

Chimie, matières plastiques et sciences de la vie en Wallonie

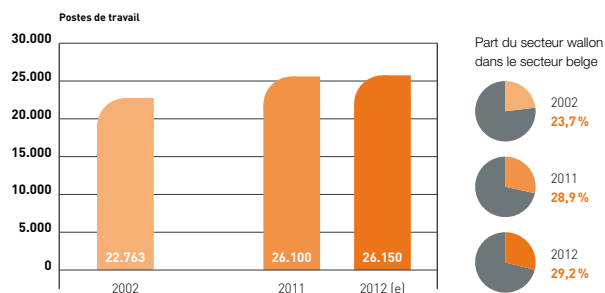
Chiffres clés 2012

Le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est le deuxième secteur d'activité industrielle en Région wallonne. Il représente :

- plus de 26.000 emplois directs ;
- plus de 40.000 emplois indirects ;
- 11,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires ;
- un solde commercial positif de 4,8 milliards d'euros ;
- plus de 1 milliard d'euros de dépenses en R&D.

Emploi

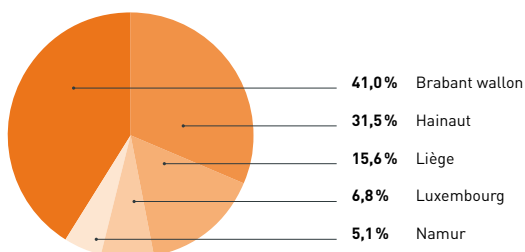
L'emploi dans le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie en Région wallonne s'élevait à **26.150 personnes** en 2012, soit une légère hausse de **+0,2% par rapport à 2011**. Cette hausse constitue une belle performance d'autant plus que le secteur représente aujourd'hui 20% de l'emploi manufacturier en Wallonie contre 16% il y a dix ans. Près de 30% des emplois du secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie se trouvent en Région wallonne. 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. Pour 2011-2012, estimation sur base des statistiques centralisées (e = estimation)

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.



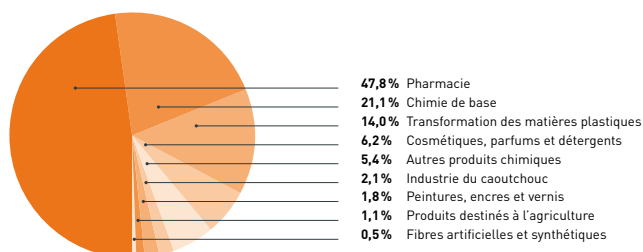
Source : ONSS, statistiques décentralisées, 4^{ème} trimestre 2010.

Chiffre d'affaires

Le chiffre d'affaires du secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie wallon est estimé à **11,4 milliards d'euros** en 2012, soit environ 26% du total manufacturier en Région wallonne. Dans un contexte économique incertain, les performances en termes de chiffre d'affaires en 2012 des sous-secteurs ont été très diverses : les industries pharmaceutiques wallonnes ont globalement enregistré des résultats positifs. Par contre, seul l'effet-prix a permis à la chimie de base de ne connaître qu'une baisse limitée du chiffre d'affaires. Les transformateurs de matières plastiques et du caoutchouc ont, quant à eux, vu leur chiffre d'affaires reculer de manière plus prononcée.

Emploi par activité

Près 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, 4^{ème} trimestre 2010.



essencia
wallonie

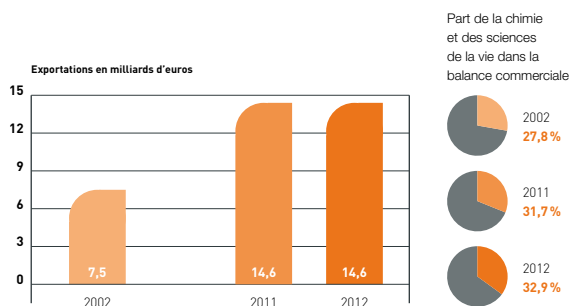
where chemistry meets life sciences

Chimie, matières plastiques et sciences de la vie en Wallonie

Chiffres clés 2012

Commerce extérieur

L'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie est un secteur globalisé fortement orienté à l'exportation. En 2012, le secteur a exporté pour **14,6 milliards d'euros de produits chimiques, de matières plastiques et des sciences de la vie**, soit un niveau similaire à 2011. Il est le premier secteur d'exportation en Wallonie et représente 32,9% des exportations totales wallonnes en 2012 contre 27,8% en 2002. 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 **4,8 milliards d'euros** en 2012. Cela représente près de la moitié (45,9%) de la balance commerciale positive wallonne.



