

# Communiqué de presse essenscia

## 14 octobre 2016



### Promotion des atouts de la chimie belge lors de la visite d'Etat au Japon

*Bruxelles, 14 octobre 2016 – essenscia participe cette semaine à la visite d'Etat de leurs Majestés le Roi et la Reine au Japon afin de promouvoir le secteur de la chimie et des sciences de la vie belge et attirer de nouveaux investissements dans notre pays. Le Japon est un des plus importants partenaires commerciaux de l'industrie de la chimie et pharma belge.*

essenscia, la fédération de la chimie et des sciences de la vie, participe à la visite d'Etat de leurs Majestés le Roi et la Reine au Japon organisée à l'occasion de l'anniversaire des 150 ans de relations diplomatiques entre le pays du Soleil-Levant et la Belgique en présence de Pieter De Crem, secrétaire d'Etat au Commerce extérieur, et des Ministres-Présidents des Communautés et Régions.

Ce vendredi, **Geert Bourgeois**, Ministre-Président du Gouvernement flamand et **Yves Verschueren**, administrateur délégué d'essenscia, ont pris la parole à Osaka dans le cadre d'un High Profile Lunch dédié à la chimie. Les CEO de grandes entreprises chimiques japonaises telles que Kaneka, Nippon Shokubai ou encore Nitto comptaient parmi les invités.

« Ce déjeuner de haut niveau est une occasion unique de rencontrer les dirigeants de l'industrie chimique japonaise et de mieux leur faire connaître les nombreux points forts de la Belgique en tant que terre d'accueil d'investissements de la chimie. », commente Yves Verschueren. En outre, lors du séminaire « Belgium, leading the way to zero energy building » introduit par **Rudi Vervoort**, Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, essenscia a également pu mettre en avant les nombreuses solutions innovantes apportées par la chimie belge en matière de construction durable.

Le Japon est un partenaire important de la chimie et pharma belges. En effet, l'industrie de la chimie et des sciences de la vie est le premier secteur à l'exportation vers le Japon : les exportations de produits de la chimie et des sciences de la vie ont atteint 1,7 milliard d'euros en 2015, ce qui représente plus de la moitié des biens exportés de la Belgique vers le Japon. En outre, le Japon est le troisième plus grand partenaire commercial hors Europe pour les produits chimiques et pharmaceutiques belges.

Dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie, il existe une longue tradition de collaboration entre le pays du Soleil-Levant et la Belgique. Le cluster chimique belge et sa logistique hors pair combinés au niveau de formation élevé des travailleurs et leur flexibilité sont des atouts particulièrement appréciés par les entreprises japonaises. Une vingtaine d'entreprises nipponnes d'envergure, telles que Ajinomoto Omnicem, Fujifilm, Kaneka, Kuraray-Eval, Nippon Shokubai, Nitto, ou Sumitomo Chemical, sont implantées chez nous. Elles emploient environ 3.000 personnes et poursuivent leurs investissements dans notre pays.

Il est à noter que, lors de cette visite d'Etat, la biopharmacie ne fut pas en reste. En effet, un déjeuner dédié à la biopharmacie a été organisé ce mardi à Tokyo en collaboration avec UCB et a été suivi d'un symposium économique et académique sur les sciences de la vie. Ces activités ont ainsi permis de mettre en exergue le savoir-faire et l'expertise de la Belgique dans le secteur de la santé et des biotechnologies.

#### Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, [cpetry@essenscia.be](mailto:cpetry@essenscia.be)  
Gert Verreth, communication advisor, tel. 02 238 97 86, GSM 0477 464 227, [gverreth@essenscia.be](mailto:gverreth@essenscia.be)

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

*essenscia représente 800 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.*