

**Novembre 2013**

## **Les livraisons totales de feuille d'aluminium demeurent positives au 3e trimestre malgré une baisse de la demande**

Globalement, le cumul des livraisons de feuille d'aluminium des fabricants européens depuis le début de l'année est resté supérieur au chiffre réalisé en 2012, en dépit d'une diminution de la demande au cours de la période estivale. Avec 639 100 tonnes expédiées, le total est supérieur de 0,8 % à celui de l'année dernière pour la même période de 9 mois.

La demande pour les plus faibles épaisseurs, utilisées principalement pour les emballages souples et l'aluminium ménager, est toujours demeurée positive en 2013, et une fois de plus, ces produits se sont bien comportés sur un marché quelque peu paresseux cet été. On note ainsi une progression de 0,6 % au 3e trimestre par rapport à 2012. Par contre, les produits plus épais, utilisés généralement pour les récipients semi-rigides et les applications techniques, enregistrent toujours des difficultés, avec des livraisons qui chutent de 1,3 % par rapport au même trimestre de l'année dernière. Au 3e trimestre, les livraisons totales de feuille d'aluminium se chiffrent à 207 300 tonnes, soit une baisse de 1,6 %.

Par ailleurs, les chiffres ont été affectés par une diminution de la demande sur les marchés étrangers, qui avaient pourtant enregistré une forte croissance au cours des 6 mois précédents. Mais au 3e trimestre, les livraisons commerciales en dehors de la zone européenne ont chuté de 5,1 %\*. Toutefois, si l'on considère les chiffres dans leur globalité, de bonnes performances à l'exportation ont été enregistrées au cours des 9 premiers mois de 2013.

Les chiffres cumulés annuels pour les produits de plus faible épaisseur demeurent supérieurs de 1,5 % à ceux de 2012, tandis que les livraisons de feuilles plus épaisses accusent une baisse de 1 %. Le niveau des exportations s'établit à 1,5 % au-dessus de celui de l'année dernière.

« Tant qu'il n'y aura pas de reprise stable sur les marchés européens, nous continuerons à voir ces chiffres fluctuer », a déclaré Stefan Glimm, directeur exécutif de l'EAlFA. « Nous restons prudents mais optimistes pour l'année 2013 dans son ensemble. »

« Au cours du mois de septembre, on a pu noter une certaine reprise à la fois sur les marchés d'exportation et européens. C'est la raison pour laquelle nous pensons que ces chiffres ne reflètent qu'une nouvelle irrégularité, à l'instar des trimestres précédents. Nos membres commencent à s'habituer à ces résultats en dents de scie et envisagent des perspectives de marché positives à long terme », a-t-il ajouté.

L'Europe est toujours en phase de reprise très lente et, étant donné que la demande des produits les plus épais est conditionnée par les applications techniques et la construction, ainsi que le secteur de l'emballage, les volumes continuent de baisser.

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'EAFA 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, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.*

### **Informations complémentaires :**

Guido Aufdemkamp, Directeur Communication

*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.*