

# Communiqué de presse



## **BASF remporte le prix « Best Polymer Producers Award Europe 2016 »**

13 juillet 2016

Contact presse  
Mireille Massard  
Port : +33(0) 6 75 24 57 70  
[Mireille.massard@basf.com](mailto:Mireille.massard@basf.com)

Le 3 juin 2016, BASF a remporté le prix « Best Producers Polymer Award » Europe, dans la catégorie Polystyrène (PS) lors de la principale conférence annuelle sur les matières plastiques (EuPC) qui s'est déroulée à Lyon. BASF a reçu une note globale de près de 80%, la plus élevée parmi les entreprises fournisseurs de polymères de la famille PS-produit.

*« Nous sommes très fiers de la reconnaissance manifestée par nos clients et partenaires au travers de ce prix. Au sein de la chaîne de valeur du Styrene, BASF produit, entre autre, les panneaux de Styrodur®, reconnaissables à leur couleur verte, mais aussi l'innovant PSE Graphité Neopor®, dont la gamme n'a de cesse de s'élargir. De plus, depuis quelques mois, nous sommes de retour sur le marché du Polystyrène Cristal (GPPS) avec une offre produits très bien accueillie par nos clients. » Pierre Pretesacque, Local Sales Manager, Performance Material pour Industrie & Construction.*

En tant que leader sur son marché et l'un des plus grands fournisseurs de mousses de polystyrène (EPS & XPS), BASF a déjà intégré le nouveau retardant de flamme polymérique PolyFR\_ dans l'ensemble de son portefeuille produits destinés à l'industrie de la construction. Cela permet ainsi à ses clients de poursuivre l'utilisation des produits de BASF dans le cadre de leur projets de construction

BASF France SAS  
Communication presse  
49 avenue Georges Pompidou  
95593 LEVALLOIS-PERRET  
Cedex  
 [@BASF\\_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

durable et d'être déjà conformes avec de nouvelles réglementations n'entrant en vigueur que courant 2017.

Le prix a été présenté par la plateforme « Polymers for Europe Alliance » en 2015. Il repose sur une enquête de satisfaction client en ligne, à l'échelle européenne. En l'espace de trois mois, plus de 250 utilisateurs de polymère de toute l'Europe ont voté, notant les performances de leurs fournisseurs entre juin 2015 et mai 2016. Les fournisseurs sont évalués en fonction de cinq critères : la qualité, la conformité réglementaire, la performance en termes de livraison, de communication et d'innovation.



Gagnants dans la catégorie PS: Pierre Pretesacque, (à gauche) et Céline Beunaiche, ont reçu le prix de Ron Marsh, président des polymères pour l'Europe Alliance.

**Lien vers le communiqué de presse EuPC en anglais :**

<https://polymer-comply-europe.prezly.com/the-7-winners-for-the-best-polymer-producers-awards-for-europe-2016-announced#>

### **A propos du Polystyrène**

Le Polystyrène (PS) est un matériau plastique issu de la gamme BASF des matières plastiques Styréniqes. Il est notamment utilisé par l'industrie de l'emballage, pour la garniture interne des réfrigérateurs et en tant que cale de protection pour de nombreux appareils domestiques et électroniques. Au sein de BASF, le polystyrène est également fabriqué pour créer des produits d'isolation thermique : cela inclut

aussi bien les panneaux verts de mousse Styrodur® (XPS : Polystyrène extrudé) que les Styropor® et Neopor® (EPS : polystyrène expansible), dont les billes sont obtenues par des procédés de suspension ou d'extrusion.

### **Le Groupe BASF**

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Les près de 112 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2015, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (AN).

Pour plus d'informations : [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)