

Février 2013

Reprise modeste des livraisons de feuilles d'aluminium en 2012

Un optimisme prudent pour 2013

L'augmentation modérée de la demande et des livraisons de produits à base de feuilles d'aluminium issus de fabricants européens constatée pendant les trois premiers trimestres de 2012 s'est confirmée au quatrième trimestre. L'année s'est soldée par une hausse de la production totale de 1,5 %, avec 813 800 tonnes (contre 801 600 tonnes en 2011), selon l'association EAFA (European Aluminium Foil Association). Les livraisons au quatrième trimestre 2012 étaient en hausse de 5 % par rapport à celles du quatrième trimestre 2011.

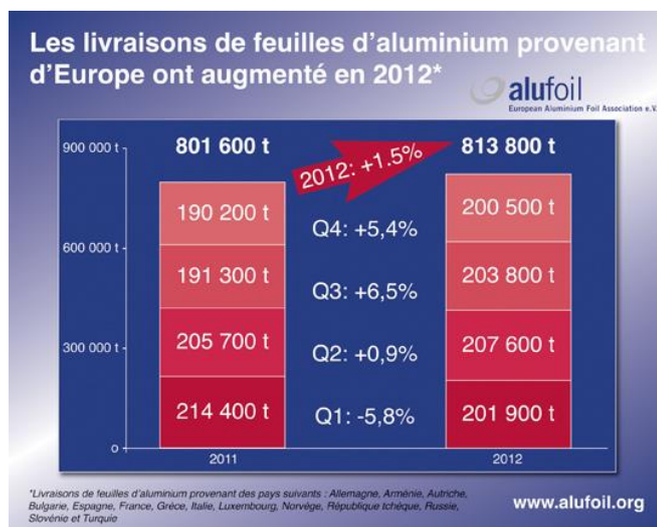
Commentant ces chiffres, Manfred Mertens, vice-président de l'EAFA et président du groupe Laminage, a déclaré : « la reprise de l'année dernière est encourageante, mais les perspectives restent modérées pour 2013, si bien que nous ne pouvons pas prévoir avec certitude l'évolution de la situation. On s'attend à ce que l'augmentation des ventes à l'export se poursuive, mais les marchés européens demeurent instables. Les demandes de livraisons à court terme continuent à affecter la planification de la production et les fabricants européens de feuille d'aluminium doivent rester flexibles et réagir rapidement aux changements du marché. »



Les feuilles plus minces utilisées pour les emballages souples et l'aluminium ménager ont conservé leur avance, avec une augmentation de 3 % par rapport à l'année précédente. L'augmentation au quatrième trimestre par rapport à la même période en 2011 a même atteint 8 %.

Les livraisons de feuilles plus épaisses, généralement utilisées pour les conteneurs semi-rigides et les applications techniques, ont continué de décliner, reculant au total de 5 % sur les douze derniers mois, bien que le rythme de ce déclin ne cesse de ralentir, avec une baisse de 1 % seulement au quatrième trimestre.

Les exportations ont poursuivi leur progression tout au long de l'année. Les livraisons en dehors de la zone géographique de l'EAFA* ont augmenté de 8 %, ce qui confirme que les marchés émergents continuent d'obtenir de meilleurs résultats que leurs homologues européens ; toutefois, les exportations du quatrième trimestre en dehors de cette région n'ont augmenté que de 5 %.



« L'année dernière a été une année très stimulante pour l'association, avec la création de son nouveau groupe dédié aux capsules, le Closures Group, qui a été à l'origine de la vaste campagne de communication "Aluminium Closures – Turn 360°". Nous avons, par ailleurs, continué à démontrer le rôle que peut jouer la feuille d'aluminium pour faire advenir une société faisant un usage plus efficace des ressources. Il s'agit également d'un thème majeur pour la Commission européenne, mais nous pensons que ce concept est la bonne réponse à des défis mondiaux tels que l'urbanisation galopante et la recherche conjointe d'une production et d'une consommation plus durables », a conclu Manfred Mertens, en analysant les activités de l'EFA en 2012.

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'EFA 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.*

Des photos haute résolution peuvent être téléchargées sur www.alufoil.org.

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp, Directeur Communication

L'EFA (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.