

18 septembre 2024

Communiqué de presse

Les livraisons mondiales de boîtes aérosol en aluminium augmentent de 4,4 %

Croissance sur tous les fronts au premier semestre 2024

L'Organisation internationale des fabricants de boîtes aérosol en aluminium (AEROBAL) rapporte que les livraisons mondiales de ses membres ont augmenté de 4,4 %, atteignant un peu plus de 3,4 milliards d'unités au premier semestre 2024.

La croissance du marché est principalement stimulée par une forte demande dans les secteurs dominants en volume, à savoir les déodorants et les laques pour cheveux, qui ont enregistré des hausses de 7 % et 8 %, respectivement. La demande du secteur pharmaceutique a également connu une hausse positive d'environ 3 %. Les livraisons dans le secteur alimentaire, moins important, ont été particulièrement satisfaisantes, avec une augmentation atteignant 12 %.

La croissance du marché a été principalement alimentée par les livraisons aux 27 États membres de l'UE, y compris le Royaume-Uni, ainsi qu'en Amérique du Nord et du Sud, avec des hausses d'environ 5 % et 11 %, respectivement. Les livraisons vers l'Asie/Océanie et le Moyen-Orient ont également augmenté, atteignant environ 3 % et 17 %, respectivement. Toutefois, les livraisons vers l'Afrique ont diminué d'environ 3 %.

La durabilité reste une priorité absolue

Les questions de durabilité et de réduction de l'empreinte carbone des emballages restent une priorité dans l'industrie de l'emballage. En conséquence, la demande pour des boîtes en aluminium contenant le plus possible de matériaux recyclés post-consommation est très forte. Cependant, la demande mondiale croissante se heurte à une disponibilité limitée de ferraille d'aluminium de haute qualité, nécessaire à la production techniquement exigeante des boîtes aérosol en aluminium. De plus, la demande pour l'« aluminium vert », produit à partir d'énergie renouvelable (et ayant ainsi une empreinte CO2 nettement inférieure), augmente considérablement.

Un critère essentiel pour l'industrie est un Design pour le Recyclage efficace, afin de garantir que les boîtes aérosol en aluminium puissent être réintroduites dans le cycle de recyclage avec un minimum de matière et de complexité d'emballage. « Le projet actuel d'un nouveau règlement européen sur les emballages inclut déjà des exigences pour un design cohérent en vue du recyclage, qui doivent encore être spécifiées par des actes délégués de la Commission européenne. Un consortium d'associations d'emballages collabore actuellement avec l'Institut Cyclos HTP sur une étude visant à développer des critères et des directives spécifiques de design pour le recyclage pour différents types d'emballages en aluminium. Ce document servira de base scientifique solide pour les discussions à venir avec les instances européennes de normalisation et les organismes législatifs », explique Seifeldin Raslan Mohamed, Secrétaire Général d'AEROBAL.



International Organisation of Aluminium Aerosol Container Manufacturers

Ralentissement de la demande attendu en raison de la situation économique tendue

L'économie mondiale plutôt faible (avec quelques exceptions), les multiples points de tension et l'inflation sous-jacente encore relativement élevée assombrissent l'humeur dans l'industrie des boîtes aérosol en aluminium, malgré la bonne croissance des livraisons.

« Ce mélange insatisfaisant de défis économiques et politiques crée des vents contraires qui ralentissent la croissance de nos entreprises membres et de nos clients. Mais dans l'ensemble, l'industrie des boîtes aérosol en aluminium est résiliente, et nous nous attendons toujours à ce que la demande reste stable ou connaisse une légère croissance au second semestre. Les perspectives à moyen terme pour les boîtes aérosol en aluminium restent également assez positives », conclut Rob Huffman, Président d'AEROBAL.

Contact :

Seifeldin Raslan Mohamed

Responsable de la division Emballage et Poudre Métallique chez Aluminium Deutschland e. V. (AD)

Secrétaire Général d'AEROBAL