

## APRÈS LA POUBELLE

## 1. Petite histoire des déchets :

*Au Moyen Age*, les restes du repas et le contenu du pot de chambre atterrissent dans la rue. Les villes regorgent alors de détritus et de rats, l'eau potable est contaminée par des microbes ; il y a de terribles épidémies comme la peste ou le choléra.

*En 1883*, Eugène Poubelle oblige les Parisiens à se procurer 3 boîtes pour leurs déchets : une pour les matières biodégradables, une pour les chiffons et le papier et une dernière pour le verre, la faïence et les coquilles d'huîtres.

*La loi de 1975* est la première grande loi concernant l'élimination des déchets. Elle demande aux détenteurs de déchets de ne pas polluer l'environnement en les jetant n'importe où. Les rejets doivent être effectués dans un circuit contrôlé.

*Loi de 1992* : les déchets recyclables doivent être récupérés et la matière valorisée.

## 2. Qu'est ce que le recyclage ?

On appelle le **recyclage**, la transformation des déchets récupérés pour fabriquer de nouveaux produits. Chaque déchet recyclable ne sera pas transformé de la même façon, il faut donc faire un tri.

La moitié du contenu de ta poubelle peut être recyclée.

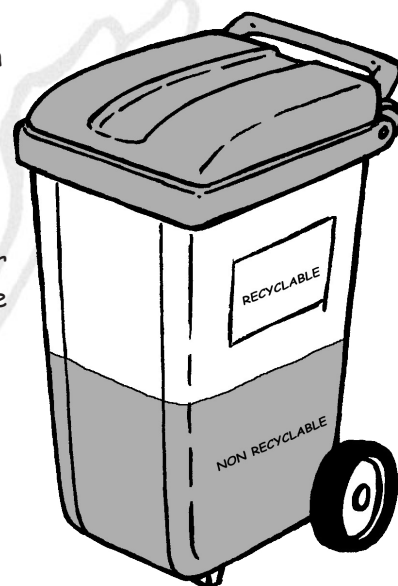
## 3. A quoi sert le recyclage ?

Le recyclage permet de :

- épargner les ressources naturelles ;
- réduire les pollutions ;
- limiter le dépôt de déchets dans les décharges contrôlées.

Les **matières premières** puisées dans la nature permettent la fabrication des matériaux qui constituent nos objets et donc nos déchets.

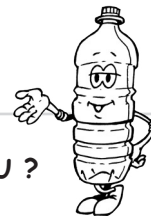
Déchiffre le code de la fiche «code secret» puis complète le tableau.




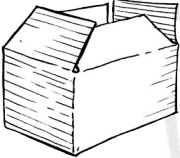









Matière première	Matériau obtenu à partir de cette matière première

## APRÈS LA POUBELLE

### 4. Quelques exemples de déchets recyclés



DÉCHETS	NOUVEAUX PRODUITS	LE SAVAIS-TU ?
<b>Les plastiques</b> 	Bouteilles, tuyaux, sacs de supermarché, fibres de textiles. 	 Avec 27 bouteilles d'eau en plastique, on fabrique 1 pull polaire.
<b>Papiers / Cartons</b> 	Caisses en carton, journaux, papiers essuie-tout, cahiers de brouillon, tapisseries. 	
<b>Les boîtes de conserve</b> 	Boîtes de conserve, bouteilles de sirop, trombones, clés, boules de pétanque. 	
<b>Le verre</b> 	Bouteilles, bocaux. 	
<b>Les canettes en aluminium</b> 	Vélos, fers à repasser, carrosseries de voiture, trottinettes. 	670 canettes peuvent se transformer en 1 vélo. 