

Recycler, ça rapporte!





Produits fabriqués
à partir de matières
recyclées



Écris à l'endroit prévu à cette fin le nom du produit fabriqué et relie, à l'aide de flèches, les textes suivants aux produits correspondants.

Savais-tu qu'on peut fabriquer des casquettes avec certains tissus contenant du plastique recyclé? Environ quatre bouteilles de deux litres sont nécessaires pour fabriquer une **casquette** comme celle que tu portes.

La prochaine fois que tu partiras en expédition, pense que le sac que tu as sur le dos peut être fabriqué en matière contenant du plastique recyclé. En mettant 25 bouteilles au recyclage, tu obtiens un **sac à dos** tout neuf!

Certains **souliers** que tu portes viennent tout droit du recyclage. Les contenants de plastique que tu rapportes chez ton détaillant sont transformés en fibres qui entrent dans la fabrication d'objets que tu utilises tous les jours. Environ 35 contenants de deux litres permettent de fabriquer une paire d'espadrilles.

Aller camper, ça te **tente**? Avec environ 90 bouteilles de plastique de deux litres, on fabrique une tente qui te protège des moustiques.

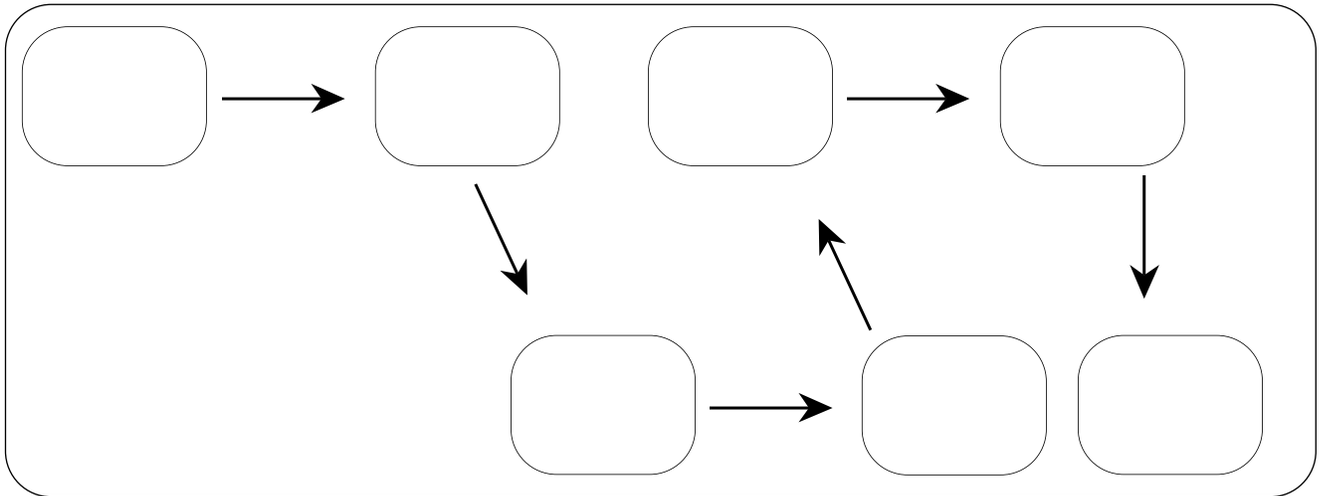
Quand tu rapportes les contenants d'aluminium chez ton détaillant pour qu'on les recycle, tu fais un vrai bon coup. Avec l'aluminium recyclé, on peut fabriquer divers objets comme un **bâton de baseball**.

Les contenants de plastique que tu rapportes chez ton détaillant sont transformés en fibres qui entrent dans la fabrication de tissus. Imagine une **robe de mariée** fabriquée de bouteilles de plastique!

Sais-tu que des micro-billes de verre recyclé ajoutées à la **peinture** permettent de réfléchir la lumière sur les lignes de la route.



À la maison comme à l'école, nous consommons divers produits qui trop souvent se retrouvent à la poubelle. Pourtant, bon nombre d'entre eux pourraient connaître une nouvelle vie. Peux-tu, en inscrivant les lettres correspondantes dans les bons carrés, percer le secret de la boîte mystère et reconstituer le cheminement des contenants de boissons que tu consommes lorsque tu les déposes dans le bac de récupération ?



F. Transport des matières récupérées vers le centre de tri

A. Recyclage de la matière (la transformer pour qu'elle soit utilisée dans la fabrication de produits)

B. Vente de la matière recyclée et **transport** vers les fabricants de produits

D. Transport des matières triées vers les usines de recyclage

C. Cueillette des bacs de récupération

G. Fabrication de produits de consommation

E. Tri et mise en ballots des matières récupérées au centre de tri

