

DÉFI #2: Zéro déchet

SAVIEZ-VOUS

QUE ...?

BIN VOYONS
DONC!

AH
OUINI!?





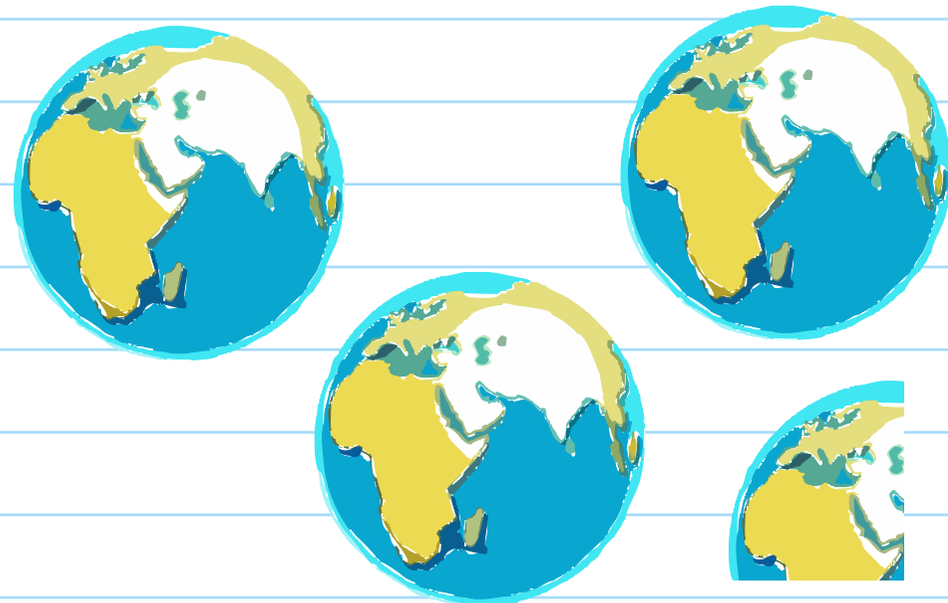
IDDPNQL
INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR

Les produits à **usage unique** ont une durée de vie très courte et ne sont souvent ni recyclables ni réutilisables.

Privilégie l'usage d'objets durables :

- **bouteille réutilisable** plutôt qu'une bouteille en plastique,
- **lingettes en tissu** plutôt qu'un essuie-tout,
- **piles rechargeables** plutôt que des piles normales, etc.

Si tous les habitants de la planète consommaient comme les canadiens, nous aurions besoin de **plus de trois planètes** Terre pour répondre aux besoins, ce qui est impossible.



90% des matières que l'on extrait de la terre ne sont pas réutilisées.

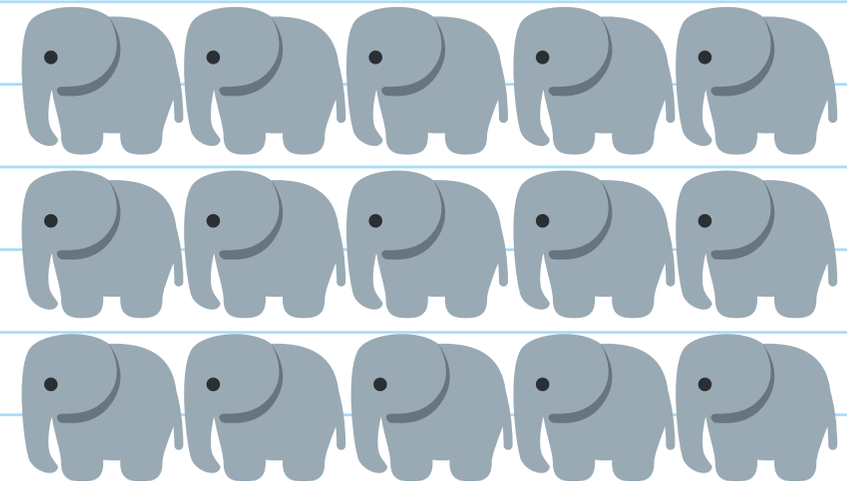
Il existe pourtant une foule de trucs faciles pour réutiliser ses matières.

Exemples:

- Utiliser de la **vaisselle** réutilisable;
- Utiliser des **sacs** réutilisables;
- Acheter des **vêtements** et des **objets** de seconde main.

2 billions de tonnes de déchets sont produites par année à l'échelle mondiale, c'est l'équivalent de 15 éléphants par seconde !

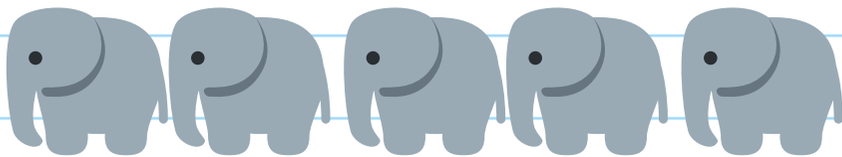
Si rien n'est fait, la Terre mère va devenir un immense dépotoir.



Si on compte seulement les déchets produits dans nos maisons, au Québec on génère

25 tonnes de déchets par minute.

C'est l'équivalent du poids de 5 éléphants! En une journée, c'est presque 300 éléphants.



Aujourd'hui, les objets qu'on achète, comme nos cellulaires et nos télévisions, sont fabriqués pour durer moins longtemps qu'à l'époque de nos grands-parents. C'est ce qu'on appelle :

l'obsolescence programmée.

Dans le temps de nos ancêtres, les choses duraient beaucoup plus longtemps. Par exemple, en Californie, il y a une ampoule dans une vieille caserne de pompier qui brille depuis 1901! Quelle est la durée de vie d'une ampoule de nos jours selon toi ? Certainement pas 118 ans !



Savais-tu que 85 % de nos déchets pourraient être réutilisés, recyclés ou compostés.

Avant de jeter quelque chose, demande-toi s'il doit se retrouver dans la poubelle!

Chaque fois qu'on **réutilise** un produit, on fait en sorte qu'un moins grand nombre se retrouve dans les ordures.

Par exemple, dans ta boîte à lunch:

- tu peux mettre ton repas dans des **plats réutilisables** plutôt que dans des sacs ziplocs,

- tu peux verser du jus dans une **petite bouteille réutilisable** plutôt qu'acheter des petites boîtes de jus.

Tu **réduis** ainsi tes déchets.



Au Québec 1 million de
contenants consignés
sont jetés chaque jour,
alors qu'ils sont tous
recyclables.

Pense à
apporter tes contenants
consignés chez le marchand,
c'est écologique et en
plus ça te donne des sous!



La majorité des plastiques
sont numérotés de 1 à 7.

Le plastique avec le **numéro 6**
n'est pas recyclé dans la très
grande majorité des
communautés.

S'il n'y a **pas de numéro**, c'est
qu'il n'est **pas recyclable**.

Évite, quand tu le peux,
d'utiliser ces produits
et pense à les réutiliser avant
de les mettre à la poubelle.

