

Mars 2017

Un nouveau record de livraisons de feuille d'aluminium conclut l'année 2016 en beauté

Les excellentes performances enregistrées par les lamineurs de feuille d'aluminium européens au cours du second semestre ont permis de dépasser les niveaux de livraisons atteints avant la crise économique, et ce pour la première fois en 10 ans. Les livraisons sur le marché domestique ont affiché un net progrès (+ 1,5 %) par rapport à l'année précédente, tandis que les exportations se sont révélées meilleures que prévu, d'après les chiffres communiqués par l'EAFA (Association européenne de la feuille d'aluminium).

Alors que la demande était restée stable au 3ème trimestre, la période d'octobre à décembre a été marquée par une forte croissance d'un point de vue général, permettant à la production globale d'atteindre les 874 480 tonnes, soit une hausse de 1,5 % par rapport aux 12 mois précédents. Il s'agit là d'un record historique. En effet, la dernière fois que les chiffres s'étaient approchés d'un tel niveau, c'était dix ans plus tôt, en 2006, lorsque la production s'était élevée à 865 870 tonnes.

Les feuilles minces, utilisées principalement pour les emballages souples et le papier d'aluminium ménager, ont conclu l'année sur une hausse de 0,5 %, grâce à d'excellents résultats (+ 4,0 %) sur les marchés européens au 4ème trimestre. Les feuilles épaisses, utilisées généralement pour les conteneurs semi-rigides et les applications techniques, ont enregistré de meilleurs résultats quasiment tout au long de l'année pour terminer celle-ci sur une hausse de 3,4 %, avec une progression de 1,4 % au cours des trois derniers mois après la baisse notée au trimestre précédent.

Les exportations ont été moins affectées par la concurrence étrangère, enregistrant une augmentation de 1,3 % comparé à 2015. La baisse enregistrée au dernier trimestre n'a pas été assez importante pour impacter négativement les livraisons, en raison de la forte croissance des 1er et 3ème trimestres. En particulier, les feuilles épaisses ont progressé de plus de 20 %.

Le directeur exécutif de l'EAFA, Guido Aufdemkamp, s'est dit enchanté de ces chiffres. Il s'est toutefois montré prudent en signalant qu'il était trop tôt pour conclure à une tendance à la hausse. « Le fait d'avoir dépassé le précédent record est très encourageant. Mais nous avons déjà constaté, ces dernières années, une instabilité de la demande selon les trimestres, que ce soit pour les feuilles minces ou les feuilles épaisses. Même si les performances globales sont très bonnes, nous resterons attentifs aux évolutions constantes des conditions du marché. »

Les caractéristiques de la feuille d'aluminium sont sa résistance, sa formabilité (ou aptitude au façonnage) et ses propriétés barrières, qui en font un élément essentiel de nombreux emballages souples et réceptifs. 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.

Informations complémentaires :

Cédric Rauhaus, responsable de la communication (c.rauhaus@alufoil.org)

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.

