

A la maison, dans la rue, à l'école, tu utilises des tas d'objets. Sais-tu que la plupart sont fabriqués à partir de tous les emballages que tu tries et qui sont recyclés ?



Les emballages triés sont compactés par matériau puis envoyés aux usines de recyclage.

# QUE SE CACHE-T'IL DERRIÈRE NOS OBJETS DE TOUS LES JOURS ?



Tous ces objets étaient des emballages. Ainsi, l'écharpe en polaire à été fabriquée grâce au recyclage d'une seule bouteille en plastique transparent, pour le pull en polaire, il en a fallu 10, etc...



## Rien ne se perd

Ils étaient bouteilles en plastique, canettes en aluminium, conserves en acier, les voici transformés en oreillers, couettes, voitures, vélos, bancs ou radiateurs. Car lorsque tu tries les emballages, la matière récupérée (métal, plastique, papier, carton, verre...) sera réutilisée pour fabriquer des objets ou d'autres emballages, sans puiser dans les ressources naturelles de la Terre.



**1 = 1**  
Avec une bouteille en verre, on fabrique une autre bouteille en verre et ainsi de suite car le verre se recycle à l'infini.



Grâce au recyclage de l'aluminium, on économise 95% de la matière première et 95% de l'énergie nécessaire à la production du métal.

**95%**



Le plastique d'une bouteille peut servir à fabriquer une autre bouteille en plastique.

