COMMUNIQUE DE PRESSE



Mars 2023

Performances stables pour les rouleaux de papier européens en 2022

La production de papier en Europe résiste face aux incertitudes persistantes du marché et à la hausse des coûts de l'énergie

Les chiffres de l'année complète pour la production européenne de papier d'aluminium en 2022 montrent une évolution stable (+ 0,4 %) en volume au cours des 12 mois précédents, atteignant 971 300 tonnes (2021 : 967 000 t). Malgré les incertitudes du marché et les coûts élevés de l'énergie, les livraisons sur les marchés intérieurs et à l'exportation demeurent solides, selon les chiffres publiés récemment par l'European Aluminium Foil Association (EAFA).

Sur l'année, la production de jauges plus fines, utilisées principalement pour les emballages souples et les films ménagers, a progressé de 1,5 %, conservant les niveaux observés à miannée, grâce à une demande stable des transformateurs d'emballages et à un marché en croissance des batteries pour véhicules électriques. Les volumes de jauges plus épaisses, utilisées pour les conteneurs semi-rigides, les applications techniques ou autres, sont restés stables toute l'année, terminant 2022 en baisse de 1,4 %. Cela s'explique par les perturbations continues dans les secteurs de l'automobile et de la construction qui affectent la demande.

Après la forte baisse des exportations (- 29 %) début 2022, la demande outre-mer s'est stabilisée puis a fortement accéléré (+ 25 %) au quatrième trimestre pour finir l'année en baisse de seulement 1,9 % sur un an. Les perturbations continues des chaînes d'approvisionnement locales sur ces marchés, notamment les fermetures d'installations de production en Chine, ainsi que certains instruments de défense commerciale ont eu un impact bénéfique sur les rouleaux de film européens, où la production s'est poursuivie sans interruption tout au long de l'année. Les livraisons nationales de papier aluminium se sont maintenues de manière constante tout au long de 2022 et ont terminé légèrement en avance de 0,8 % par rapport à l'année précédente.

« C'est une performance satisfaisante et solide. », a déclaré Bruno Rea, président du groupe EAFA Roller. « L'industrie du laminage de papier continue de résister, malgré l'explosion des coûts énergétiques causée par le conflit en Ukraine. Cette situation a touché les rouleaux de papier européens, ainsi que toutes les autres industries.



« Les jauges plus fines continuent de croître modestement, tandis que la demande de jauges plus épaisses semble s'être stabilisée. Poursuivant la tendance observée tout au long de 2021, nos marchés nationaux ont gagné en importance. Mais c'est une bonne chose que les exportations se soient redressées vers la fin de l'année », a-t-il poursuivi. « Cependant, l'industrie du papier espère et s'attend à une croissance continue en 2023 »

« De manière générale, l'industrie est soulagée que les craintes d'une profonde récession mondiale, annoncées au milieu de l'année dernière, se soient atténuées et que les prévisions annoncent des ralentissements moins drastiques, voire nuls, de la croissance. Cependant, avec de nombreuses incertitudes géopolitiques et économiques qui subsistent, cette situation pourrait à nouveau changer. Un point positif se trouve dans le domaine des nouvelles applications, telles que les batteries utilisées dans les véhicules électriques, dont le papier est un élément clé. Au fur et à mesure que celles-ci gagnent en importance, leur production et la demande conséquente de papier devraient encore augmenter.

L'European Aluminium Foil Association (EAFA) est la principale association professionnelle, représentant spécifiquement les entreprises engagées dans le laminage et le rembobinage de papier aluminium et la fabrication de conteneurs semi-rigides en aluminium et de feuilles ménagères en Europe. Avec plus de 40 membres, l'organisation représente le marché total du laminage de papier aluminium en Europe. www.alufoil.org

Informations complémentaires :

Patrick Altenstrasser, directeur des communications communications@alufoil.org