

# COMMERCIALISATION

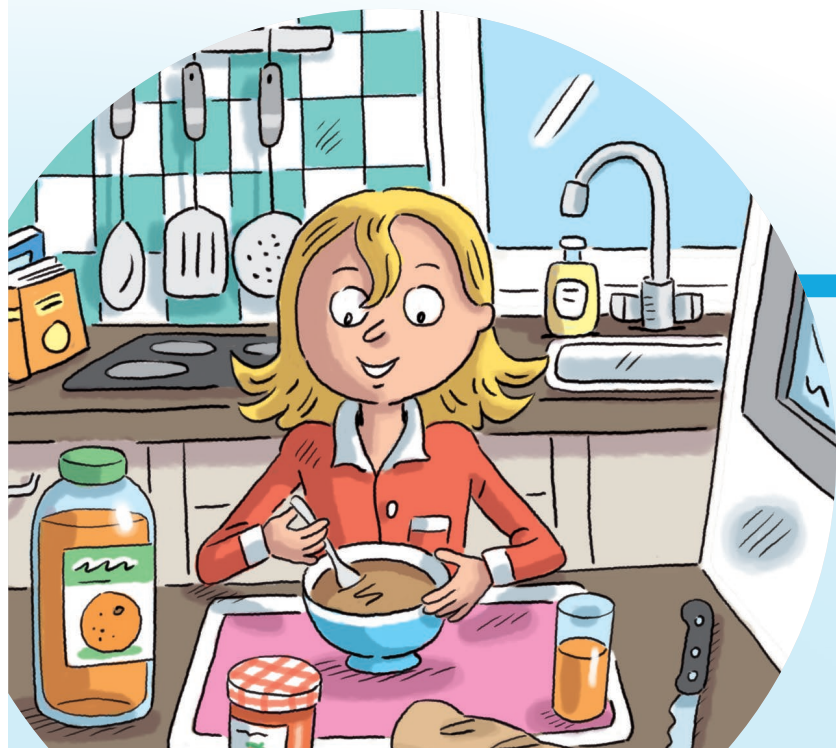
Il est ensuite transporté jusqu'au magasin et placé dans les rayons pour être vendu.

La boucle est bouclée : à partir du pot en verre recyclé, un nouveau pot a été créé.



# LA BOUCLE DE RECYCLAGE

DU VERRE

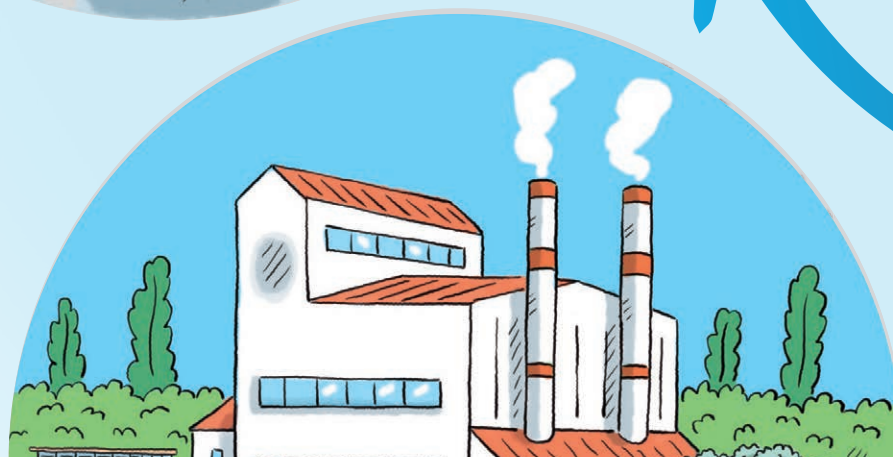
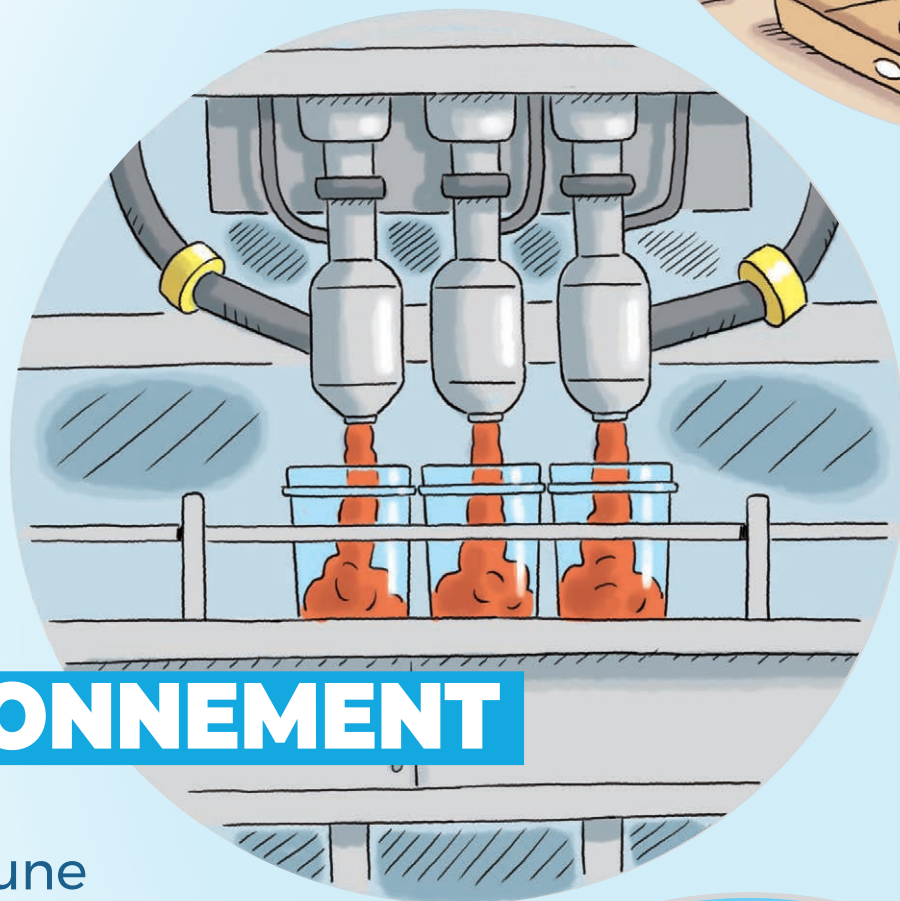


