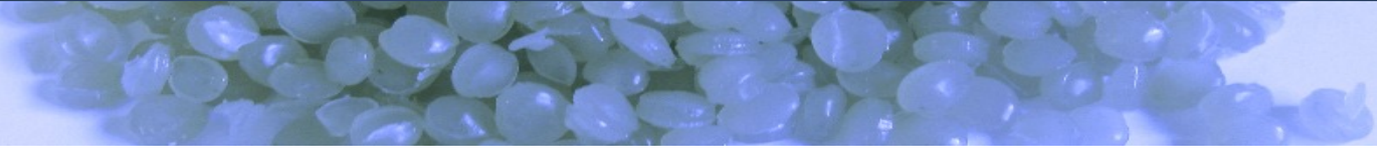


Lettre d'information

Association Française des Fabricants de Films et Sacs Plastiques



Un plastique intelligent pour une société durable

Matériau qui a permis des avancées majeures au niveau de l'hygiène alimentaire, de la chirurgie, de l'automobile et bien d'autres domaines, le plastique est devenu la cible de nombreuses critiques. Si l'on peut effectivement déplorer certaines applications insensées et bien souvent une mauvaise maîtrise de sa fin de vie, il reste en revanche un matériau performant tant au niveau de ses propriétés mécaniques que de son poids.

Si lutter contre le réchauffement climatique et trouver des solutions à la pollution aux matières plastiques des écosystèmes, notamment des océans, doit effectivement être un axe majeur de l'action de nos dirigeants, il convient toutefois dans cette action, d'étudier la pertinence de chaque piste avancée.

Bannir le plastique purement et simplement sans considérer au préalable les alternatives possibles et viables peut conduire à des aberrations environnementales. Changement des habitudes de consommation, écoconception des produits, utilisation de matériaux recyclés ou biosourcés non-concurrents des cultures vivrières, meilleure gestion de la fin de vie, voilà autant d'éléments qui devraient constituer les pièces du puzzle qu'est la mise en place d'un modèle durable pour l'utilisation du plastique.

Chacun étant responsable à son niveau de la situation actuelle, la recherche d'un tel modèle doit passer par la concertation des différents acteurs que sont les pouvoirs publics, les industriels, les metteurs sur le marché et les consommateurs. On peut saluer l'action initiée par le Gouvernement via la signature des engagements volontaires en juillet dernier. Si elle n'est qu'une première étape, une telle démarche va dans le bon sens et c'est pourquoi les membres de l'A3FSP, en représentant 10 % des engagements nationaux, s'y sont fortement investis.

Travailler collectivement à des solutions durables et viables ne pourra se faire sans concertation. La formation des jeunes générations à des modes de consommation plus durables et un comportement plus respectueux de l'environnement est également vitale afin d'éviter de reproduire les erreurs du passé. C'est pourquoi le dialogue et la sensibilisation font parties des voies privilégiées par l'A3FSP.

Mobilisés pour une industrie plus responsable

Signature des engagements volontaires: l'A3FSP fortement représentée

Lundi 2 juillet, 2018 en présence de Delphine Gény-Stephann, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'économie et des finances et Brune Poirson, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre d'Etat en charge de la transition écologique et solidaire, 55 industriels et fédérations se sont engagés en faveur du recyclage et de l'éco-conception.



Delphine Gény-Stephann et Brune Poirson aux côtés des représentants des 55 signataires des engagements volontaires.

Ces engagements volontaires chiffrés amènent une incorporation de plastiques recyclés supplémentaires à l'horizon 2025 et représentent une augmentation globale de 275 000 tonnes de matière plastique recyclée (MPR) incorporées dans les produits. Ce chiffre

constitue un doublement du taux actuel d'incorporation de matières premières issues du recyclage dans les produits fabriqués.

Fortement impliqués sur le plan environnemental, les adhérents de l'A3FSP ont su répondre présents et ont été nombreux à s'engager dans l'incorporation de quantités supplémentaires de matières premières recyclées d'ici 2025. L'association représente, avec plus de 26 000 tonnes, près de 10% des engagements réalisés.

Les engagements des membres de l'A3FSP en chiffres:

- **26 000 tonnes** de matières premières recyclées incorporées en plus d'ici 2025
- **15 000 tonnes** de plastique régénéré en plus
- **10% des engagements au niveau national**

Comprendre l'industrie du plastique: petit lexique de la plasturgie

→ MPR

La matière première recyclée correspond à de la matière plastique issue du recyclage de déchets et régénérée afin de pouvoir être introduite dans un processus de production. Elle permet de donner une seconde vie aux produits usagés fabriqués à base de plastiques.



→ PEBD

Le polyéthylène basse densité est un polyéthylène qui a été inventé en 1933. C'est un plastique malléable, tenace et flexible ce qui permet de l'employer dans de nombreuses applications. Il est notamment utilisé pour réaliser des films alimentaires et des sacs plastiques.



Promouvoir une industrie responsable



Conscients du bilan environnemental de leurs habitudes de vie, les consommateurs souhaitent de plus en plus être informés de l'impact sur les écosystèmes des différents biens de consommation mis à leur disposition. Mais pour l'adoption d'une telle démarche écoresponsable, encore faut-il pouvoir disposer des bonnes informations.

A l'A3FSP nous considérons que promouvoir une utilisation du plastique raisonnée et plus respectueuse de l'environnement est de la responsabilité des fabricants.

Prôner une industrie responsable est une exigence inscrite dans les gènes de notre association. Pour cette raison nos adhérents participent régulièrement à des événements organisés par nos partenaires afin d'évoquer des modes de consommation et de production permettant la mise en place d'un modèle économique circulaire.

Lancement de notre site internet

Un nouvel outil de contact et d'information



L'été aura été studieux pour les membres de l'association qui ont travaillé sur la sortie de notre site internet pour la rentrée. Cet outil de communication se veut avant tout être un portail facilitant le contact avec notre association et ses membres, mais aussi un relais de nos dernières actualités.

Vous y trouverez les coordonnées de nos membres mais aussi des éléments permettant de mieux comprendre l'industrie du plastique et le cycle de vie du plastique recyclé.

Pour visiter notre site, rien de plus simple: www.a3fsp.com

L'A3FSP

L'Association Française des Fabricants de Films et Sacs Plastiques (A3FSP) se positionne, depuis de nombreuses années, comme le fer de lance de l'industrie des sacs et films plastiques en France. Partenaire qualifié, responsable et reconnu des pouvoirs publics, l'association contribue à promouvoir une industrie plus respectueuse de l'environnement tout en défendant l'emploi et l'activité de ses membres.

Prônant une économie circulaire et l'intégration maximale de matière première recyclée, nous sommes régulièrement consultés par les pouvoirs publics et associés aux différentes réflexions préfigurant le modèle industriel de demain.

Suivre l'A3FSP



Contacteur l'A3FSP



Par mail: contact@a3fsp.com

Par courrier: A3FSP - Groupe AFD, 36 Rue des Grands Champs, 75020 Paris