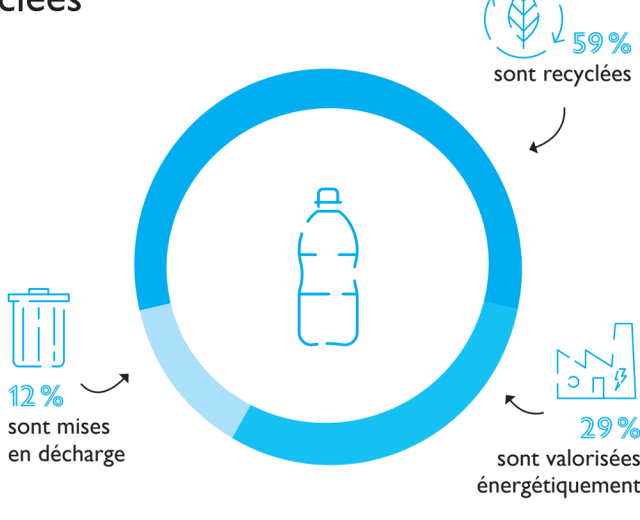


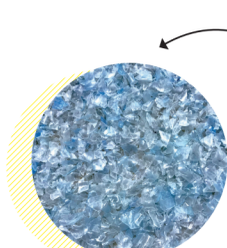
# LE TRI ET LE RECYCLAGE DES BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Les bouteilles en plastique se trient et se recyclent depuis 30 ans

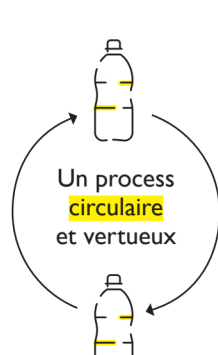
Aujourd'hui, **59%** des bouteilles sont triées et recyclées



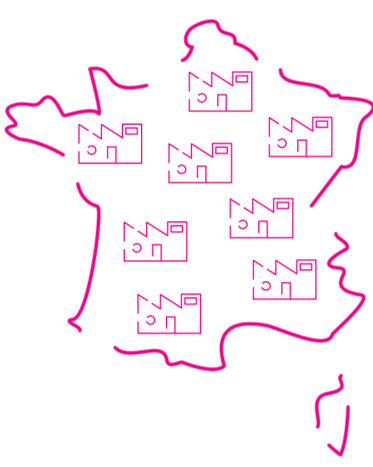
Les bouteilles en plastique sont recyclables



Elles sont majoritairement en **PET et PEHD**. Aujourd'hui, le recyclage du PET, celui des bouteilles transparentes, est maîtrisé à **100%** : les bouteilles sont triées puis broyées pour former des paillettes de plastique prêtes à être réutilisées.



Leur filière de recyclage est économiquement solide



**8 usines** recyclent les bouteilles en plastique (PET) en France.

Elles fabriquent du plastique recyclé, le **rPET**, utilisé comme le PET vierge.

Recycler les bouteilles leur donne une 2<sup>e</sup> vie !

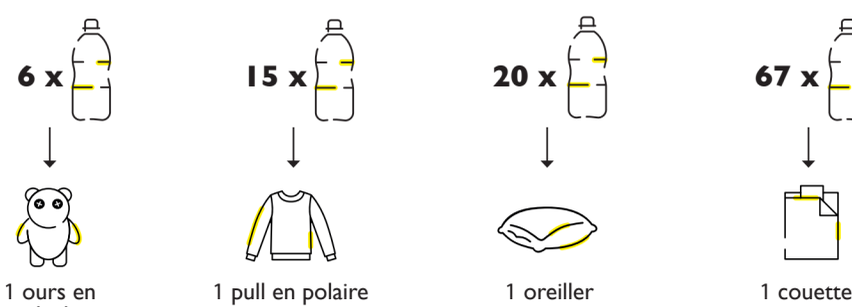
Pour fabriquer d'autres bouteilles...

$$4 \times \text{bouteille} = 3 \times \text{bouteille}$$

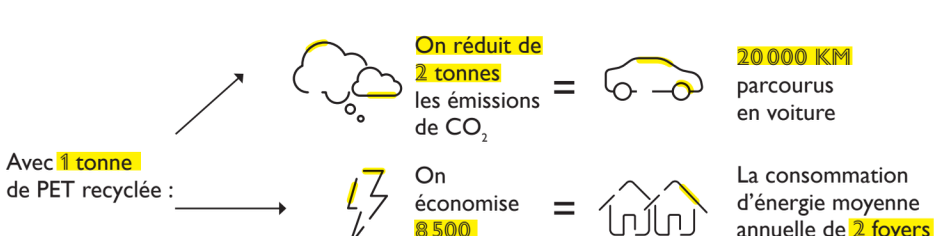
Avec 4 bouteilles recyclées on en fabrique 3 nouvelles

On trouve en moyenne **25%** de PET recyclé dans les bouteilles intégrant du recyclé, et jusqu'à 100%!

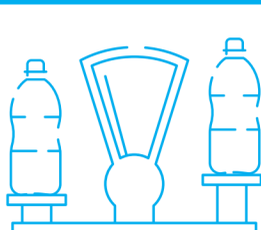
... ou des objets du quotidien



Recycler permet de préserver les ressources de la planète



Les bouteilles en plastique sont écoconçues



Les entreprises utilisent la juste quantité de matière pour protéger et transporter le produit.

La bouteille d'eau 1,5 L a perdu **50%** de son poids en 30 ans.

Alors comment développer leur recyclage ?

En déployant la collecte pour **trier partout et tout le temps !**

Les boissons en bouteille se consomment aussi hors du domicile, principalement dans les villes où l'on trie **2 fois moins** qu'à la campagne

**51 projets** sont soutenus techniquement et financièrement par Citeo pour collecter des emballages et papiers dans les rues, les espaces naturels ou privés (gares, parcs d'attractions, stades...).

À l'aéroport Paris-Charles de Gaulle où **plusieurs centaines de points de tri** sont installées



Sur les trottoirs de Paris, où **40 stations Trilib'** ont déjà permis de collecter **2 millions de bouteilles en plastique**. Ces stations seront bientôt **1 000!**



Dans **les parcs et jardins parisiens**, où des points de tri adaptés à l'environnement sont déployés



Citeo étudie la consigne pour recyclage, un moyen de collecte complémentaire au bac de tri. Objectif : atteindre **90% de collecte** des emballages en plastique de boissons

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits