**Communiqué de presse**

**Légère réduction des livraisons de tubes en 2024**

**Le marché européen des tubes fait une pause pour reprendre son souffle**

Les livraisons des fabricants de tubes organisés au sein de l'european tube manufacturers association (etma) ont baissé de 1,3 pour cent en 2024 pour atteindre un volume total d'environ 11,5 milliards d'unités.

Les principaux marchés de consommateurs finaux ont évolué différemment. Alors que les livraisons aux secteurs des soins dentaires, de l'alimentation et des ménages ont augmenté respectivement d'environ 9 pour cent, 3 pour cent et 10 pour cent, la demande des marchés pharmaceutique et cosmétique, dominants en termes de volume, a diminué respectivement d'environ 2 pour cent et 8 pour cent.

« En 2024, l'incertitude des consommateurs due à l'inflation persistante et à la poursuite des guerres en Ukraine et dans la bande de Gaza a entraîné un sentiment négatif et un comportement d'épargne accru des consommateurs. Cela a également eu un impact sensible sur la demande de produits cosmétiques, qui constituent le principal marché de consommation finale pour l'industrie du tube. En outre, en raison de la diminution du pouvoir d'achat des consommateurs, il y a eu un certain déplacement de la demande vers des produits sous marque de distributeur», explique Zoran Joksic, président de l'etma.

**Tendance vers des structures d'emballage moins complexes**

Les dispositions du règlement européen sur les emballages et les déchets d'emballages (PPWR) récemment publié visent clairement à augmenter la recyclabilité des emballages et à améliorer le design en vue du recyclage. En particulier, les classe ambitieuses de performance en matière de recyclabilité entraîneront très probablement une tendance vers des structures d'emballage moins complexes et mono-matériau. L'industrie de l'emballage doit relever ce défi et proposer des solutions d'emballage innovantes afin de réaliser la meilleure recyclabilité possible.

Le PPWR impose également des exigences ambitieuses concernant la teneur minimale en matériaux recyclés dans les emballages plastiques. « Cela constituera un défi majeur pour l'industrie de l'emballage plastique. La concurrence pour les matériaux recyclés post-consommation de haute qualité sera encore plus rude. Dans ce contexte, des investissements supplémentaires dans l'infrastructure de recyclage matériel et chimique des emballages plastiques et des efforts plus importants de la part de l'EFSA pour autoriser les procédés de recyclage des polyoléfines pour les matériaux en contact avec les aliments sont d'une importance capitale », déclare Gregor Spengler, secrétaire général de l'etma.

**Perspectives modérées pour le premier semestre 2025**

En raison des conditions politiques et économiques toujours difficiles, l'industrie européenne du tube s'attend au mieux à une demande stable au cours du premier semestre 2025.

« Un aspect positif est que la disponibilité de la main-d'œuvre s'est légèrement améliorée dans les pays où d'autres industries pertinentes souffrent et licencient. L'industrie de l'emballage, qui s'est montrée très résistante aux changements cycliques de l'économie, est devenue une sorte de « havre de paix » pour les travailleurs. C'est une bonne nouvelle, car à moyen terme, l'un des principaux défis stratégiques des fabricants de tubes sera de veiller à ce que le savoir-faire de la génération des « boomers », qui quitte peu à peu les entreprises, soit transmis à la génération suivante », résume Zoran Joksic.

Düsseldorf, le 26 février 2025

Contact:

Gregor Spengler

Manager du secteur de l'emballage dans Aluminium Deutschland e. V. (AD)

etma Secretary General