

La chimie et les sciences de la vie: plus que jamais l'industrie du futur

Les résultats annuels particulièrement positifs soulignent l'importance économique croissante du secteur qui développe des solutions innovantes pour relever le défi climatique

Bruxelles, 19 avril 2016 – Les résultats économiques du secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie (pharma et biotechnologies) de l'année 2015 sont particulièrement positifs. Avec près de 65 milliards d'euros, le chiffre d'affaires a atteint un niveau record tout comme les investissements en recherche et développement qui s'élèvent à 3,6 milliards d'euros. De plus, le secteur demeure le champion absolu des exportations représentant un tiers des exportations totales belges. Mais qu'en est-il du futur ? « Les innovations du secteur sont cruciales pour pouvoir relever le défi climatique. Une politique climatique équilibrée et misant sur l'innovation est donc nécessaire afin d'assurer l'ancrage de cette industrie d'avenir dans notre pays et en Europe. », déclare Wouter De Geest, président de la fédération sectorielle essenscia.

A la fin de cette semaine, la signature officielle de l'accord sur le climat de Paris aura lieu à New-York. Le secteur de la chimie et des sciences de la vie belge soutient pleinement cet engagement mondial. En effet, le défi climatique constitue une opportunité historique de réconcilier croissance économique et objectifs environnementaux. « *Le changement climatique est un des plus grands défis auquel est confrontée notre société. Les solutions permettant de résoudre la problématique climatique viendront en grande partie du secteur de la chimie tandis que les innovations dans les matières plastiques, la pharma et les biotechs joueront un rôle crucial dans l'atteinte des Objectifs mondiaux des Nations Unies. La chimie et les sciences de la vie est plus que jamais l'industrie du futur et un précieux allié contre le changement climatique.* », déclare **Wouter De Geest**, président d'essenscia. « *En raison d'une concurrence mondiale accrue, il est nécessaire que la politique industrielle européenne et belge assure un level playing field avec le reste du monde. Les entreprises belges sont en effet en concurrence avec des acteurs d'autres parties du monde où les règles environnementales sont moins contraignantes, les prix de l'énergie plus bas et où les entreprises ne doivent pas payer de droits d'émission de CO₂. Le rôle des autorités est donc crucial si l'on souhaite donner toutes les chances à cette industrie de développer dans notre pays des innovations durables qui aideront à résoudre la problématique du climat.* »

Le secteur, un précurseur du développement durable

Le secteur de la chimie et des sciences de la vie n'a pas attendu l'accord climatique de Paris pour jouer son rôle de précurseur dans le développement durable. La production totale du secteur a ainsi été multipliée par trois depuis 1990 tandis que, sur la même période, les émissions de gaz à effet de serre ont été réduites de 40% et l'efficacité énergétique a été considérablement améliorée. Le secteur produit de manière de plus en plus durable et ses produits et technologies permettent à leur tour d'améliorer la qualité de vie de la population et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Grâce à des matériaux plus légers, les véhicules consomment moins de carburant, les matériaux d'isolation performants rendent les

Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be

Gert Verreth, Communication Advisor essenscia, tel 02 238 97 86, GSM 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous « presse »).

essenscia représente 750 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.

bâtiments et les appareils ménagers plus économes en énergie et les innovations de pointe permettent le stockage et la réutilisation du CO₂ en tant que matière première ou encore la production de combustibles sans carbone tels que l'hydrogène. De plus, le secteur fournit des éléments essentiels pour la production d'éoliennes et de panneaux solaires. L'industrie chimique joue donc un rôle clé dans la transition vers une société durable.

Un bilan économique fort: progression sur tous les indicateurs économiques

Le bilan économique 2015 du secteur de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie est particulièrement fort. Avec 64,3 milliards d'euros, le **chiffre d'affaires** a atteint un nouveau record. Les **dépenses en R&D** ont également enregistré leur plus haut niveau historique, soit 3,6 milliards d'euros, représentant ainsi une augmentation de près de 60% en l'espace de 10 ans. Avec près de 2 milliards d'euros en 2015, le secteur affiche les plus importants investissements matériels au cours de ces sept dernières années. Le secteur demeure également le champion belge des exportations et représente 32,5% des **exportations** totales de biens. Avec un solde commercial de 21,1 milliards d'euros, l'industrie de la chimie et la pharma demeure le plus important contributeur à la balance commerciale positive du pays.

Cette tendance positive se reflète également dans **l'emploi**. En effet, le secteur emploie 88.700 personnes, ce qui représente une croissance de 0,5% en 2015. La part du secteur dans l'emploi industriel total a augmenté de manière ininterrompue au cours de ces dix dernières années. Fait marquant: trois quarts des emplois sont créés par des entreprises étrangères, Etats-Unis (26%), Grande-Bretagne (13%) et Allemagne (10%) en tête. De plus, le secteur est un catalyseur d'emploi étant donné qu'il génère près de 150.000 emplois indirects dans d'autres secteurs.

« L'industrie de la chimie et des sciences de la vie gagne, au fil du temps, en importance économique. Elle est sans conteste le pilier industriel majeur qui contribue à la prospérité de notre pays. Les entreprises de la chimie, des matières plastiques et de la pharma représentent 20% de l'emploi industriel total et, grâce à une productivité élevée, constituent un tiers de la valeur ajoutée de l'ensemble de l'industrie manufacturière. En outre, avec un tiers des investissements et près de 60% de l'ensemble des dépenses industrielles en R&D, ce secteur est résolument innovant et tourné vers l'avenir. Les perspectives de demandes pour les mois à venir sont plutôt positives et nos entreprises prévoient en 2016 une croissance de la production en ligne avec l'évolution de l'économie européenne. », conclut Yves Verschueren, administrateur délégué d'essenscia.

Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be
Gert Verreth, Communication Advisor essenscia, tel 02 238 97 86, GSM 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous «presse»).

essenscia représente 750 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.