

Mars 2009

Le recyclage des barquettes aluminium progresse en Europe

Le taux de recyclage des barquettes et contenants semi-rigides en aluminium a atteint 40% en moyenne en Europe, selon les statistiques recueillies par European Aluminium Foil Association (EAF A).



Les barquettes et plats en aluminium utilisés notamment pour les plats cuisinés, les pâtisseries, les aliments pour animaux de compagnie et les plats à emporter, sont des emballages pratiques d'emploi et indéfiniment recyclables.

L'aluminium est recyclable à 100% sans altération de ses caractéristiques. Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser jusqu'à 95% de la quantité d'énergie nécessaire à sa production. Ainsi, les barquettes usagées sont valorisées par le recyclage de l'aluminium et son utilisation pour la fabrication de divers produits.

Felix Steinbrecher, président du groupe Container de l'EAF A a déclaré : « Le taux de recyclage moyen de 40% prouve que de réels progrès ont été accomplis en Europe. Et de nouvelles améliorations sont encore possibles.

Cette progression du recyclage et la poursuite de la réduction à la source par la diminution des épaisseurs de la feuille d'aluminium contribuent à l'amélioration continue du profil environnemental de cet emballage moderne et pratique d'emploi que sont les barquettes aluminium. »



Le taux de recyclage communiqué ci-dessus est un taux moyen européen établi à partir des chiffres nationaux de consommation et de recyclage collectés par l'EAF A, lesquels sont forts différents selon les pays.

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 120 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est.

Contact presse :

Guido Winsel
Director 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