

**Contact presse :**

**PlasticsEurope AISBL**

Wolfgang Lange

Tél. : +32 (2) 675 17 33

[wolfgang.lange@plasticseurope.org](mailto:wolfgang.lange@plasticseurope.org)

**European Plastics Converters**

Nikola Svobodova

Tél. : +32 (2) 679 63 85

[nikola.Svobodova@eupc.org](mailto:nikola.Svobodova@eupc.org)

## Communiqué de presse

Bruxelles, 24-06-2015

**L'industrie des matières plastiques joue un rôle clé dans les objectifs européens d'efficacité énergétique.**

### **Le plastique, une solution durable pour l'avenir**

Dans la foulée de la semaine européenne de l'Energie durable, les dirigeants de l'industrie européenne des matières plastiques se sont réunis à Bruxelles le mercredi 24 juin. La conférence **“EU investing in its future – Plastics Construction Solutions”** a été organisée par European Plastics Converters (EuPC) et PlasticsEurope et a rassemblé plus de 100 participants. L'événement s'est focalisé sur la façon dont l'industrie des matières plastiques, et plus particulièrement dans le secteur du bâtiment et de la construction, contribue aux objectifs définis par la Commission européenne concernant la croissance, l'emploi, l'investissement et l'efficacité énergétique.

La députée européenne Tchèque et gagnante des MEP Awards 2015 dans la catégorie 'Emploi et Affaires Sociales', Martina Dlabajová, a ouvert la conférence et a souligné l'importance du plastique dans la construction pour l'économie européenne. *« Il allie design, innovation et de nouvelles opportunités pour les PME. L'industrie des matières plastiques fournit des emplois hautement qualifiés au marché du travail européen. Il est donc crucial de souligner l'importance de faire correspondre les compétences et les qualifications à la demande du marché du travail ».*

Le secteur du bâtiment et de la construction est le deuxième plus grand marché pour les matières plastiques en Europe. Une exposition des applications plastiques et une démonstration en direct d'une installation de revêtement de sol lors de la conférence a permis aux participants de comprendre le rôle importance que joue le plastique dans les bâtiments modernes. Comme le dit Frédéric Midy, CEO d'EMEA Aliaxis et Président de la division Bâtiment et Construction d'EuPC : *« Tentez d'imaginer un monde sans plastique dans la construction – c'est presque impossible ! Les produits plastiques apportent des solutions et permettent des développements innovants dans le domaine, tout en gardant à l'esprit le bien-être de la population. C'est tout un challenge de créer de nouvelles applications innovantes qui respectent le développement durable, et c'est certainement une opportunité que l'industrie du plastique est prête à saisir ».*

Richard Thommeret, Corporate Strategic Marketing Director Construction & Energy chez Solvay, a confirmé que « *le plastique offre des solutions ingénieuses et innovantes pour de grands défis tels que l'épuisement des ressources, l'urbanisation et l'évolution de la démographie* ». Selon Richard Thommeret, en tant que membre du groupe de travail Bâtiment et Construction de PlasticsEurope, les principaux atouts des plastiques ne sont pas seulement leur contribution aux économies d'énergie, beaucoup d'entre eux étant de très bons isolants, mais également leur polyvalence, leur durabilité, leur capacité d'innovation et leur rapport coût-efficacité. Ces atouts sont visibles dans presque tous les aspects de notre vie quotidienne. Il a également souligné les progrès importants qui ont été réalisés au niveau de la performance environnementale dans la production ainsi que dans les phases de fin de vie des matières plastiques.



Frédéric Midy, Martina Dlabajová, Richard Thommeret

### **Note de l'éditeur**

*L'industrie européenne des matières plastiques contribue de manière significative au bien-être en Europe en permettant l'innovation, en créant une qualité de vie pour les citoyens et en facilitant l'efficacité des ressources et la protection du climat. Plus d'1,6 millions de personnes travaillent dans plus de 50.000 entreprises (principalement petites et moyennes dans le secteur de la transformation) pour atteindre un chiffre d'affaires de 300 milliards d'euros par an.*



*La conférence a été organisée conjointement par :*

***EuPC**, basée à Bruxelles, est la principale organisation professionnelle européenne représentative du secteur industriel de la Plasturgie. EuPC compte pour membres 51 organisations nationales et sectorielles européennes, ce qui représente plus de 50.000 entreprises, produisant plus de 45 millions de tonnes de plastique chaque année.*

***PlasticsEurope**, ayant des centres à Bruxelles, Francfort, Londres, Madrid, Milan et Paris, représente les fabricants européens de matières plastiques. PlasticsEurope travaille avec des organisations de plastique nationales et européennes et compte plus de 100 entreprises membres, produisant plus de 90% des polymères à travers les 28 États membres de l'Union européenne, plus la Norvège, la Suisse et la Turquie.*

*Cette conférence est une Journée de l'Énergie de la Semaine européenne de l'énergie durable.*