

## **Un accord global contraignant pour renforcer les innovations durables dans l'industrie chimique belge**

essenscia participe à la COP21, la conférence climat des Nations Unies à Paris

*Bruxelles 30 novembre 2015 – La Conférence climat de Paris doit mener à un accord global et juridiquement contraignant avec les mêmes règles pour tous les grands pays industrialisés car seule une politique climatique équilibrée permettra à l'industrie chimique de développer les innovations durables nécessaires pour aider à résoudre la problématique climatique. essenscia, la fédération de l'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie, défendra cette position lors de la 21ème conférence climatique des Nations Unies (COP21) qui démarre aujourd'hui.*

La fédération sectorielle essenscia est convaincue de la nécessité d'une approche mondiale vis-à-vis des changements climatiques et plaide dès lors pour un accord global et juridiquement contraignant qui répartit équitablement l'effort climatique entre toutes les grandes économies du monde.

Les entreprises belges et européennes doivent aujourd'hui faire face à la concurrence des autres régions du monde qui ont des règles environnementales moins strictes, des prix de l'énergie plus avantageux et où les entreprises ne doivent pas acheter des droits d'émission de CO<sub>2</sub> ou contribuer fortement au financement des énergies renouvelables. Dans une économie globalisée, cette situation déséquilibrée risque de coûter de nombreux emplois en Europe sans résoudre la problématique climatique mondiale. Une fuite des investissements à l'étranger ne fera en effet pas disparaître les émissions mais les déplacera vers d'autres régions du monde aux méthodes de production moins respectueuses de l'environnement.

Pourtant, l'industrie belge de la chimie et des sciences de la vie joue depuis des années un rôle précurseur dans la limitation des émissions de CO<sub>2</sub>. Depuis 1990, la production totale de l'industrie chimique belge a été multipliée par trois tandis que les émissions de gaz à effet de serre par volume de production ont diminué de pas moins de 80%. Une politique climatique équilibrée et tournée vers l'innovation devrait permettre à l'industrie belge et européenne de jouer un rôle moteur pour relever le défi climatique et effectuer la transition vers une économie bas carbone et circulaire.

**Els Brouwers**, Head of Energy & Climate d'essenscia, est présente à la conférence climatique en tant que représentante de la FEB: *“Nous présentons trois priorités à la COP21. Il faut que cet accord soit global et réaliste avec des règles identiques pour toutes les industries, l'accord doit être juridiquement contraignant et doit offrir suffisamment de garanties au maintien de la capacité d'innovation de l'industrie chimique en Europe et en Belgique. On peut fixer des objectifs de réduction des émissions à effet de serre mais cela ne fonctionne que si l'on a de nouveaux produits et technologies innovantes permettant une plus grande efficacité énergétique, tels que les matériaux plus légers qui permettent de réduire la consommation des voitures ou encore les matériaux d'isolation ultraperformants. »*

**Yves Verschueren**, administrateur délégué d'essenscia: « La politique climatique européenne actuelle est une des plus ambitieuses au monde. De plus, l'Europe ne représente que 10% des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>. Les décideurs politiques doivent être convaincus que l'industrie

### 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.*

chimique est un allié dans le combat contre le réchauffement climatique. Les produits innovants de la chimie, des matières plastiques et de la pharma, contribuent en effet à résoudre la problématique climatique mais pour stimuler ces innovations, il faut que la compétitivité de l'industrie en Belgique et en Europe soit garantie. »

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.*