

Août 2012

Les fabricants européens de feuille d'aluminium sont optimistes pour toute l'année 2012

Après un lent démarrage au début de l'année 2012, les fabricants européens de feuille d'aluminium ont observé des signes évidents de reprise au deuxième trimestre. D'après l'Eafa (Association européenne de la feuille d'aluminium), 411 500 tonnes ont été livrées au cours du premier semestre (2011 : 420 100 tonnes), soit une baisse de deux pour cent.

Les épaisseurs fines, essentiellement destinées aux emballages souples et aux feuilles d'aluminium réservées à un usage domestique, ont reculé de deux pour cent, tandis que les grosses épaisseurs, généralement employées pour les récipients semi-rigides et les applications techniques, ont plongé de près de huit pour cent. L'amélioration majeure revient aux exportations, qui ont enregistré un bond de quasiment dix pour cent, indiquant une reprise de la demande sur les marchés émergents et dans d'autres pays non-européens.



Toutefois, ces chiffres masquent une amélioration des performances au deuxième trimestre 2012, au cours duquel les livraisons ont atteint un niveau supérieur à celui enregistré l'an passé. Cette tendance indique une demande plus stable en Europe.

Bien que les chiffres relatifs à la production totale pendant le premier semestre 2012 soient en déclin par rapport à l'année dernière, les livraisons montrent des signes de récupération. Stefan Grimm, Directeur Exécutif de l'Eafa, a souligné : « Les perspectives de la production de feuille d'aluminium sont optimistes pour les troisième et quatrième trimestres 2012. Nous sommes certains que la production totale sur l'année entière sera similaire aux résultats obtenus l'an passé. Après une période de résultats négatifs, les chiffres enregistrés au deuxième trimestre sont très encourageants. »

« La demande de livraisons à court terme est croissante par rapport aux commandes à long terme et peut affecter ces résultats », a-t-il ajouté.

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 le secteur automobile, les éléments d'échange thermique, les matériaux d'isolation ainsi que de nombreuses applications industrielles.

** L'Eafa couvre les régions suivantes : l'Arménie, l'Autriche, la Belgique, la Bulgarie, la République tchèque, le Danemark, la Finlande, la France, l'Allemagne, la Grèce, la Hongrie, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas, la Norvège, la Russie, la Slovaquie, l'Espagne, la Suède, la Suisse, la Turquie et le Royaume-Uni.*

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp

Directeur Communication

L'Eafa (Association européenne de la feuille d'aluminium) est l'association internationale qui représente les lamineurs de feuille d'aluminium, les fabricants de plats et de barquettes en feuille d'aluminium, les fabricants d'aluminium ménager et les transformateurs d'emballage souple. Elle compte plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est.