

# DIY

Promouvoir la fabrication de produits artisanaux et durables, réduisant ainsi la dépendance aux articles commerciaux et contribuant à minimiser les déchets ainsi que l'impact environnemental. La majorité des produits ménagers et cosmétiques commerciaux sont conditionnés dans des emballages plastiques à usage unique et contiennent des substances chimiques nuisibles à l'environnement. Ce projet vous permettra de diminuer vos déchets d'emballage en élaborant vos propres produits à domicile, en évitant les substances chimiques nocives et en réduisant votre empreinte écologique. Le DIY zéro déchet se concentre sur la création d'alternatives simples, efficaces et naturelles à partir d'ingrédients faits maison et de matériaux réutilisables.

## LES FAITS

Déchets domestiques :

- En moyenne, chaque Européen produit environ 178 kg de déchets d'emballages par an, contribuant de manière significative à l'enfouissement et à l'incinération (Eurostat, 2021).
- L'Union internationale des télécommunications (UIT) prévoit que les déchets électroniques mondiaux dépasseront les 61 millions de tonnes d'ici 2023. En réparant et en réutilisant les appareils électroniques par le biais d'initiatives de bricolage, les individus peuvent participer à la réduction de ce problème environnemental croissant.



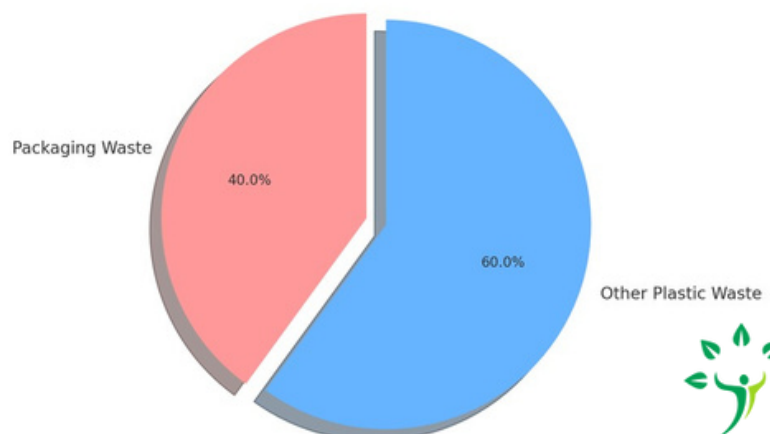
En 2021, l'Union européenne (UE) a produit environ 16,13 millions de tonnes de déchets plastiques, ce qui correspond à une moyenne de 36,1 kilogrammes de déchets d'emballages plastiques par habitant. Parmi ce total, environ 6,56 millions de tonnes ont été recyclées, ce qui révèle qu'une proportion significative des déchets plastiques a été incinérée ou envoyée en décharge.

### Comment le bricolage peut-il être bénéfique ?

En concevant vos propres produits DIY, tels que des articles d'entretien ou de beauté, vous réduisez les emballages à usage unique et contribuez à atténuer l'impact environnemental. L'adoption du DIY permet de s'attaquer au problème croissant des déchets tout en promouvant des alternatives durables et réutilisables.

### Contenu visuel et statistique

Plastic Waste Composition in Europe



Co-funded by  
the European Union

<https://www.europarl.europa.eu/topics/fr/article/20181212STO21610/>



VOYAGER  
EMPOWERING YOUTH,  
TRANSFORMING  
TOMORROW!