

Mai 2017

Hausse des livraisons de feuilles d'aluminium au premier trimestre grâce à une forte demande intérieure au premier trimestre

Le début d'année a été marqué par une forte demande de toutes les catégories de feuilles d'aluminium sur les marchés européens. La production a augmenté pour s'établir à 226 900 tonnes au premier trimestre 2017, soit 1,5 % de plus que l'année précédente à la même période, d'après les tout derniers chiffres publiés par l'EAFa (European Aluminium Foil Association). Les exportations demeurent instables, affichant une baisse au 1^{er} trimestre, par rapport à l'année précédente, après avoir enregistré d'excellents résultats fin 2016.

Les livraisons à la fois des feuilles épaisses, utilisées généralement pour les conteneurs semi-rigides et les applications techniques - en hausse de 0,7 % - et des feuilles fines, employées principalement pour les emballages souples et l'aluminium ménager - en hausse de 1,5 % - confirment la poursuite d'une reprise solide dans l'économie de la région EAFa, où les expéditions intérieures totales ont augmenté de 3,6 % au cours des 3 premiers mois de l'année 2017.

Une concurrence importante des lamineurs d'outre-mer continue d'affecter les exportations de feuilles d'aluminium depuis l'Europe, qui ont chuté de 14 % par rapport au même trimestre de l'année 2016. Cependant, certaines influences ayant exercé un impact négatif, telles que les facteurs monétaires, se relâchent à présent, offrant ainsi aux fabricants européens davantage d'opportunités.

Le directeur exécutif de l'EAFa, Guido Aufdemkamp, a confirmé que les perspectives pour le reste de l'année sont positives : « Certains facteurs, comme la forte demande intérieure du secteur des emballages souples et pour les applications techniques, affichent une puissance sous-jacente sur les marchés clés pour la feuille d'aluminium. Nous sommes ainsi plus confiants vis-à-vis de la tendance à la hausse que nous constatons. Même les exportations, qui demeurent difficilement prévisibles, montrent des signes de reprise », 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 des composants pour le secteur automobile et les systèmes d'échange de chaleur, des matériaux d'isolation ainsi que de nombreuses applications industrielles.

Informations complémentaires : Cédric Rauhaus, responsable de la 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.