



Bonnes performances de recyclage pour les capsules à vis en aluminium !

L'Europe recycle en moyenne 40 % des capsules en aluminium

- **Malgré leur petite taille, les capsules en aluminium sont aisément collectées soit séparément des autres conditionnements, soit avec les bouteilles de verre usagées puis ensuite recyclées.**
- **Le recyclage de l'aluminium consomme jusqu'à 95 % d'énergie en moins que sa production primaire**

Düsseldorf, le 07. février 2013. L'aluminium peut être recyclé à l'infini sans la moindre perte de qualité du matériau ; ceci se vérifie pour les capsules en aluminium utilisées pour le vin, les spiritueux, l'eau ou encore l'huile d'olive.

Aujourd'hui, le taux de recyclage des capsules en aluminium se situe aux environs de 40 % en Europe.

Les capsules en aluminium sont facilement collectées, dans le cadre de la récupération des emballages mixtes ou avec celui des bouteilles en verre : l'aluminium peut être facilement séparé de ces deux flux de matériaux afin d'être recyclé.

Les systèmes nationaux de collecte et de recyclage des emballages en Europe diffèrent considérablement d'un pays à l'autre car ils dépendent de la législation de chacun en la matière. En fonction des infrastructures de collecte et de tri en place, les taux de recyclage des capsules varient et peuvent aller de plus de 80 % en Allemagne à un taux compris entre 40 et 50 % dans des pays tels que le Royaume-Uni et l'Italie.

« Encore une fois, il est démontré que l'aluminium est un matériau extrêmement fonctionnel en matière de conservation des produits, dont la recyclabilité et la durabilité ne sont plus à démontrer. Il peut en effet être recyclé à l'infini, permettant ainsi 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 », explique Stefan Glimm, directeur exécutif de l'EAFA.

« Toute augmentation supplémentaire du taux de recyclage renforce, d'un point de vue environnemental, l'intérêt des viticulteurs et des négociants pour les capsules en aluminium, », ajoute Stefan Glimm en référence à la position de plus en plus dominante des capsules en aluminium dans le débat sur le développement durable.

En dépit de leur petite taille, les capsules en aluminium sont collectées dans le cadre de la récupération des emballages mixtes puis facilement séparées des autres matériaux grâce à des systèmes à courants de Foucault, de plus en plus répandus notamment dans les centres



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

de tri, courants qui forment un champ électro-magnétique capable d'extraire l'aluminium. Des systèmes similaires sont également utilisés pour trier les capsules à vis qui sont collectées avec les bouteilles en verre ; cette opération est imposée par les exigences de production verrière lors du processus de recyclage du verre.

La valeur de l'aluminium recyclé soutient l'économie du processus de recyclage dans ces deux flux de matériaux. Une fois séparées, les capsules sont dirigées vers le flux de recyclage d'aluminium afin d'être refondues et réutilisées dans d'autres produits de valeur en aluminium.

Les taux de recyclage sont calculés en fonction des chiffres nationaux de recyclage d'aluminium rendus publics et des données de marché fournies par les sociétés membres de l'EAFA. Ces données montrent également à quel point les volumes de consommation et les taux de recyclage varient d'un pays à l'autre.

La campagne européenne d'information « Aluminium Closures – Turn 360° », lancée fin 2012, procure des informations détaillées sur les nombreux avantages de la capsule à vis en aluminium. Cette campagne vise à sensibiliser, plus précisément les décideurs dans le secteur viticole, en ouvrant la réflexion sur l'économie des ressources, la durabilité et les possibilités de recyclage offertes par les capsules en aluminium.

Plus amples informations:

Guido Aufdemkamp

EAFA Director Communication

À propos de la campagne « Aluminium Closures – Turn 360° » :

La campagne « Aluminium Closures – Turn 360° » a été lancée par les principaux fabricants européens de capsules à vis en aluminium de l'association EAFA (European Aluminium Foil Association) et bénéficie du soutien des fabricants de bandes et de feuilles en aluminium. Les membres de l'EAFA représentent à ce jour plus de 80 % de la production mondiale de capsules en aluminium pour le vin.

À propos de l'EAFA :

L'EAFA (Association européenne de la feuille d'aluminium) est l'association internationale qui représente les lamineurs de feuille d'aluminium et les fabricants de capsules et de barquettes en feuille d'aluminium, et de tout autre emballage souple en aluminium. Elle compte plus de 100 sociétés membres basées en Europe de l'Ouest, Europe centrale et Europe de l'Est. Fondée en 1974, ses racines remontent aux années 1920.