

Mai 2015

Statistiques Alufoil pour le premier trimestre 2015 :

Chute de la demande en feuille d'aluminium au début 2015, mais reprise en cours

Les livraisons de produits en feuille d'aluminium au cours des trois premiers mois de 2015 ont chuté de 2,5 % pour s'établir à 218 500 tonnes, à comparer aux 224 000 tonnes du premier trimestre 2014. Cependant, des signes évidents d'un fort regain d'activité ont été observés en février et en mars, selon les chiffres publiés par l'EAFa (Association européenne de la feuille d'aluminium). Celui-ci fait suite à un « petit » mois de janvier causé par un redémarrage de la production plus tardif que d'habitude après les fermetures de Noël et du Nouvel An.

Les ventes de feuilles épaisses, utilisées principalement pour les conteneurs semi-rigides et les applications techniques, ont grimpé de 5 %, confirmant la poursuite de la reprise des applications industrielles après une longue période de stagnation. Par contre, la demande pour les feuilles minces, utilisées généralement pour les emballages souples et le papier d'aluminium ménager, a subi une chute de 6 %, due principalement aux exportations de l'EAFa. En effet, celles-ci, qui avaient fortement augmenté tout au long de l'année 2014, ont chuté de 2,6 % au total au cours des trois premiers mois de 2015. Toutefois, cet ajustement avait été anticipé après la hausse spectaculaire que la zone EAFa avait connue lors des 12 mois précédents. La demande domestique reste faible, en baisse de 2,5 %.

Commentant les derniers chiffres, Stefan Glimm, directeur général de l'EAFa, a déclaré : « Nous prévoyons une augmentation de la demande de feuille d'aluminium ces prochains mois. Des signes positifs indiquent que les marchés des feuilles minces, en particulier, vont enregistrer une reprise à court ou moyen terme. La faiblesse de l'euro jouera probablement en faveur de notre industrie sur les marchés de l'exportation. Nous restons réalistes, mais prudemment optimistes. »

Les caractéristiques de la feuille d'aluminium sont sa résistance, sa formabilité (ou aptitude au façonnage) et ses propriétés en tant que barrière, qui en font un élément essentiel de nombreux emballages souples et récipients. Parmi les autres utilisations de la feuille d'aluminium, on trouve des composants pour le secteur automobile et les systèmes d'échange de chaleur, des matériaux d'isolation ainsi que de nombreuses applications industrielles.

** La zone géographique de l'EAFa comprend les pays suivants : les 28 pays membres de l'Union européenne, l'Arménie, la Bosnie-Herzégovine, la Macédoine, le Monténégro, la Norvège, la Russie, la Serbie, la Suisse et la Turquie.*

Des photos en haute résolution peuvent être téléchargées à cette adresse : www.alufoil.org.

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.