

DÉFI #1: Ça va où?

SAVIEZ-VOUS

QUE ...?

BIN VOYONS
DONC!

AH
OUINI!?





IDDPNQL
INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR

Les 3RV-E suivent un principe **hiérarchique**, ça veut dire qu'ils suivent un ordre logique, du plus important, au moins important :

- ⊕ Réduire,
- ↓ Réutiliser,
- Recycler,
- Valoriser et
- ⊖ Éliminer



Le déchet le plus facile à éliminer est celui que l'on ne produit pas !

Le plus important est de **RÉDUIRE** sa consommation, le premier "R" des 3RV-E.

3RV-E
Réduire/Réutiliser/Recycler/Valoriser/Éliminer

Le verre que tu mets au recyclage peut servir à faire:

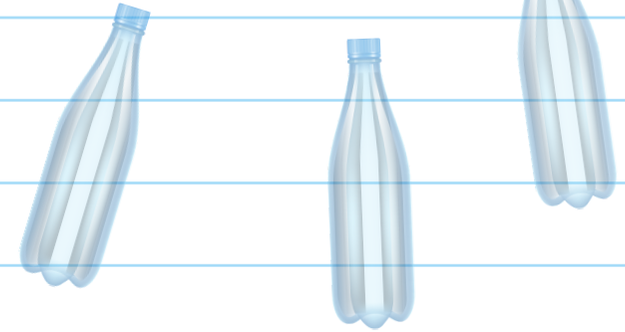


De nouveaux
contenants de verre,

Des trottoirs,

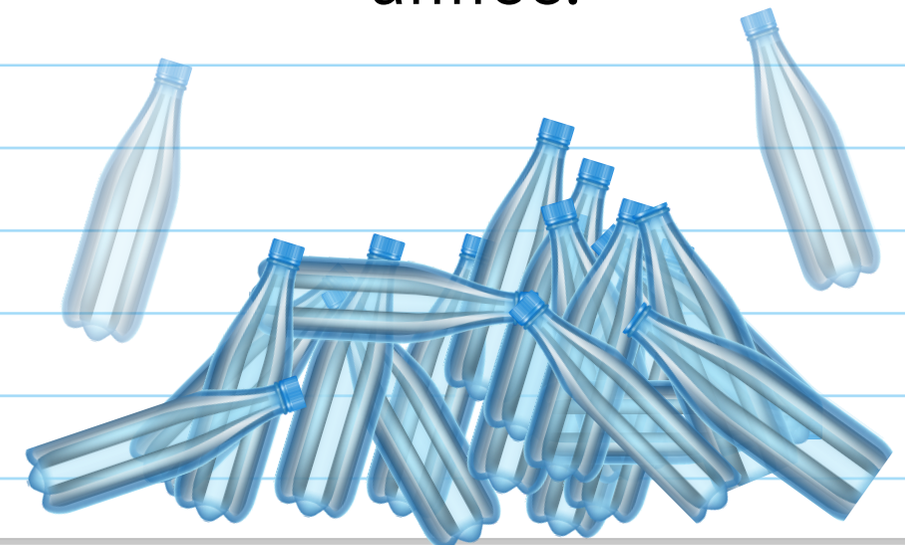


Des
matériaux
isolants



15 220 c'est le nombre
de bouteilles en
plastique écoulées

CHAQUE SECONDE sur
la planète et ce nombre
augmente à chaque
année.



Le même morceau de papier peut être recyclé de 8 à 12 fois.

