

La visite d'Etat du président allemand Joachim Gauck met l'accent sur l'importante collaboration entre les industries chimiques belges et allemandes

La chimie belge et allemande, pionnières européennes de l'économie circulaire et de l'efficacité énergétique

Bruxelles, 9 mars 2016 – Joachim Gauck, président de la République fédérale d'Allemagne, a pris aujourd'hui part à une table ronde sur l'importance économique et l'avenir de l'industrie pétrochimique dans le Port d'Anvers en présence du Roi Philippe. L'Allemagne est le plus important partenaire commercial pour la chimie et les sciences de la vie belges et les deux pays sont des pionniers européens dans le domaine de l'économie circulaire et de l'efficacité énergétique. « Une étroite collaboration entre les industries chimiques allemandes et belges est cruciale pour renforcer notre position concurrentielle. », déclare Yves Verschueren, administrateur délégué d'essenscia, la fédération de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie.

A travers sa participation à cette table ronde, le président allemand **Joachim Gauck** souligne les liens étroits qui unissent les industries chimiques allemandes et belges. **Thomas Leysen**, président d'Umicore, a animé le débat sur deux dossiers d'actualité : la transition vers une économie circulaire et l'élaboration d'une politique énergétique et climatique européenne à la suite de la conférence climatique de Paris. Le bourgmestre d'Anvers **Bart De Wever**, **Yves Verschueren**, administrateur délégué d'essenscia ainsi qu'une vingtaine de CEO de l'industrie chimique belge et allemande se sont joints à la table des discussions.

«Anvers est devenu le plus grand cluster chimique intégré d'Europe et un acteur majeur sur la scène mondiale, et ce, notamment, grâce aux liens étroits avec l'industrie chimique dans la vallée du Rhin et de la Ruhr. En raison de la concurrence mondiale accrue, la Belgique et l'Allemagne devront encore renforcer leur collaboration afin de maintenir leur position stratégique. A cet égard, il est important que nos industries soient des pionnières de l'économie circulaire, de l'efficacité énergétique et de réduction du CO₂, des dossiers qui sont, en outre, à l'agenda politique européen. Dans ce contexte, la Belgique et l'Allemagne sont des alliés forts pour garantir le maintien et la poursuite du développement d'une industrie chimique performante au sein de l'Europe.», déclare **Yves Verschueren**, administrateur délégué d'essenscia.

« L'Allemagne est le marché le plus important pour notre entreprise qui développe notamment des produits d'isolation innovants permettant de réduire les émissions de CO₂. L'économie circulaire et l'innovation font en outre partie intégrante de notre réflexion stratégique. Ainsi, nous récupérons et valorisons tous les produits résiduels issus de la transformation des thermoplastiques.», commente Yves Noël, président de NMC.

« Pour l'ensemble des activités de la chimie durable, les procédés de production sont intensifs en énergie. Maintenir les coûts énergétiques en Europe à un prix compétitif par rapport au reste du monde est dès lors fondamental pour assurer le développement des activités de

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.

biotechnologie industrielle sur le vieux continent. », conclut Frédéric Van Gansberghe, CEO de Galactic.

Le premier partenaire commercial de la chimie et des sciences de la vie belges

L'Allemagne est le plus important partenaire commercial pour le secteur de la chimie et des sciences de la vie. Les produits de la chimie et des sciences de la vie représentent en effet près de 40% de l'ensemble des biens exportés de la Belgique vers l'Allemagne. Un cinquième des exportations totales du secteur sont destinées à l'Allemagne et le secteur affiche ainsi un solde commercial positif de plus de 10 milliards d'euros.

En outre, les entreprises chimiques allemandes ont un ancrage historique fort dans notre pays. Dès les années 60, des entreprises telles que BASF ou Bayer installèrent des unités de production à Anvers et au cours de ces dix dernières années, le secteur chimique allemand a continué à investir massivement en Belgique. Aujourd'hui, une quarantaine d'entreprises de la chimie allemande ont une activité de production dans notre pays, ce qui représente 8.000 emplois, soit près de 10% de l'emploi total du secteur et un chiffre d'affaires d'environ 11 milliards d'euros, soit un sixième du chiffre d'affaires du secteur. Grâce à leur expertise technique, à leur haute efficacité énergétique et à leur force d'innovation, les filiales belges des sociétés BASF, Covestro, Evonik ou Lanxess sont une référence au sein de leur groupe et ont ainsi le lead au niveau mondial dans le développement de certains groupes de produits.

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.