

Février 2011

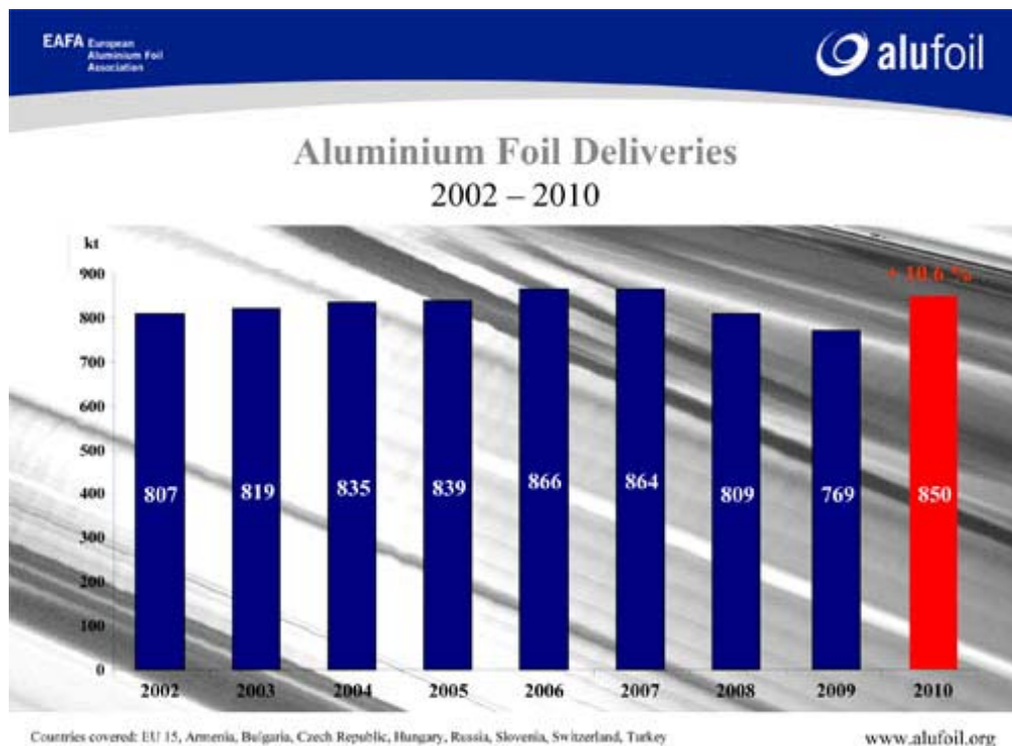
La croissance de la production de feuille d'aluminium en Europe conforte l'optimisme du secteur pour 2011

Les statistiques de production de feuille d'aluminium en Europe pour l'année 2010 publiées par European Aluminium Foil Association (EAFA) révèlent une forte croissance pour l'année écoulée qui retrouve le niveau record de l'année 2006, avant la crise économique de 2008.

Les expéditions totales progressent de 10,6% à 850 300 tonnes contre 768 600 tonnes en 2009, une croissance qui conforte la confiance dans l'avenir des produits à base de feuille d'aluminium. François Coëffic, le Président de l'EAFA explique : « Ces chiffres confirment le retour à des niveaux proches de ceux atteints en 2006, avant la crise, et nous sommes à l'EAFA raisonnablement optimistes pour 2011 ».



Les expéditions, au cours du dernier trimestre, (207 100 tonnes) sont en progression de 3,9% par rapport à 2009, un signe d'une plus grande confiance dans l'avenir aussi bien dans l'industrie que chez les consommateurs.



Les statistiques 2010 montrent que la demande a été soutenue à la fois dans l'emballage et dans les produits industriels. Les feuilles épaisses utilisées pour les barquettes et dans l'automobile, le bâtiment et divers secteurs industriels progressent de 16%. Les feuilles minces destinées à l'emballage souple et à l'aluminium ménager affichent une croissance de 9,8%. Les exportations hors de la zone EAFA* ont progressé de 4,1%.

Communiqué de presse

Le positionnement favorable de la feuille d'aluminium sur les plans de l'écologie et de l'efficacité économique a certainement favorisé la croissance constatée. Monsieur Coëffic explique : « le rôle de la feuille d'aluminium dans la maîtrise des impacts environnementaux des boissons et aliments emballés est mis en évidence dans notre récent rapport « Moins avec Plus ». Cette étude démontre que les caractéristiques uniques de la feuille d'aluminium peuvent être utilisées pour la confection d'emballages innovants et adaptés qui vont contribuer à une distribution efficace et à une bonne protection des produits et donc à une réduction du gaspillage et des pertes de denrées alimentaires. »

Les trois-quarts environ de la production de feuille d'aluminium sont utilisés dans l'emballage. Ses propriétés barrière et ses caractéristiques de formabilité en ont fait un élément essentiel pour de nombreux complexes d'emballage souple et pour la fabrication de plats et de barquettes.

European Aluminium Foil Association est l'association internationale qui représente les lamineurs de feuille d'aluminium, les fabricants de plats et barquettes, les fabricants d'aluminium ménager et les transformateurs d'emballage souple, soit plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est. Les lamineurs membres de l'EAFA comptent pour environ 98% de la production européenne de feuille d'aluminium et représentent la quasi-totalité des pays européens ainsi que la Russie et la Turquie.

** zone EAFA : Allemagne, Arménie, Autriche, Belgique, Bulgarie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays Bas, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Slovaquie, Suède, Suisse, Turquie.*

Contact presse :

Guido Aufdemkamp
Directeur Communication
European Aluminium Foil Association
Am Bonneshof 5
D - 40474 Düsseldorf

Téléphone : +49 (0)211 47 96 168
enquiries@alufoil.org
www.alufoil.org