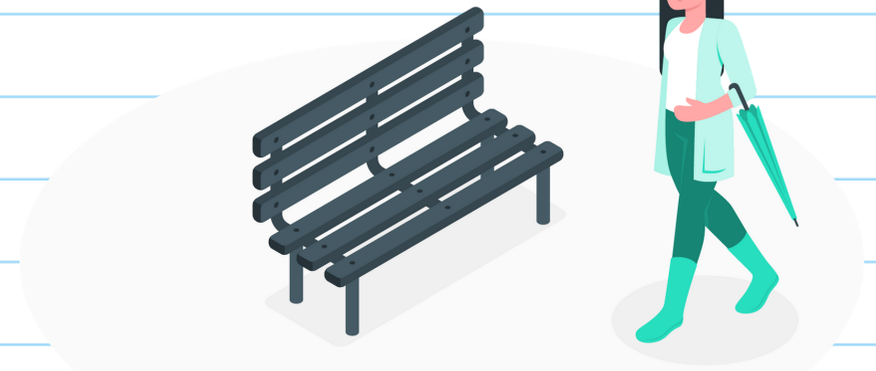


Le plastique que tu mets au recyclage peut servir à faire :



Des casques de vélo,

Des bancs de parc,



Des vêtements

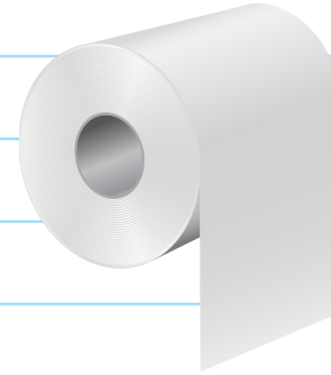
60 000 sacs de plastiques
sont jetés toutes les 5
secondes.



Procure-toi un sac réutilisable !
Tu pourrais même en fabriquer
un à partir de vieux tissus que
tu n'utilises plus !

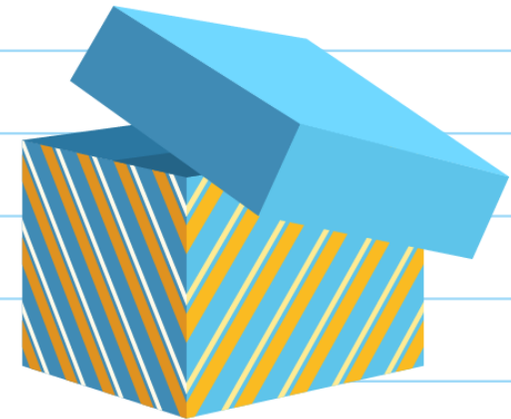


Le papier et le carton que tu
mets au recyclage peuvent
servir à faire:



Du papier
de
toilette,

Des boîtes
diverses,



Des boîtes
d'oeufs

Le métal que tu mets dans au recyclage peut servir à faire:



Des pièces de voiture,

Des chaudrons de cuisine,



Des boîtes de conserve

Que deviennent les déchets plastiques ?



Seulement 9% sont recyclés

12% sont incinérés



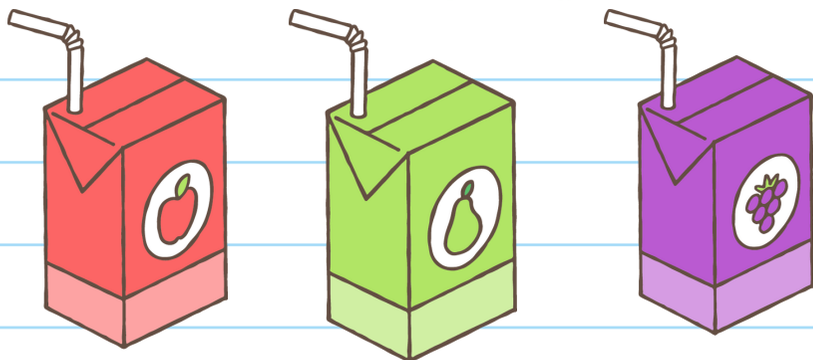
79 % sont enfouis ou rejetés dans l'environnement

Mets tous les plastiques numérotés au recyclage !
(sauf le #6)

Pour produire du papier et du carton, il faut couper beaucoup d'arbres et utiliser beaucoup d'eau.

