



PETITS DÉCHETS, GRANDE POLLUTION

Les déchets, QU'EST-CE QUE C'EST ?

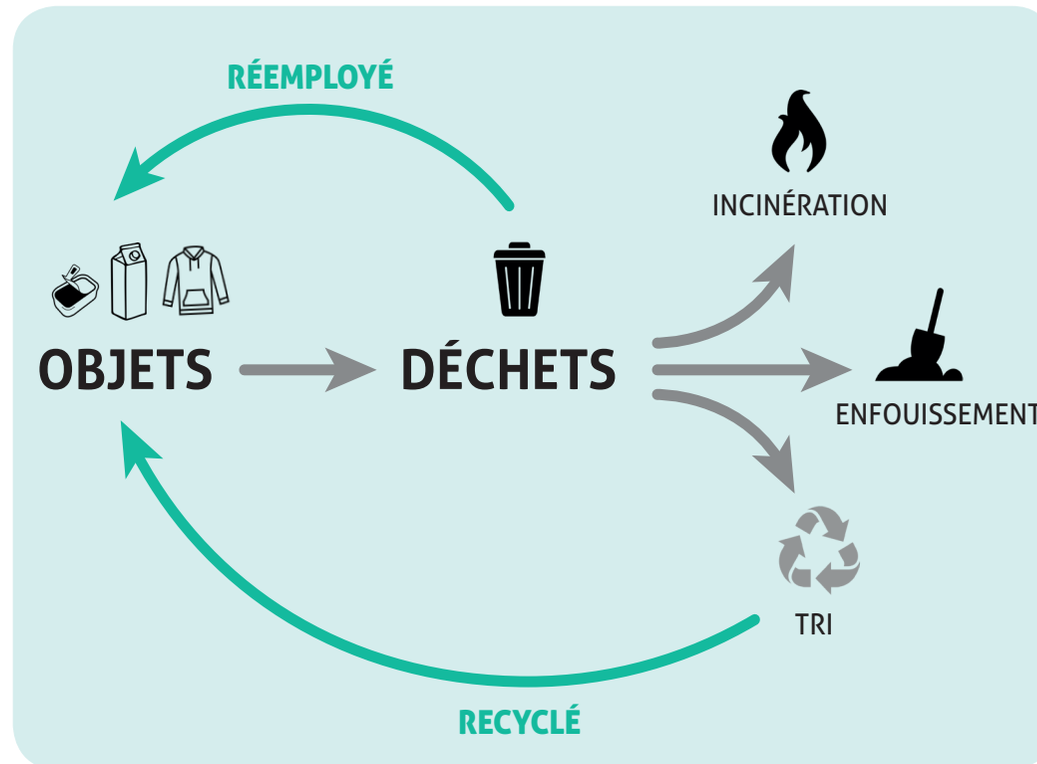
À chaque fois que nous achetons un nouvel **objet**, nous produisons de nouveaux **déchets** (emballage, ancien objet qu'on n'utilise plus...). En France, chaque individu génère environ 568 kg de déchets par an, soit 1,5 kg par jour ! Si tous les déchets produits par les français en une année étaient réunis sur une place, ils formeraient une montagne plus haute que le Mont Blanc.

Les déchets qui ne sont pas **recyclés** sont **incinérés** (brûlés) ou **enfouis** (enterrés), dans une décharge. Mais ces solutions coûtent cher et nuisent à la planète.

Réemploi et recyclage, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Une fois collectés, tous les déchets n'ont pas la même destination :

- certains, comme un mouchoir jetable, ne peuvent pas être réutilisés et ils seront **détruits**,
- d'autres, comme le papier, peuvent être **recyclés** pour que leur matière soit réutilisée pour fabriquer de nouveaux objets,
- d'autres encore, comme un grille-pain cassé, sont réparés ou transformés pour être **réemployés**. On dit alors qu'il a une seconde vie.



ET NOUS LÀ- DEDANS ?

Les déchets proviennent de ce que nous achetons. En choisissant des produits avec peu ou pas d'emballages et en triant ce qui est recyclable (journaux, bouteilles, vieux vêtements...) nous participons à la réduction des déchets !

L'idéal est de réemployer un maximum de choses car le recyclage utilise beaucoup d'énergie !

Pictogrammes © Noun Project : Aleksandr Vector, anbiluru adaleru, Basti Steinhauer, iejank, Loren Klein, Lucas Helle, maspao, Maxicons, Natalia Matayoshi, Symbolon, Zahroe



QUE DEVIENNENT LES DÉCHETS TRIÉS ?

Voici le chemin qu'empruntent les déchets triés, suivons le plastique !



