

Communiqué de presse



Remise du Prix Pierre Potier

7 décembre 2017

Des capsules à café compostables récompensées pour leur contribution au développement durable

Contact presse
Mireille Massard
Port : +33 (0)675 24 57 70
mireille.massard@basf.com

- **Issues du partenariat de BASF, leader de la chimie, avec la société française Capsul'in, ces capsules à café sont 100% compostables, au même titre que le marc de café, et sont une contribution à l'économie circulaire.**
- **Fabriquées à partir de la résine biosourcée ecovio^{®1} de BASF, ces capsules à café sont facilement et rapidement mis en œuvre et sont certifiées compostables, résistantes à la chaleur et compatibles avec tout type de machine à capsules.**

Avec plus de 25 000 tasses de café consommées par seconde dans le monde et un marché de la capsule en pleine croissance, la durabilité des matériaux utilisés est une question clé. Les acteurs de cette filière ont compris l'enjeu de la fin de vie de ces produits et des efforts sont réalisés pour permettre leur recyclage. Mais la majorité des capsules à café disponibles sur le marché, fabriquées à partir d'aluminium ou de plastique, est incinérée après utilisation. Les capsules compostables développées par BASF en partenariat avec Capsul'in, répondent donc à un vrai défi environnemental. Pour récompenser cette innovation responsable, le prix Pierre Potier est remis aujourd'hui à BASF, en présence de Julien TOGNOLA de la Direction Générale des Entreprises.

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

¹ ecovio[®] IA1652

Des capsules compostables pour une consommation responsable

Avec les solutions proposées, l'ensemble de la capsule contenant le marc de café peut désormais être composté. Un vrai atout lorsque que l'on sait que le café est un excellent compost mais est difficilement dissociable des capsules traditionnelles. Fabriquées à partir de la résine biosourcée ecovio® IA1652, ces capsules sont 100% compostables et biodégradables. Après trois mois de compostage, il n'y a plus aucune trace de plastique biodégradable, conformément aux normes européennes (notamment la norme EN 13432). Le matériau est transformé en eau, CO₂ et en un compost de qualité. Le compostage en lui-même permet de réduire la production de gaz à effet de serre et contribue à la préservation des sols. Ainsi, le compostage « boucle la boucle » et évite l'incinération coûteuse de capsules qui contiennent près de 80% d'eau. La teneur élevée en matières premières renouvelables d'ecovio® IA1652 permet de réduire également l'empreinte carbone globale du produit. A côté de ces avantages environnementaux indéniables, ces capsules disposent également de propriétés techniques remarquables. Rapides et faciles à produire mais également résistantes à la chaleur, aux chocs et adaptées au contact alimentaire, ces capsules très fines peuvent être utilisées en toute condition et avec tout type de machine à café à capsules.

Des innovations responsables pour un avenir durable

ecovio® IA1652 de BASF est le fruit de plus de 25 ans de recherche sur les polymères biodégradables et biosourcés. Leader mondial de la chimie, BASF s'engage à développer des solutions innovantes pour un avenir durable, avec la volonté de combiner compétitivité, responsabilité sociale et respect de l'environnement. Avec ces capsules à café, BASF contribue à des modes de consommation plus responsables, parfaitement adaptés au quotidien des consommateurs. *« BASF veut contribuer à relever le défi environnemental mondial et participer à l'économie circulaire. Ce partenariat avec Capsul'in, une entreprise*

française innovante, va nous ouvrir, nous l'espérons, les portes du marché français et mondial » explique Olivier Ubrich, *Vice-président Global Business Management Specialty Polymers de BASF*. Sac de fruits et légumes, barquettes de fruits, emballages en mousse, etc. BASF dispose d'une large gamme de produits ecovio® biodégradables et biosourcés qui facilitent le quotidien des consommateurs. Avec ecovio®, BASF est un des maillons qui permet la concrétisation de l'économie circulaire.

Prix Pierre Potier : un engagement pour la chimie durable

Le prix Pierre Potier a été créé en 2006 à l'initiative du Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Il est porté par la Maison de la Chimie et l'Union des Industries Chimiques (UIC) et récompense des innovations de l'industrie de la chimie en faveur du développement durable, dont les applications sont au cœur de la vie quotidienne des consommateurs. L'objectif est de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière. Thierry Herning, *Président de BASF France* : « *Nous sommes fiers de recevoir le prix Pierre Potier qui récompense nos efforts pour l'innovation et représente pour nous la reconnaissance de notre engagement dans la chimie durable en France* ».

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. Près de 114 000 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 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Plus d'info : www.basf.com ou www.basf.fr.