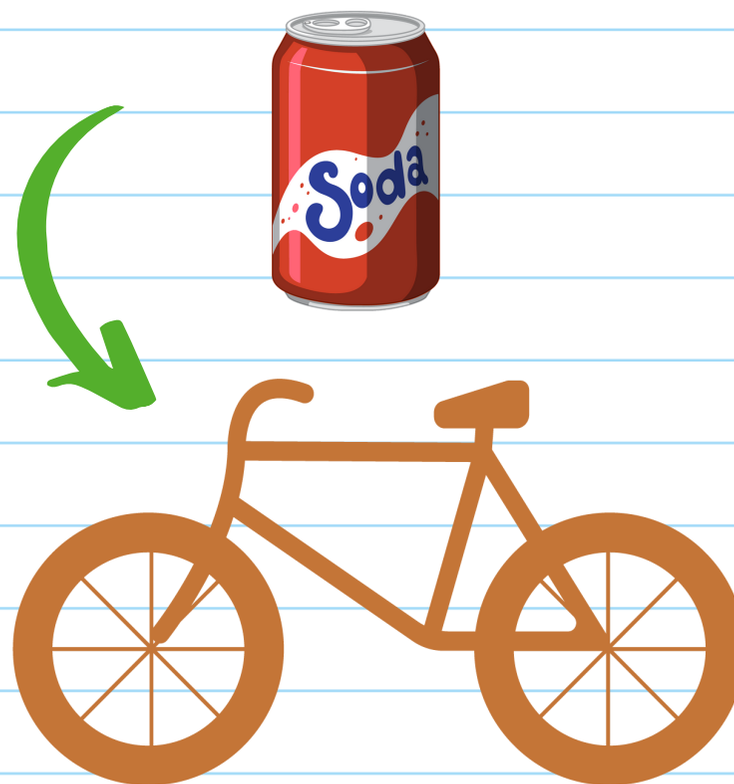
La récupération des boîtes à jus en carton au Québec permet d'éviter la coupe de 131 226 arbres par année et d'économiser 295 millions litres d'eau. C'est 100 piscines olympiques remplies d'eau!

Mets toujours tes boîtes à jus dans le recyclage.



Savais-tu qu'il faut 670 canettes recyclées pour fabriquer 1 vélo.

En les récupérant, tu leur donnes une deuxième vie!



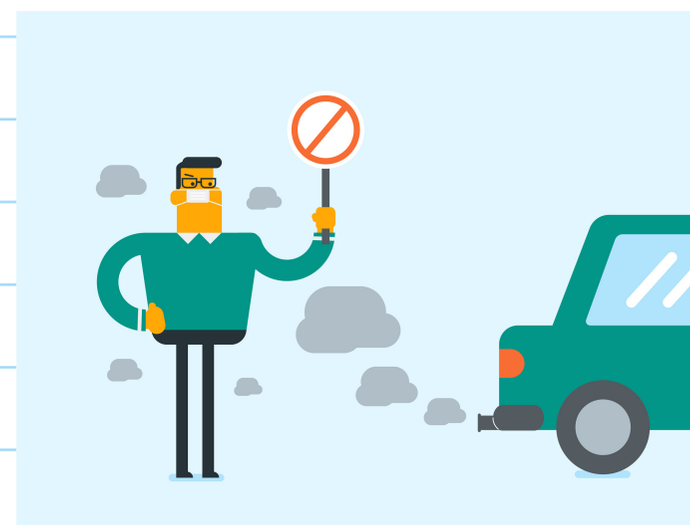
Sur 100 kg de matières recyclables générés par une famille moyenne, seulement 62,5 kg se retrouvent dans le bac de récupération.

C'est juste un peu plus que la note de passage.



Le recyclage du papier permet d'éviter chaque année l'émission de près de 390 000 tonnes de CO₂.

C'est-à-dire l'équivalent des émissions de 200 000 voitures par an !



Une canette d'aluminium peut être recyclée à l'infini sans perdre ses propriétés.

Récupère les cannettes d'aluminium : un geste simple pour la planète!



Il faut mettre tous les plastiques souples dans un même sac pour faciliter le tri. Autrement dit, il faut faire un sac de sacs!



Même très sale, l'aluminium va au recyclage. Tu n'as qu'à faire une petite boule avec ton assiette ou ton papier d'aluminium.

L'aluminium est la matière la plus facile à recycler !