## CONSOMMATION

Chez toi, tu manges et bois des produits emballés dans du verre : de la confiture, de la pâte à tartiner, du jus de fruits, des yaourts...

# CONDITIONNEMENT

Le pot en verre est rempli dans une usine spéciale avec de la confiture.

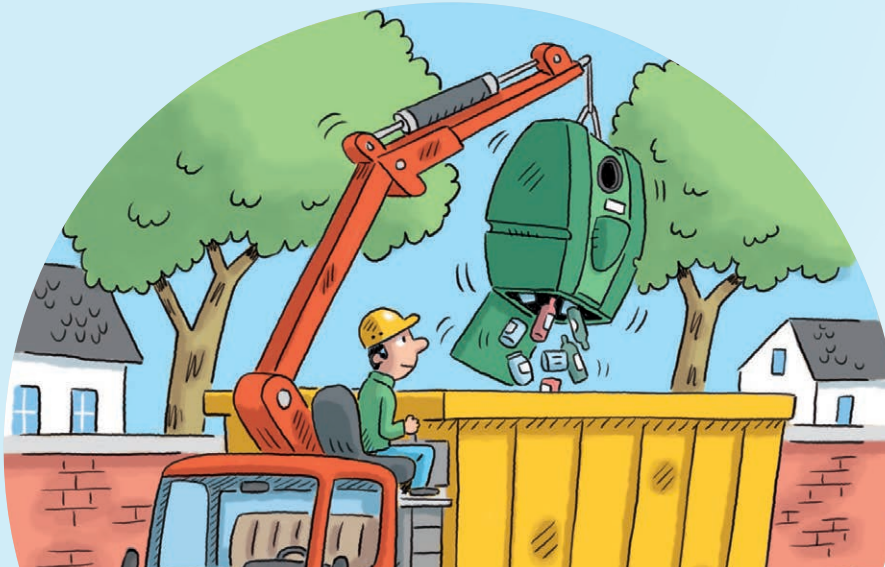






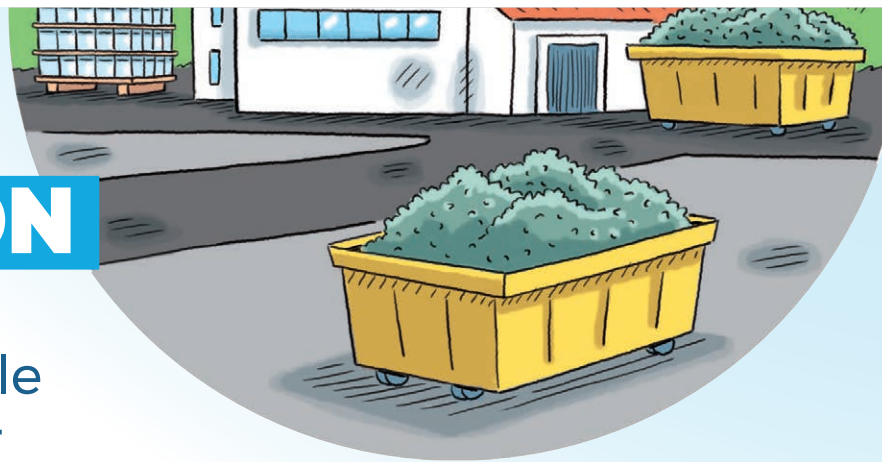
## TRI

Lorsque tu as fini ton pot de confiture, il faut le jeter dans un bac de tri (conteneur) spécial pour le verre, à côté de chez toi.



## FABRICATION

Le calcin est amené à l'usine pour fabriquer le verre et le transformer en pot.



## LE SAVAIS-TU ?

**3** En France, environ  
**EMBALLAGES SUR 4**  
sont recyclés.

Un nouvel  
emballage en verre  
peut contenir  
jusqu'à

**95 %**  
**DE VERRE RECYCLÉ**



## COLLECTE

Quand le bac est rempli, des camions viennent le vider. Ils collectent le verre et l'emmènent au centre de traitement.

## TRAITEMENT

Au centre de traitement, le verre est trié pour retirer ce qui n'est pas en verre. Par exemple : un couvercle en métal ou en plastique, les étiquettes en papier. Le verre est ensuite réduit en petits morceaux que l'on appelle « calcin ».