

Mai 2013

Alufoil constate une croissance de la production sur tous les fronts

Au premier trimestre 2013, toutes les épaisseurs de feuille d'aluminium affichent une croissance des chiffres pour la première fois depuis mi-2011. La production globale a augmenté de 3,7 % au premier trimestre pour atteindre les 209 400 t (2011 : 201 900). Dans le même temps, les exportations* des fabricants européens ont conservé le dynamisme affiché lors des derniers mois de 2012, avec une croissance de 10,3 % au premier trimestre selon les chiffres publiés dernièrement par l'EFAA (European Aluminium Foil Association).

Les feuilles les plus minces, utilisées essentiellement pour le conditionnement souple et le papier d'aluminium ménager, ont poursuivi le mouvement de reprise observé tout au long de l'année 2012 avec une croissance de 2,4 % au cours des 3 premiers mois de 2013. Les feuilles plus épaisses, utilisées généralement pour les emballages semi-rigides et les applications techniques, ont progressé de 2,5 %, affichant une croissance dans ce secteur pour la première fois en 18 mois.

L'Association estime, cependant, qu'il convient de rester prudent quant aux perspectives. Stefan Glimm, directeur exécutif de l'EFAA, a ainsi déclaré : « Ces résultats sont satisfaisants, en particulier la reprise des volumes pour les feuilles de plus grande épaisseur. Toutefois, la demande reste faible dans les secteurs de l'automobile et de la construction et, tant que nous ne percevons aucun revirement dans ces secteurs, il sera très difficile de faire des prévisions en matière de commandes futures. »

L'optimisme est plus marqué sur les marchés de l'alimentaire et des boissons, lesquels s'avèrent très résistants dans cette période d'incertitude économique permanente et de reprise plus lente que prévue dans la plupart des économies européennes. Une autre lueur d'espoir réside dans les exportations de feuille d'aluminium, avec des carnets de commande bien garnis. On y verra l'illustration de la force des marchés dans la zone Asie-Pacifique, en Inde et en Amérique.

« Les récents lauréats des Trophées Alufoil 2013 ont démontré le caractère puissamment novateur du secteur de la feuille d'aluminium. Celui-ci, conjugué à une réponse flexible et dynamique aux évolutions de la demande, prouve bien que les lamineurs européens demeurent forts et bien placés pour relever les défis de l'avenir », a ajouté M. Glimm.

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'EFAA comprend les pays suivants : Allemagne, Arménie, Autriche, Belgique, Bulgarie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Slovaquie, Suède, Suisse et Turquie.*

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp, Directeur Communication

L'EFAA (Association européenne de la feuille d'aluminium) est l'association internationale qui représente les lamineurs de feuille d'aluminium et les fabricants de capsules en aluminium et de barquettes en feuille d'aluminium, ainsi que de tout autre emballage souple. Elle compte plus de 100 sociétés membres basées en Europe de l'Ouest, Europe centrale et Europe de l'Est.