

Mars 2015

Statistiques Alufoil 2014 :

Marquée par des hauts et des bas, l'année s'est terminée sur une note optimiste pour la feuille d'aluminium

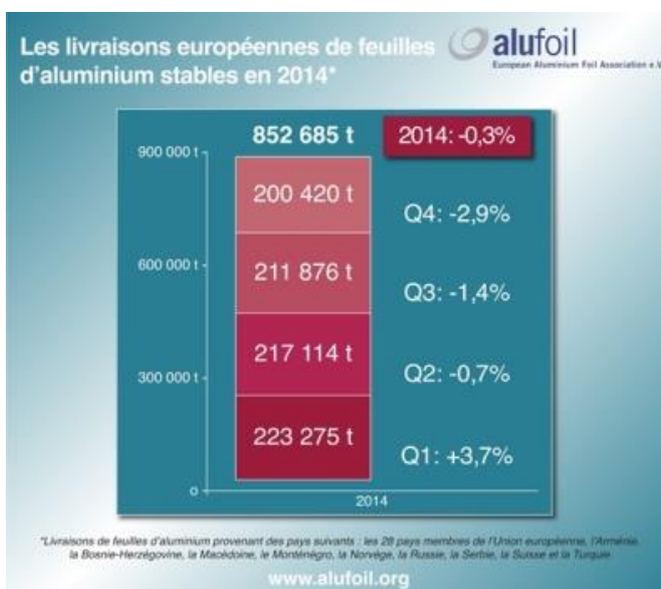
Malgré des résultats très mitigés pour 2014 dans le secteur de la feuille d'aluminium, les performances se sont révélées globalement satisfaisantes face à la crise économique actuelle et à la concurrence, d'après l'EAFA (Association européenne de la feuille d'aluminium). La production totale en Europe a atteint les 852 685 tonnes, soit seulement 0,3 % en dessous du total de l'année dernière qui s'établissait à 855 510 tonnes.

Une fois encore, les exportations se sont révélées solides, terminant l'année 2014 en hausse de 17,2 % pour passer de 84 126 tonnes (2013) à 98 668 tonnes (2014), aidées en cela par des taux de change favorables. Dans la zone de compétence de l'EAFA, les livraisons se sont tassées de 2,2 %, avec 754 018 tonnes de ventes enregistrées en 2014 par rapport aux 771 385 tonnes de 2013.

Comme pressenti, le déstockage de fin d'année a vu les livraisons du 4e trimestre chuter de 2,9 % comparé à 2013, pour atteindre les 200 420 tonnes (contre 206 449 tonnes en 2013). Mais la hausse de la demande pour les feuilles épaisses, utilisées principalement pour les conteneurs semi-rigides et les applications techniques, semble se poursuivre si l'on se réfère à la légère augmentation des chiffres (+1,8 %) constatée d'une année sur l'autre, grâce à la lente reprise des marchés techniques.

Quant à la demande pour les feuilles minces, utilisées surtout pour les emballages souples et le papier d'aluminium ménager, elle s'est montrée faible sur toute la période. Cette tendance s'est reflétée dans la légère diminution des livraisons (-1,3 %). Les facteurs en cause sont l'augmentation de la concurrence provenant de fournisseurs non européens et la réduction continue des épaisseurs.

« Après un très bon début d'année, nous avons observé un ralentissement graduel sur les neuf mois restants », a déclaré Manfred Mertens, vice-président de l'EAFA et président du groupe Laminage. « Mais la baisse au cours des trois trimestres suivants s'est révélée faible ou saisonnière, et les livraisons n'ont que très légèrement chuté sur l'année entière. Les résultats à



l'exportation ont été les plus encourageants, probablement en raison d'un euro plus faible. Les marchés européens plus matures n'enregistrent toujours pas de forte croissance et sont touchés par le renforcement de la concurrence à l'extérieur de la zone », a-t-il ajouté.

« Les lamineurs de feuille d'aluminium de l'EFAA restent cependant confiants quant à l'accélération de la croissance en 2015 sur la plupart des marchés. L'avenir demeure toutefois incertain, et il est tout aussi difficile de prédire les prochains mois qu'il l'a été pour les précédents », a conclu M. Mertens.



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'EFAA 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.*

Des photos en haute résolution peuvent être téléchargées à cette adresse : www.alufoil.org.

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp

L'EFAA (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.