

Communiqué de presse



Sacs, capsules à café, films agricoles, gobelets, etc. Tout devient compostable.

- **Une semaine avant l'interdiction des sacs plastique à usage unique en caisse, BASF présente un sac biodégradable à base d'ecovio® qui se composte aussi bien qu'une épluchure de banane.**

Paris, le 23 juin 2016 – Dans 7 jours, plus aucun sac plastique à usage unique ne sera distribué en caisse et dans 6 mois, l'interdiction se généralisera aux rayons fruits et légumes, viande et poisson. Progressivement, la loi sur la transition énergétique du 19 août 2015 interdit tout plastique non compostable. En 2020, ce sera au tour de la vaisselle jetable. Les produits confectionnés à base d'ecovio® par BASF sont des solutions sur mesure qui anticipent les dispositions de la loi.

Sacs biosourcés

ecovio® est fait à base d'acide polylactique, l'APL, un matériau renouvelable qui est fabriqué à base d'amidon de maïs, et est à 34% biosourcé. Il est aussi résistant qu'un sac plastique traditionnel pour transporter les fruits et légumes lors de l'achat. Non transpirant, il prolonge ensuite leur conservation. Réutilisable chez soi, il permet de trier facilement et sans odeur les biodéchets. Les micro-organismes qui « fabriquent » le compost sont capables de dégrader le sac au même titre que les biodéchets qu'il contient. Le sac ecovio® est 100% compostable.

23 juin 2016
Paris

Contact presse
Mireille Massard
Portable : +33 6752 45770
mireille.massard@basf.com

BASF France SAS
Communication presse
49 avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex

 [@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

Tout devient compostable !

L'ensemble des pratiques de consommation vont évoluer grâce aux innovations ecovio®. Sacs, mais aussi capsules à café, films agricoles, gobelets, pailles à boire, barquettes de fraises etc...: tout devient compostable !

Les amateurs de café pourront désormais envoyer au compost les capsules au même titre que le marc de café. Un vrai atout lorsque que l'on sait que le café est un excellent compost mais difficilement dissociable des capsules traditionnelles.

Pour les agriculteurs, le film de paillage agricole est une vraie économie de temps et d'argent. Fini la collecte fastidieuse et délicat des films fins en polyéthylène après récolte. Les films de paillage en ecovio® peuvent être facilement enfouis puis décomposés par les microorganismes présents dans le sol. De son côté, la vaisselle jetable (gobelets, pailles, couverts, assiettes, etc.) va connaître une révolution.

De nouvelles pratiques de consommation testées et approuvées par les consommateurs

Avant même l'entrée en vigueur de la loi, BASF s'est associé à Compost+, le réseau national d'échanges entre élus et techniciens des collectivités engagées dans la collecte séparée des biodéchets, pour mener une grande campagne de sensibilisation. Une campagne qui a porté ses fruits : 1,7 millions de sacs distribués dans plus de 60 commerces et grandes surfaces et des consommateurs qui en redemandent. Une étude a été menée par l'institut BVA lors de la campagne de sensibilisation au tri des biodéchets du Syndicat Centre Hérault en 2015. 93% des utilisateurs sont satisfaits avec les sacs en ecovio et 56% des consommateurs qui ne triaient pas leurs biodéchets se sont convertis au tri.

Un petit geste pour l'Homme, un grand geste pour la planète

Aujourd'hui, 18 milliards de sacs plastique à usage unique en matière fossile sont encore utilisés en France dont 12 milliards de sacs fruits et légumes. La généralisation du compostage et du plastique biodégradable constitue donc un réel enjeu environnemental. Les sacs à usage unique biodégradables émettent 40% à 50% moins de CO₂ que leur équivalent fossile. Et composter ses déchets de cuisine, c'est contribuer à réduire la production de gaz à effet de serre. Lorsque ces déchets sont incinérés ou évacués en décharge, du méthane est produit, un gaz à effet de serre au moins 20 fois plus important que le dioxyde de carbone.

Trier les déchets, les collecter, en faire du compost dans une plateforme industrielle ou chez soi, réutiliser le compost dans les champs, cultiver du maïs, en extraire de l'amidon, produire les sacs ecovio[®], les distribuer... nécessitent l'implication de nombreux partenaires aux compétences complémentaires. Avec ecovio[®], BASF est un des maillons qui permet la réalisation de l'économie circulaire.

¹ Le sac est homologuée NF T51-800 (compostage domestique) et certifiée par un organisme indépendant (Label OK Compost Home).

² www.compostplus.org

À propos de BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons la réussite économique à la protection de l'environnement et la responsabilité sociale. Les quelques 112 000 employés du groupe BASF s'efforcent de contribuer à la réussite de nos clients dans pratiquement tous les secteurs et tous les pays du monde. Notre portefeuille est subdivisé en cinq segments : les produits chimiques, les produits de performance, les matériaux & solutions fonctionnels, les solutions agricoles et le pétrole & gaz. BASF a totalisé des ventes de plus de 70 milliards d'euros en 2015. Les actions de BASF sont négociées dans les bourses de Francfort (BAS), Londres (BFA) et Zurich (AN). Vous trouverez de plus amples informations sur BASF sur le site internet : www.basf.com.