

Octobre 2015

Nouveau record de recyclage pour la feuille d'aluminium grâce à une prise de conscience élargie

Les nouvelles données publiées par l'EAFA (Association européenne de la feuille d'aluminium) confirment que le taux de recyclage des barquettes et emballages semi-rigides en aluminium en Europe a atteint les 55 % en 2013. La précédente période de reporting (2010) avait déjà vu la barre des 50 % être franchie grâce aux efforts concertés de l'industrie, qui a su promouvoir les avantages des options d'emballages économes en ressources et durables.

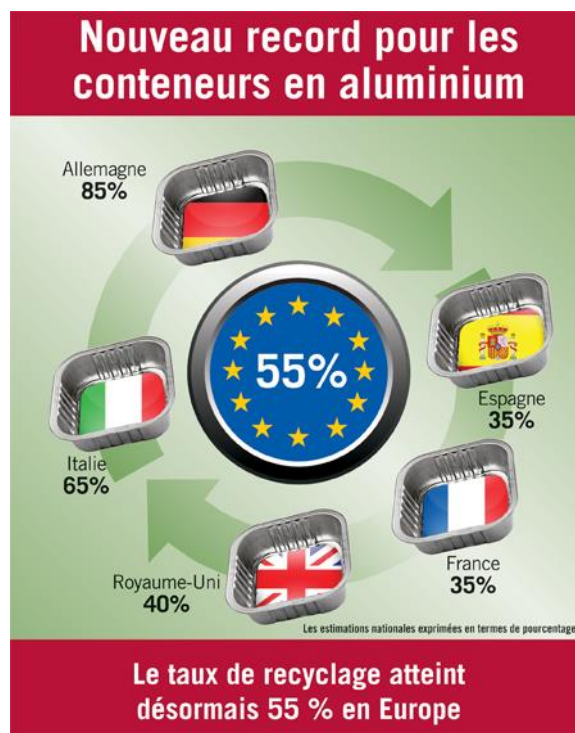
L'association a précisé que le travail incessant des industriels du secteur dans le but de promouvoir l'intérêt de la collecte et du recyclage, ainsi que les campagnes nationales à cet effet, ont produit des effets significatifs. Grâce à une prise de conscience accrue, les consommateurs savent maintenant que tous les emballages et barquettes en aluminium, et pas seulement ceux utilisés en emballage principal, peuvent être recyclés, tout comme les autres produits utilisés en cuisine, tels que les plats en aluminium pour le four ou le barbecue.

Peter Wallach, président du groupe Emballage de l'EAFA, a déclaré : « Nous sommes ravis de ces développements positifs, qui accentuent l'intérêt écologique des conteneurs en feuille d'aluminium et soulignent leurs avantages pour les conditionneurs et les consommateurs. »

« La diversité des conteneurs en aluminium est telle qu'il est parfois difficile de cibler des types de produits précis. Mais grâce à une plus grande prise de conscience des consommateurs et à des campagnes nationales et locales extrêmement innovantes, le message de haute recyclabilité de l'aluminium, quelle que soit sa source, a des effets positifs dans toute l'Europe », a-t-il ajouté.

Les taux de recyclage sont calculés en fonction des chiffres nationaux de recyclage d'aluminium rendus publics et de données de consommation. Ces données montrent également à quel point les

volumes de consommation et les taux de recyclage varient d'un pays à l'autre. Selon les instructions reçues par les consommateurs et l'infrastructure de collecte et de tri en place, on observe d'importants écarts dans les taux de recyclage des conteneurs, avec plus de 85 % en Allemagne, plus de 65 % en Italie, plus de 40 % au Royaume-Uni et plus de 35 % en France et en Espagne. Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser jusqu'à 95 % d'énergie par rapport à sa production primaire et de réduire en conséquence les émissions de gaz à effet de serre. L'aluminium peut être recyclé de nombreuses fois sans la moindre perte de qualité.



Les barquettes et les emballages semi-rigides en aluminium sont utilisés par exemple sur les marchés des plats préparés, de la viande, de la volaille et du poisson prêts à cuisiner, des produits de boulangerie, des aliments pour animaux de compagnie et des repas à emporter. Mais ils sont surtout de plus en plus utilisés dans la restauration hors domicile et événementielle où leurs qualités en termes d'hygiène, de praticité et d'élimination sont largement reconnues.

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp

L'EAFA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.