

# Recycler, ça rapporte!





Produits fabriqués  
à partir de matière  
recyclé



**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 plastiques 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 servent à fabriquer une paire d'espadrilles.

-----

Aller camper, ça te tente? Avec environ 90 bouteilles de deux litres de plastique, 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.

-----

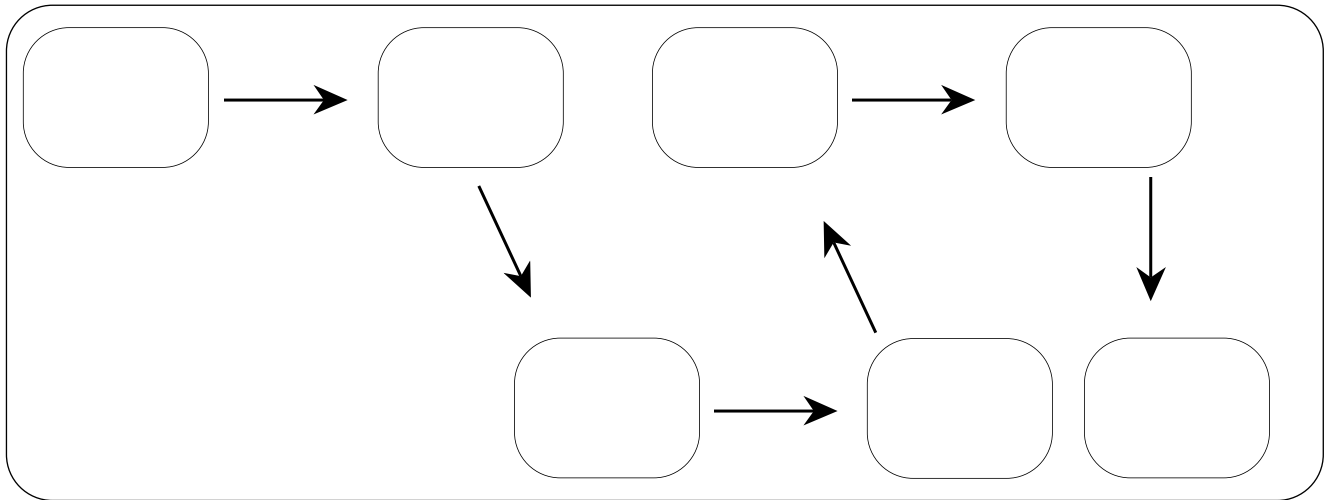
Les contenants de plastique que tu rapportes chez ton détaillant sont transformés en fibres qui entrent dans la fabrication de tissus. Imagine une mariée portant un voile de bouteilles de plastique!

-----

Sais-tu que des micro-billes de verre recyclé 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 pourrait connaître une nouvelle vie. Peux-tu, en inscrivant les lettres correspondantes dans les carrés adéquats, 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

**D.** Transport des matières triées vers les usines de recyclage

**G.** Transformation en produits de consommation

**A.** Recyclage de la matière (la transformé pour qu'elle soit utilisé dans la fabrication de produit)

**C.** Cueillette des bacs de récupération

**E.** Tri et mise en ballot des matières résiduelles

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

