

# Communiqué de presse



## **BASF obtient la médaille du Prix Pierre Potier pour son bioplastique Ecovio®.**

BASF a reçu, ce mardi 1<sup>er</sup> juillet, des mains de M. Luc Chatel, secrétaire d'Etat chargé de l'Industrie, la médaille du Prix Pierre Potier 2008 récompensant une « innovation en chimie au bénéfice du développement durable » pour son bioplastique Ecovio®, fabriqué à partir d'une matière première renouvelable et entièrement biodégradable.

L'Ecovio® se compose de 45% d'acide polylactique (PLA) obtenu à partir du maïs et de 55% d'Ecoflex® une matière plastique biodégradable de BASF issue de ressources fossiles. Principales applications : les films pour la protection des cultures et les sacs pour déchets verts. A terme, pour répondre à d'autres demandes, la marque Ecovio® ne désignera plus un seul matériau mais toute une gamme de produits composés d'Ecoflex® et de matières premières renouvelables.

- L'Ecovio® va nous permettre de répondre à la demande croissante en produits biodégradables issus en partie de matières premières renouvelables, explique Siegfried Venot, directeur commercial de l'unité business Polymères de spécialités de BASF pour l'Europe du Sud. Nous prévoyons en effet une progression annuelle de plus de

Levallois, le 1<sup>er</sup> juillet 2008)  
Philippe Krasnopolski  
Tél. : 01 49 64 51 08  
Fax : 01 49 64 51 00  
Mail :  
philippe.krasnopolski@basf.com

BASF en France  
Direction de la Communication  
49, avenue Georges Pompidou  
F-92593 Levallois Cedex  
Tél : 01 49 64 50 00  
Mail : point.infos@basf.com  
<http://www.basf.fr>

20% du marché mondial au cours des cinq prochaines années.

Pour pouvoir rapidement satisfaire la demande de ses clients et, au-delà, celle des consommateurs, BASF vient de décider de quadrupler la capacité de production d'Ecoflex<sup>®</sup> en la portant de 14 000 à plus de 60 000 tonnes/an. Parallèlement, BASF a aussi augmenté la capacité de production de son unité de compoundage qui fabrique l'Ecovio<sup>®</sup>.

- Il faut rappeler que les matières plastiques ne représentent que 5% de la consommation mondiale de pétrole et que les produits biodégradables n'en représentent qu'une infime part, ajoute Siegfried Venot. Ainsi, pour impressionnante qu'elle soit, cette augmentation de capacité est loin de détourner l'agriculture de sa mission première : nourrir une population mondiale toujours plus importante.

L'Ecovio<sup>®</sup> bénéficie d'un excellent écobilan et reste aujourd'hui destiné aux applications de niche où la biodégradabilité représente une véritable valeur ajoutée. Mais après demain, lorsque les ressources en pétrole seront plus faibles, il permettra de continuer à utiliser les matières plastiques dans de nombreuses autres applications.

- La demande pour ce type de produit sur le marché français est plus forte que dans d'autres pays. Pour Ecovio, la France sera donc un marché clé, poursuit Siegfried Venot.

En 2006, BASF avait déjà reçu le trophée du Prix Pierre Potier pour son concept de « Bâtiment Génération E » permettant de ramener à 50KWh par an et par m<sup>2</sup> la consommation d'énergie primaire d'un immeuble de Fontenay-sous-Bois (Val-de-Marne). BASF était ainsi en avance sur les mesures proposées dans ce domaine par le Grenelle de l'Environnement.

BASF est le leader mondial de l'industrie chimique : « The Chemical Company ». Son portefeuille d'activités comprend les produits chimiques, les matières plastiques, les produits d'ennoblissement, les produits pour la protection des plantes et ceux de chimie fine ainsi que le pétrole et le gaz. Partenaire de presque toutes les industries, elle contribue au succès de ses clients. Grâce à des solutions systèmes intelligentes et à des produits de haute qualité, elle contribue aussi aux solutions des grands enjeux mondiaux comme la protection du climat, l'efficacité énergétique, l'alimentation et la mobilité. BASF emploie plus de 95 000 collaboratrices et collaborateurs. Elle a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. L'action BASF est actuellement cotée aux bourses de Francfort (BAS), Londres (BFA) et Zürich (AN).

En France, BASF s'engage chaque jour pour mettre sa chimie et ses innovations au service du développement durable afin de pouvoir résoudre, avec ses partenaires de l'industrie, de l'agriculture et des milieux scientifiques, les défis d'aujourd'hui et de demain. Le groupe y emploie près de 2500 collaborateurs et, avec une douzaine de sociétés, y a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires non consolidé de 2,2 milliards d'euros.