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

Investissements

L'incertitude économique a fait chuter les investissements du secteur en Belgique en actifs fixes à 1,61 milliard d'euros, juste sous le niveau tendanciel (1,76 milliard d'euros). Ces investissements représentent plus d'un quart des investissements réalisés dans l'industrie manufacturière belge. En Région wallonne, le secteur a apporté sa pierre à l'édifice et a investi pour près de **500 millions d'euros par an en moyenne au cours des dix dernières années**. Il faut noter que toute une série de projets d'investissements sont dans le pipeline, en particulier dans le domaine des sciences de la vie et de la chimie verte, qu'il s'agisse de nouveaux centres de distribution, de centres de recherche et développement ou de nouvelles unités de production.

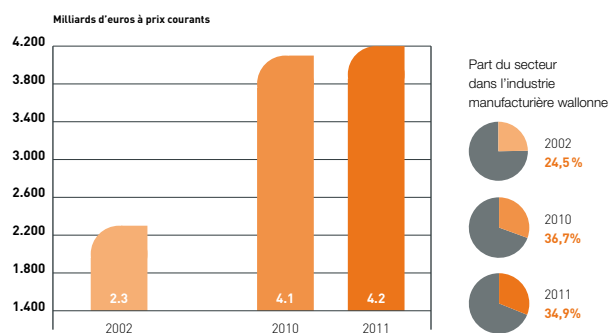
essenscia wallonie
 Diamant Building
 Bd Auguste Reyers 80
 B-1030 Bruxelles
 Tél. + 32 2 238 98 58
 Fax + 32 2 230 71 18
 wallonie@essenscia.be
 www.essenscia-wallonie.be

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



Valeur ajoutée

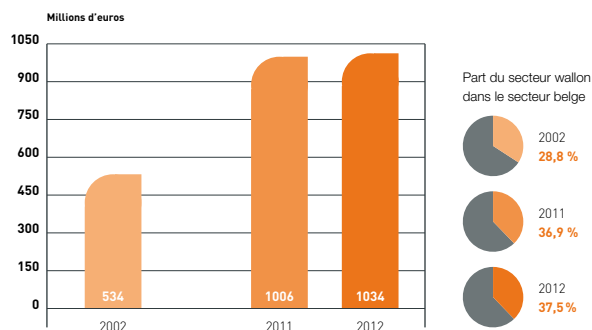
La valeur ajoutée créée par le secteur chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie s'élève à plus de **4 milliards d'euros**, ce qui représente un tiers de la valeur ajoutée totale du secteur en Belgique. Elle a augmenté de manière substantielle ces dernières années affichant un **taux de croissance annuel moyen de quelque 7%** sur la période 2003-2011. La part du secteur dans la valeur ajoutée totale de l'industrie manufacturière wallonne augmente également de manière structurelle pour s'élever à 35% contre 26% en 2003 ; à noter que cette part atteint un pic en 2010 lié à un résultat exceptionnel de l'industrie pharmaceutique cette année-là. Cette évolution positive montre que l'impact du secteur sur le tissu industriel wallon est entre-temps devenu très important.



Source : BNB, selon les comptes régionaux ESR 1995 - Valeur ajoutée brute aux prix de base, à prix courant. Pour 2011, estimation.

Dépenses en R&D

La hausse continue des **dépenses en recherche et développement** s'est poursuivie en 2012 pour atteindre **1,03 milliard d'euros**, soit **37,5% des dépenses en R&D du secteur en Belgique** et environ **60% des dépenses du secteur privé wallon**. Entre 2002 et 2012, les dépenses de R&D du secteur en Wallonie ont quasiment doublé. Plus de trois-quarts de ces dépenses ont été réalisées dans le secteur des sciences de la vie. La R&D en chimie occupe cependant une part non négligeable avec environ 150 millions d'euros de dépenses annuelles avec des projets liés à la **chimie verte** de plus en plus nombreux.



Source : essenscia, entreprises affiliées



essenscia
wallonie

where chemistry meets life sciences