

Economie circulaire

Une nouvelle politique industrielle fondée sur l'économie circulaire s'impose si l'on veut atteindre les objectifs de l'UE en matière de climat et d'environnement.



Depuis 1970 l'extraction annuelle mondiale de matières premières a plus que triplé et elle continue à augmenter.

Source: le Panel international pour la gestion durable des ressources, Perspectives des ressources mondiales, 2019



L'extraction et la transformation des ressources sont responsables de plus de 90 % de la perte de biodiversité et du stress hydrique.

Source: le Panel international pour la gestion durable des ressources, Perspectives des ressources mondiales, 2019



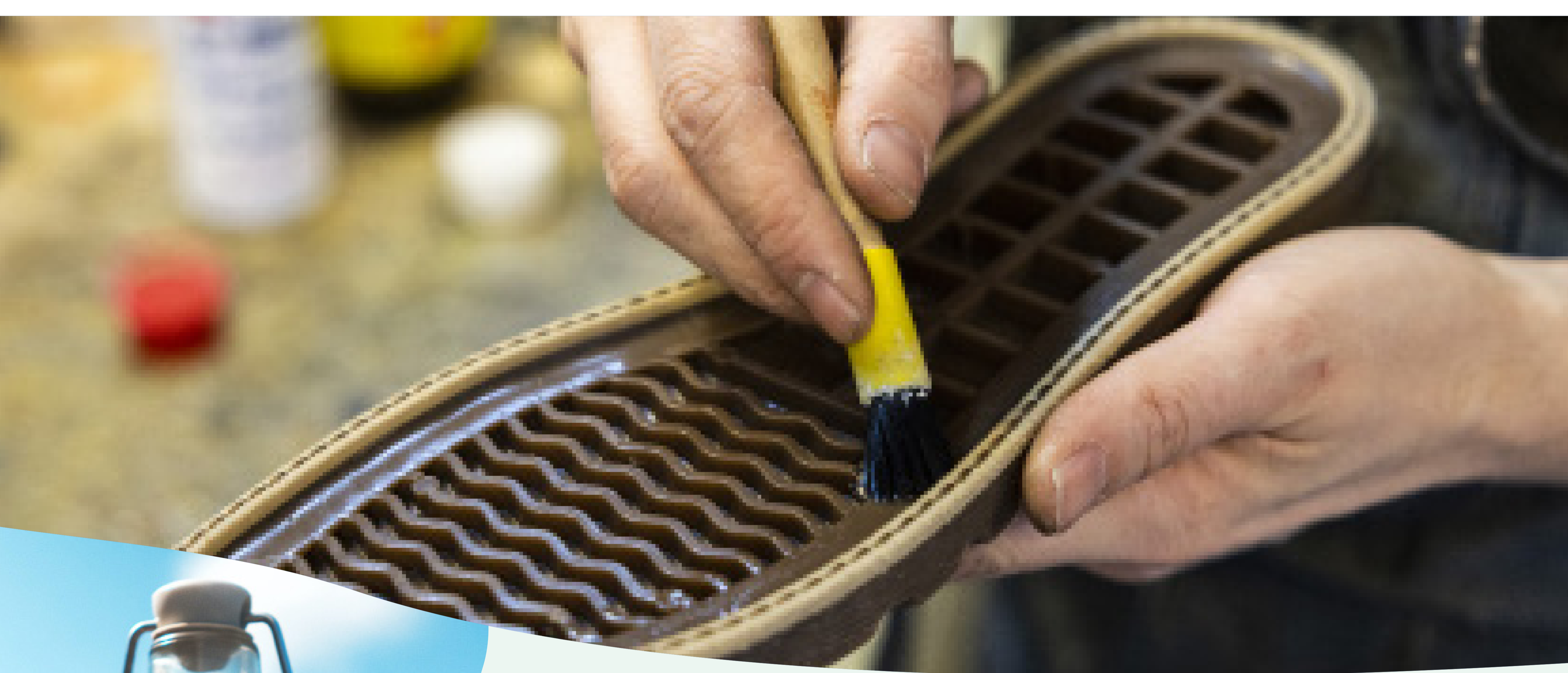
L'industrie européenne est à l'origine de plus de 20 % des émissions de l'UE.

Données : Eurostat



Le textile est la 4ème principale source d'impact sur l'environnement (après l'alimentation, le logement et les transports).

Source: Commission européenne, mars 2022



Les efforts porteront en priorité sur des secteurs à forte intensité de ressources, tels que :

les textiles



les produits électroniques



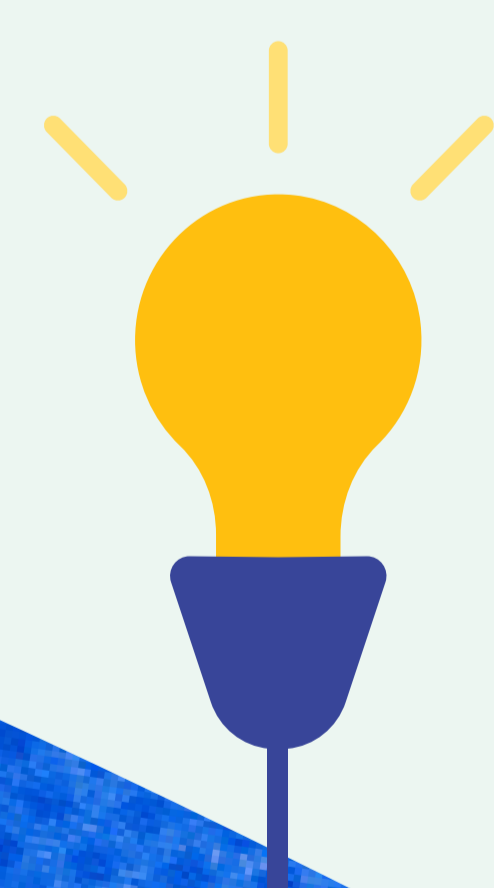
la construction

les matières plastiques

— Un chargeur universel —

Fin 2024, le port USB-C sera obligatoire sur tous les smartphones, tablettes et casques d'écoute.

A partir du printemps 2026, l'obligation s'étendra aux ordinateurs portables.



Un nouveau plan d'action en faveur de l'économie circulaire contribue à moderniser l'économie de l'UE



Depuis le 1er mars 2021, la nouvelle étiquette énergie vous accompagne dans votre recherche de produits économes en énergie et encourage les fabricants à développer des technologies de plus en plus efficaces.



Les consommateurs doivent être informés de la durabilité garantie des produits et doivent disposer d'options plus simples et moins coûteuses pour réparer leurs produits lorsque la garantie légale a expiré ou lorsque le bien ne fonctionne plus en raison de l'usure.



La demande de batteries devrait plus que décupler d'ici à 2030. Face à cet enjeu, l'UE cible toutes les étapes du cycle de vie des batteries, de la conception au traitement des déchets.