

Juillet 2010

Le recyclage des barquettes aluminium progresse en Europe

Les avantages du recyclage justifient des investissements



Les taux de recyclage des barquettes et contenants semi-rigides en aluminium sont en progression en Europe et atteignent 45% en 2009 (contre 40% en 2007) grâce à la prise en compte de plus en plus étendue du recyclage comme facteur d'amélioration du profil environnemental des emballages.

L'aluminium peut être recyclé à l'infini. Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser jusqu'à 95% de l'énergie nécessaire pour sa production primaire. Voilà un message qui est de mieux en mieux compris par la chaîne emballage. Et il est réconfortant de constater que

les consommateurs sont de plus en plus désireux de jouer leur rôle dans ce domaine.

Les taux de recyclage sont encore très différents d'un pays à l'autre mais la reconnaissance des avantages du recyclage est confirmée par les investissements réalisés en Europe dans les dernières technologies de tri et de recyclage de la part des autorités locales et des opérateurs de la gestion des déchets – même en ces périodes difficiles au plan économique.

Felix Steinbrecher, qui vient d'être réélu président du Groupe des Fabricants de Plats et Barquettes de l'EAFA a déclaré : « En partageant et en diffusant ses meilleures pratiques, l'industrie de la feuille d'aluminium aide ses clients à réduire l'empreinte environnementale de leurs produits. Récemment, des fabricants de barquettes de l'EAFA ont apporté leur contribution à des initiatives de recyclage en France et au Royaume-Uni, en étroite collaboration avec les organisations nationales de recyclage des emballages en aluminium. L'objectif est d'accroître les taux de recyclage afin de contribuer au développement durable en Europe. »



Pour aller plus loin encore dans son engagement en faveur du recyclage, l'EAFA est devenue membre de Organisation of European Aluminium Refiners and Remelters (OEA). L'adhésion à l'OEA facilitera l'accès au savoir-faire du recyclage et aidera à démontrer aux clients les avantages du recyclage de l'aluminium.

En menant de front l'amélioration des taux de recyclage et la réduction à la source des emballages grâce à la diminution des épaisseurs de la feuille d'aluminium, notre industrie contribue à élargir le choix des options offertes à ses clients en faveur du développement durable. Il ne faut jamais oublier, cependant, que l'innovation sur le marché des barquettes et contenants semi-rigides en aluminium a aussi pour objectif d'apporter, par des améliorations techniques, des avantages aux consommateurs.

Felix Steinbrecher a ajouté : « Il est important de noter que l'amélioration des taux de recyclage et la poursuite de l'allègement des matériaux sont parfaitement en ligne avec la proposition de communication de la Commission européenne, Initiative "matières premières" qui identifie les économies de ressources comme devant être une priorité. »

- Le taux de recyclage cité plus haut est un taux européen moyen basé sur des données nationales de consommation et de recyclage recueillies par l'EAF A dans les divers pays européens, sachant que les chiffres varient considérablement d'un pays à l'autre.
- Les barquettes et les contenants semi-rigides en aluminium sont principalement destinés aux marchés suivants : plats cuisinés, produits de boulangerie-pâtisserie, aliments pour animaux de compagnie, plats à emporter.

European Aluminium Foil Association est l'association internationale qui représente les lamineurs de feuille d'aluminium, les fabricants de plats, les fabricants d'aluminium ménager et les transformateurs d'emballage souple, soit plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est.

Contact presse :

Guido Aufdemkamp
Directeur Communication
European Aluminium Foil Association
Am Bonneshof 5
D - 40474 Düsseldorf

Téléphone : +49 (0)211 47 96 168
Télécopie : +49 (0)211 47 96 25 191
enquiries@alufoil.org
www.alufoil.org