

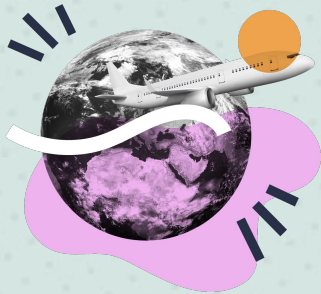
#GET
BACK

L'emballage

au cœur de la pollution

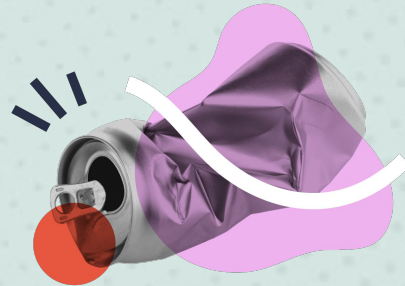
ZERO
WASTE
EUROPE

#we
choose
reuse



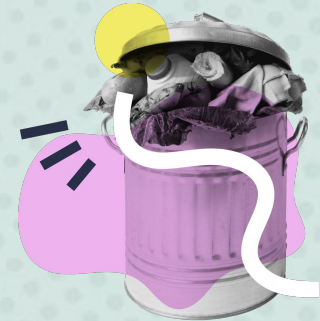
Il réchauffe notre planète à une vitesse alarmante.

Les émissions de CO₂ des matériaux utilisés pour les emballages à usage unique sont PLUS importantes que celles causées par l'aviation mondiale. De plus, les emballages finissent souvent dans des décharges ou dans des incinérateurs, ce qui provoque des quantités encore plus importantes d'émissions de CO₂.



La plupart des emballages sont encore à usage unique.

Il faut comprendre par là que les emballages sont conçus et produits pour être utilisés une seule fois et jetés. De ce fait, l'impact environnemental lié à un tel produit, à savoir l'extraction des ressources, l'utilisation des matières premières, l'utilisation de l'énergie des sols et des eaux et les émissions de CO₂, est énorme.



Il génère davantage de déchets alimentaires.

Des recherches récentes ont montré que l'emballage des produits frais dans des contenants en plastique ne permet pas de les conserver plus longtemps, mais contribue plutôt à la pollution et au gaspillage alimentaire.

#GET
BACK

L'emballage

au cœur de la pollution

ZERO
WASTE
EUROPE

#we
choose
reuse



Il présente un risque pour notre santé.

Plus de 8 000 produits chimiques sont susceptibles d'être utilisés dans les emballages alimentaires, la vaisselle et d'autres matériaux en contact avec les aliments et la plupart d'entre eux peuvent avoir des effets néfastes sur notre santé.



La plupart sont non recyclables et non recyclés.

La plupart des statistiques disponibles sur la recyclabilité des emballages sont inexactes : la très grande majorité des emballages mis sur le marché ne sont pas recyclés. La raison principale en est la complexité de leurs matériaux et de leur composition (format, polymères, multicouches, etc.) et l'absence d'infrastructures de gestion des déchets appropriées.



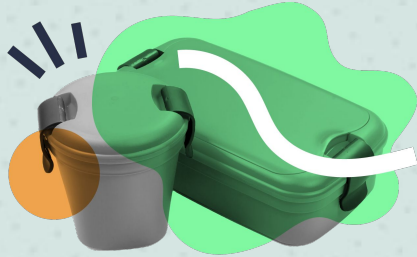
Ses déchets sont exportés vers les pays en développement.

Les déchets d'emballages sont souvent exportés vers des pays tiers « pour être recyclés ». Ces pays sont en majorité des pays en développement ne disposant pas d'infrastructures de gestion des déchets adéquates. En 2019, l'Union européenne a exporté en moyenne 150 000 tonnes de déchets plastiques par mois hors de ses frontières, dont 75 % (en poids) d'emballages plastiques.



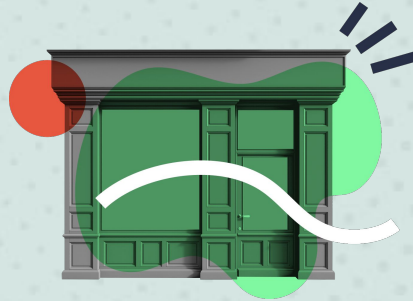
L'emballage

au cœur de la solution



Les emballages doivent être repensés pour la prévention et la réutilisation.

En éliminant les emballages dont nous n'avons pas besoin ou bien en concevant ceux dont nous avons besoin à des fins d'utilisation multiple (c'est-à-dire en les réutilisant), nous pouvons économiser des ressources précieuses et réduire considérablement les émissions de CO2 et les déchets, conformément à la hiérarchie des déchets.



Des infrastructures de réutilisation doivent être aménagées comme bien public.

Il devrait être plus facile et moins coûteux pour les consommateurs et les entreprises d'utiliser/de disposer d'emballages réutilisables par opposition aux emballages jetables. De nombreuses entreprises sont déjà intéressées par la réutilisation, mais en raison du manque de soutien, elles sont obligées de créer leur propre infrastructure.



Des conditions favorables aux systèmes de réutilisation des emballages doivent être mises en place à grande échelle.

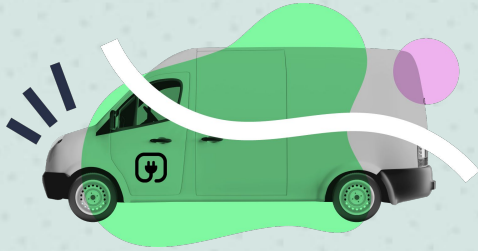
Des mesures complémentaires et des incitations économiques sont essentielles pour favoriser la transition vers la réutilisation, notamment : des objectifs de réutilisation et de prévention des déchets, des redevances de responsabilité élargie du producteur (REP) avec un fonds dédié à la réutilisation, des taxes sur les emballages à usage unique, pour ne citer que quelques exemples.

#GET
BACK

L'emballage au cœur de la solution

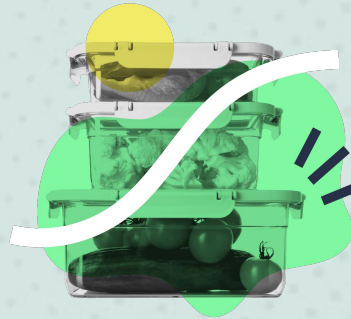
ZERO
WASTE
EUROPE

#we
choose
reuse



Des systèmes de gestion mutualisée des emballages réutilisables doivent être mis en place pour garantir l'efficacité.

Ces systèmes de gestion mutualisée sont la base d'un système de réutilisation efficace. Ils fonctionnent grâce à une structure de gouvernance centrale, une propriété, un accès partagé et des normes de qualité et d'efficacité auto-imposées.



Les emballages ne doivent pas être toxiques.

Des réformes ambitieuses des politiques de l'Union européenne relatives aux produits chimiques constituent une opportunité d'assurer la transition vers une suppression progressive et efficace des produits chimiques les plus dangereux et de garantir une véritable économie circulaire sûre pour les emballages.



Les emballages doivent faire partie d'un système en circuit fermé efficace.

Les systèmes en circuit fermé, tels que les systèmes de consigne, devraient faire partie de l'ensemble de solutions et de mesures permettant de parvenir à une véritable circularité des emballages en réduisant les déchets et les résidus, en minimisant l'utilisation des ressources et les émissions de CO2 et en garantissant un recyclage de haute qualité à la fin du cycle de vie du produit.