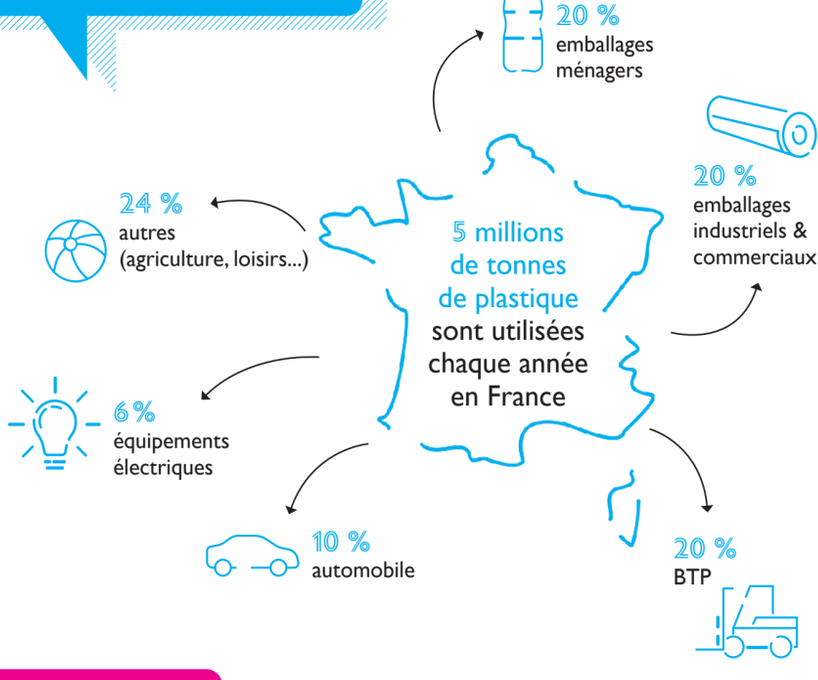


LE TRI ET LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

Aujourd'hui, le plastique a de multiples usages dans notre quotidien



À quoi sert l'emballage en plastique ?



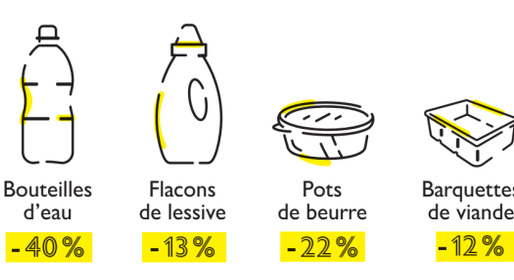
L'emballage est utile et lutte contre le gaspillage alimentaire.

Il conserve, il protège, il transporte le produit : bien adapté, il évite que le produit ne se dégrade et finisse à la poubelle ! Léger et incassable, le plastique a également des qualités qui font de lui un matériau d'emballage performant.

Peut-on produire moins d'emballages en plastique ?

Oui, en visant le juste emballage : ni trop, ni trop peu !

Depuis 25 ans, Citeo accompagne les efforts des entreprises pour réduire au strict nécessaire le poids des emballages utilisés, grâce à l'éco-conception :

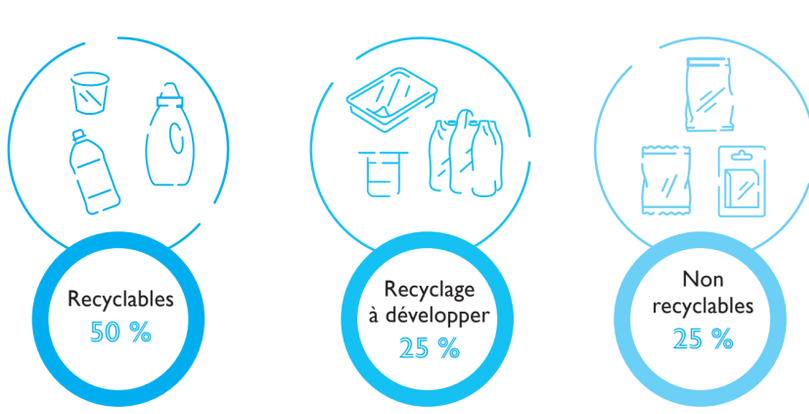


On réduit les emballages en plastique, peut-on les recycler plus ?

Oui, c'est l'objectif !



De formes et de compositions différentes, les emballages en plastique ne sont pas tous recyclables.



Alors, comment faire pour recycler plus d'emballages en plastique ?

Pour y arriver, le geste de tri de chacun d'entre nous est essentiel !

Les rendre recyclables grâce à l'éco-conception :

un seul matériau, une seule résine plastique pour des emballages plus facilement recyclables !

Des barquettes sont passées de différentes couches de plastique à une seule.

Des pots sont passés de 3 matériaux (plastique, carton, aluminium) à 1.

Équiper les centres de tri industriels pour :

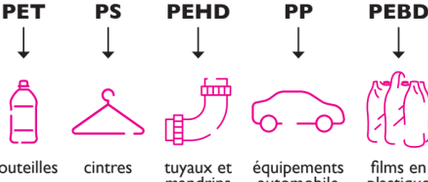
- > Mieux capter tous les plastiques.
- > Les séparer plus facilement par type de résine.
- > Bien les préparer pour un recyclage de meilleure qualité.

Trier tous les plastiques et développer leur collecte

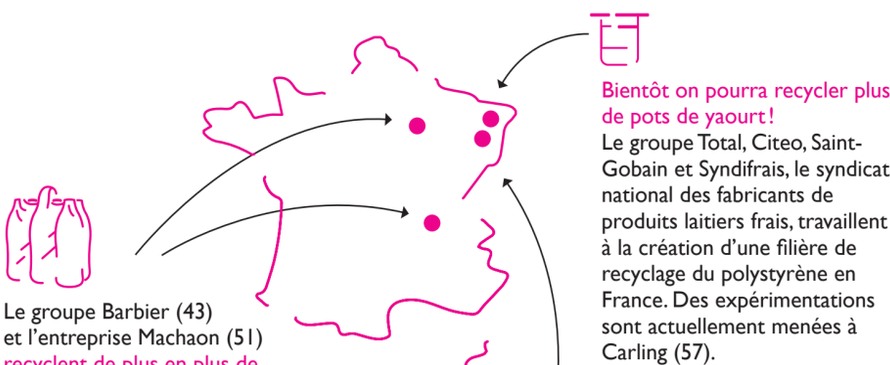
Déjà 30 millions de Français peuvent trier tous les emballages en plastique dans leur bac de tri.

Objectif : 100 % des Français

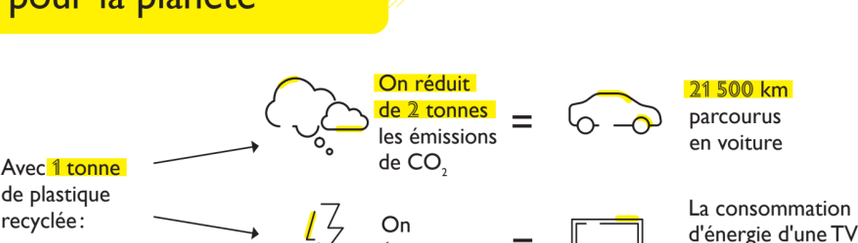
Favoriser leur nouvelle vie en développant le recyclage !



54 centres de tri sont équipés des dernières technologies



Recycler les emballages en plastique : un vrai + pour la planète



Biosourcés, compostables...

Citeo anime les réflexions sur les nouveaux matériaux pour mieux les connaître, optimise leur éco-conception et anticipe leur recyclage.

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits