



EMBALLAGES RÉUTILISABLES

Les emballages réutilisables sont ceux que le consommateur rapporte au point de vente et que le producteur réutilise ensuite. Les membres de Fost Plus doivent les déclarer chaque année, tout comme les emballages ménagers à usage unique.

572.098 tonnes

Quantité d'emballages réutilisables sur le marché en 2023



44 %*

d'emballages réutilisables en 2023

56 %*

d'emballages à usage unique en 2023



Entre 2020 et 2023, la quantité déclarée d'emballages réutilisables a augmenté de près de 14 % en poids par rapport à la quantité déclarée totale d'emballages**.

* en poids

** En raison des limitations liées au COVID-19, 2020 et 2021 ont été des années atypiques pour l'utilisation des emballages réutilisables.



Certains types d'emballages réutilisables doivent être déclarés au moyen de la déclaration détaillée et non d'une déclaration simplifiée. En fonction de leur mix d'emballages, les membres de Fost Plus peuvent choisir d'introduire une déclaration détaillée, une déclaration simplifiée ou une combinaison des deux.



98,8 %

en poids des emballages réutilisables déclarés sont des emballages pour boissons***



1,2 %

en poids des emballages réutilisables déclarés sont principalement des emballages de service : sacs, barquettes, gobelets

*** Les emballages réutilisables pour boissons sont pour la plupart en verre, beaucoup plus lourd que les emballages à usage unique pour boissons en plastique ou en aluminium. Une plus grande part en poids ne correspond donc pas nécessairement à un plus grand nombre d'unités sur le marché.

Objectif



+5 %

d'emballages réutilisables en plus sur le marché d'ici 2028 (par rapport à 2023)



-5 %

d'emballages à usage unique en moins sur le marché d'ici 2028 (par rapport à 2023)

La réutilisation est, avec la prévention et le recyclage, un pilier fondamental de l'économie circulaire. Lors du choix du système d'emballage le plus adéquat, il est essentiel de tenir compte de la combinaison produit/emballage et du contexte de consommation. La réglementation européenne aura une grande influence sur la vitesse d'innovation et de développement d'emballages réutilisables dans les différents secteurs.