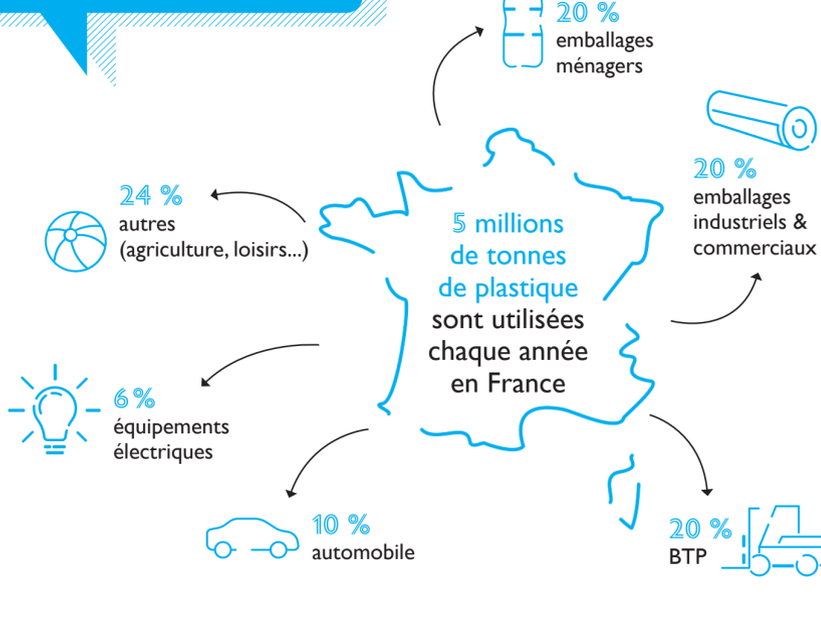


LE TRI ET LE RECYCLAGE DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE

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



À quoi sert l'emballage en plastique ?

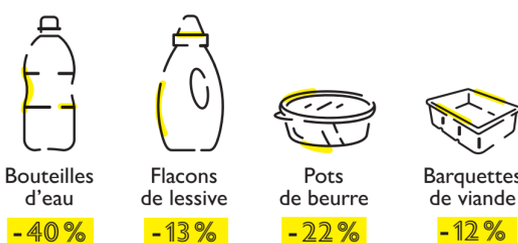
L'emballage est utile et lutte contre le gaspillage alimentaire.

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 !

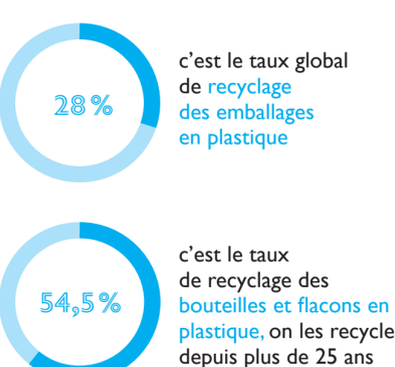
Depuis 25 ans, Citeo accompagne les efforts des entreprises pour réduire au strict nécessaire le poids des emballages utilisés, grâce à l'éco-conception :



Autres actions : supprimer les emballages inutiles et développer des emballages réemployables !

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.



Bouteilles et flacons ; emballages souples, tubes et boîtes en PE ; barquettes en PET sans opercule ; pots et barquettes en PP: ils sont recyclés et servent à fabriquer de nouveaux emballages et produits dans l'industrie textile, l'automobile ou le bâtiment.



Les emballages rigides en PET avec des opercules



Barquettes de jambon et de viande...

CE QUI DOIT PROGRESSER

Les opercules qui doivent se détacher facilement pour permettre le recyclage des barquettes. Les éléments pour souder l'opercule à la barquette, qui ne doivent pas gêner le recyclage.

Les emballages rigides en PS



Pots de yaourt, barquettes de volaille...

CE QUI DOIT PROGRESSER

Les débouchés de la matière recyclée qui ont peu de valeur aujourd'hui.



Cintres Pots de fleur

Plusieurs projets sont en cours pour développer la filière de recyclage du polystyrène en France, notamment avec le consortium « PS25 » (Citeo, industriels et acteurs de la filière). Des expérimentations sont en cours.

Les emballages souples en PP



Sachets de biscuits individuels, de pâtes, de salade, de confiseries...

CE QUI DOIT PROGRESSER

Les technologies de recyclage classiques dites mécaniques et les nouvelles technologies de recyclage, comme la pyrolyse qui consiste à décomposer chimiquement la matière pour obtenir des cendres, une huile ou un gaz. Le Club PP (Citeo, Elipso, les industriels et acteurs de la filière) pilote ces travaux.



C'est-à-dire qu'on cherche :

1 à les supprimer s'ils sont inutiles et à les remplacer...

... par d'autres emballages qui peuvent assurer les mêmes fonctions de protection et de conservation des produits, y compris des emballages réemployables et faits d'autres matériaux.



2 à les rendre recyclables, pour qu'ils rejoignent des filières de recyclage :

EXISTANTES Comme les bouteilles en PET avec manchon

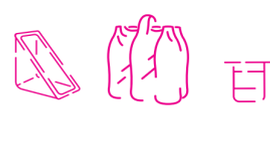
EN DÉVELOPPEMENT Comme le paquet de chips

Pour recycler plus, la simplification du geste de tri progresse

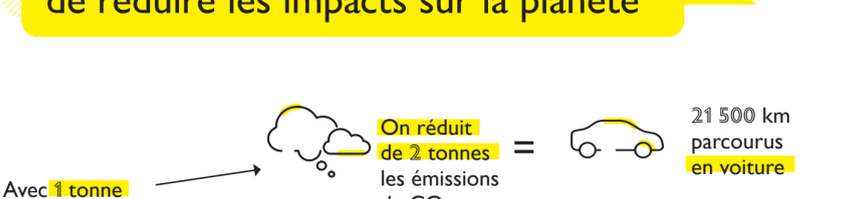
Si les emballages en plastique ne sont pas encore tous recyclables, il est important de tous les trier! Grâce au geste de tri, il est possible de collecter assez d'emballages pour réaliser des tests de tri et de recyclage grandeur nature et ainsi trouver de nouvelles solutions de recyclage.

Aujourd'hui, plus d'1 Français sur 2 peut déposer tous ses emballages dans le bac de tri, et donc tous les emballages en plastique : bouteilles, flacons mais aussi pots, barquettes, tubes, films, sachets, etc.

Tous les Français seront concernés dans les toutes prochaines années.



Recycler les emballages permet de réduire les impacts sur 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