En 10 ans, les dépenses de R&D du secteur en Wallonie ont plus de doublé. Plus de 80% de ces dépenses ont été réalisées dans les sciences de la vie (biopharmaceutique). La R&D en chimie occupe cependant une part non négligeable avec environ €200 millions de dépenses annuelles.



SOURCE: essenscia, entreprises affiliées.

essenscia wallonie
Diamant Building
Bd Auguste Reyers 80
B-1030 Bruxelles
Tél. + 32 2 238 98 58
Fax + 32 2 230 71 18
wallonie@essenscia.be
www.essenscia-wallonie.be

Section régionale pour la Wallonie de la fédération belge
des industries chimiques et des sciences de la vie ASBL



essenscia
wallonie

where chemistry meets life sciences