LOCAL POUBELLES

Tri des déchets (plastique, carton, métal)



2

CENTRE DE TRI
Tri des matières puis compactage en balles (gros cubes ficellés)



3

USINE DE RÉGÉNÉRATION DE PLASTIQUE



Nettoyage et broyage du plastique en paillettes



Lavage et réchauffage pour former des granulés



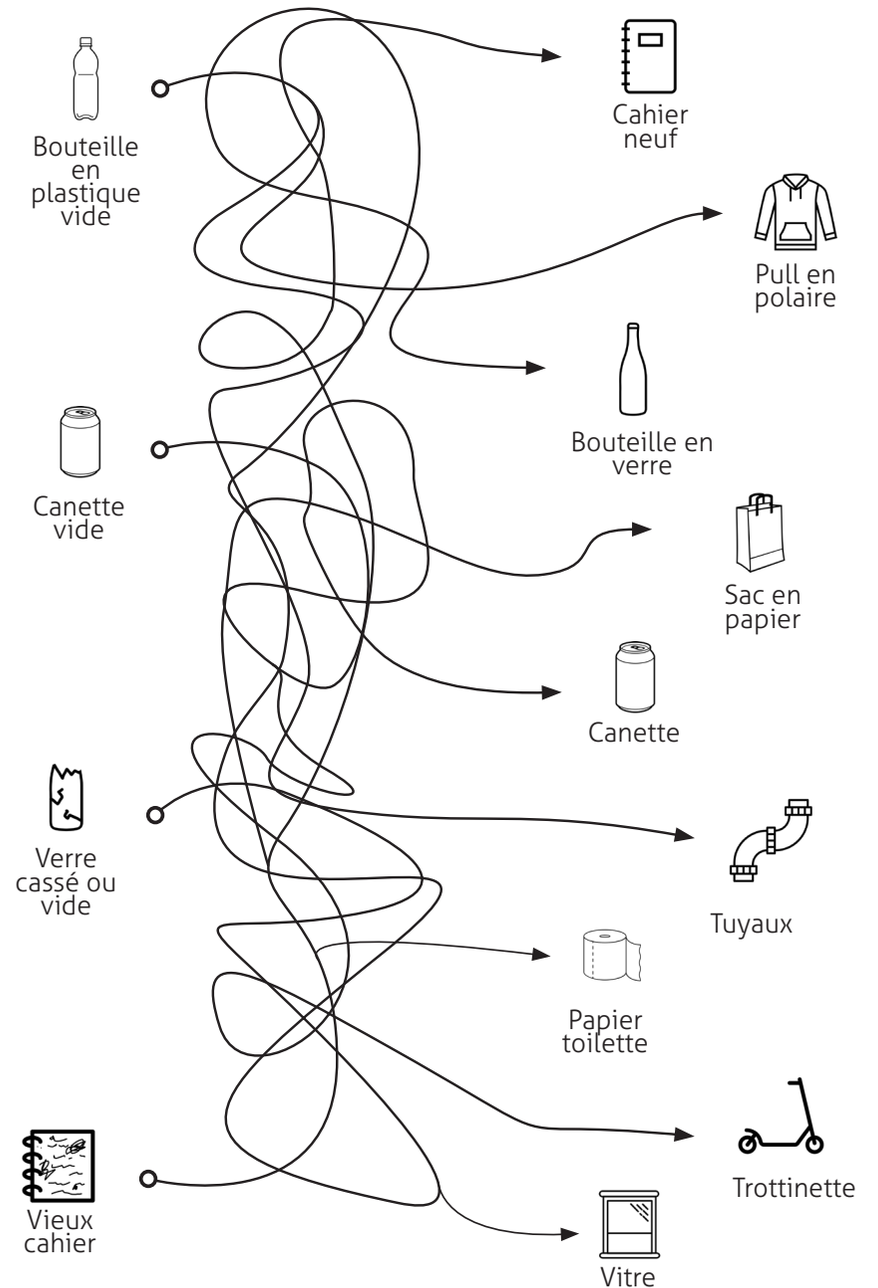
4

USINE DE RECYCLAGE

Fabrication de nouveaux produits à partir du plastique recyclé



Trouve en quoi sont transformés les objets que tu mets dans la poubelle de recyclage.

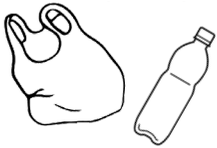




TROP C'EST TROP !

Il arrive que les déchets soient mal collectés, mal recyclés ou abandonnés dans la nature. Ces déchets sont portés par le vent et la pluie jusque dans les égouts, les rivières, et finissent dans les océans. Avec les courants marins, les déchets plastiques se rassemblent et forment des îles de déchets. La plus grande se situe dans l'océan Pacifique et représente 7 fois la surface de la France.

Un sac ou une bouteille en plastique...



... jetés dans la rue ...



... atteignent la mer et menacent la vie aquatique ...

... naviguent dans les égouts ...

... rejoignent d'autres déchets ...



... créent des îles de déchets et polluent la planète.





À L'ÉCOLE : CHAQUE CHOSE À SA PLACE !

Voici les déchets que l'on trouve régulièrement dans une cour d'école.

Relie chaque déchet à la bonne poubelle et colorie les poubelles de la bonne couleur.

Mouchoirs en papier



Trognon de pomme



Emballages de bonbons



Emballage de compote



Peau de banane



Feuilles mortes



Feuille de papier
ou de cahier



Bouteille d'eau



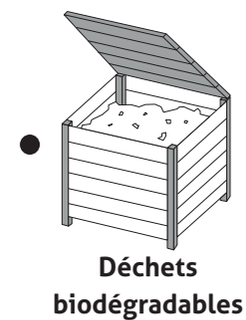
Briquette
de jus de fruits



Paquet de chips



Chewing-gum



Dans les cours de récréation, on trouve rarement les poubelles qui permettent de trier. Pour aider les enfants à faire le tri, invente et dessine une poubelle jolie, amusante ou du futur... à mettre dans la cour !

