

DÉFI #5: Mon empreinte

SAVIEZ-VOUS

QUE ...?

BIN VOYONS
DONC!

AH
OUINI!?

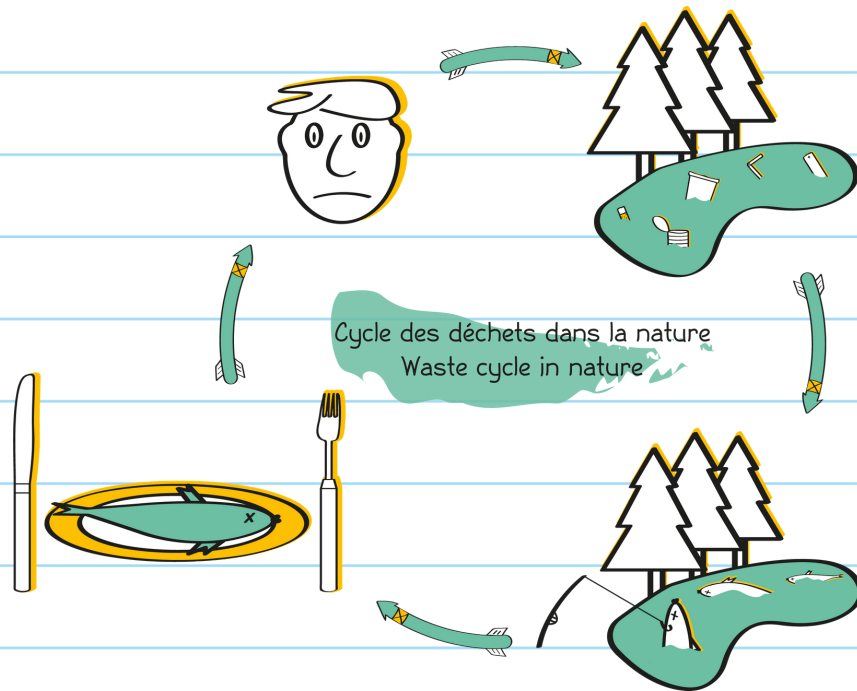




IDDPNQL
INSTITUT DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES
PREMIÈRES NATIONS DU QUÉBEC ET DU LABRADOR

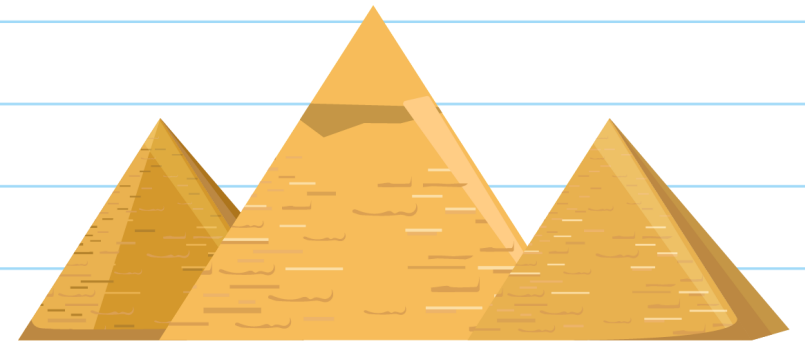
Lorsque les déchets sont jetés directement dans la nature, les polluants ne sont pas traités et se répandent directement dans l'air, le sol et l'eau.

Les déchets que l'on voit traîner sur le sol dans la communauté et en forêt peuvent donc se retrouver dans nos assiettes !



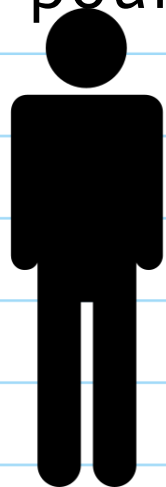
En faisant des fouilles dans les pyramides égyptiennes, les archéologues ont trouvé du verre vieux de 5000 ans !

Ça veut dire que le verre que tu consommes aujourd'hui pourrait encore exister dans 5000 ans !



Savais-tu qu'il faut environ 400 ans à un sac de plastique pour se dégrader dans l'environnement.

Selon Recyc-Québec, 1 milliard de sacs circulerait annuellement sur le territoire du Québec soit l'équivalent d'environ 125 sacs pour chaque Québécois par année.



=

125



Par année

Quand la pluie tombe sur les déchets, l'eau s'infiltré lentement et devient hyper polluée! Le liquide qui se forme ressemble à du jus de poubelle.

On appelle ça du **lixiviat**.

Le lixiviat contamine le sol et les eaux souterraines.



Quand le plastique se décompose, il se brise lentement en minuscules morceaux appelés "microplastiques".

Les microplastiques sont presque impossibles à retirer de l'eau des océans et se retrouvent dans l'estomac des poissons.



Savais-tu que dans la nature, il faut environ 50 à 100 ans pour qu'une boîte de conserve se décompose et près de 400 ans pour un sac ou une bouteille de plastique.

Il est donc essentiel de les récupérer.

Recycle tout ce qui peut se retrouver dans le bac, réfère-toi aux affiches près du bac!

Le "Septième continent" est une monstrueuse masse de plastique qui flotte dans l'océan Pacifique entre Hawaï et la Californie.

Cette monstrueuse masse est au moins aussi grosse que toute la superficie du Québec !



Si rien n'est fait, en 2050 il y aura plus de plastique que de poisson dans l'océan.



Au Canada, nous avons une empreinte écologique de 6,5 hectares par personne.

Ça équivaut à 13 terrains de football par personne!

Ça veut dire que c'est la surface de la Terre qu'on utilise par personne pour produire et éliminer tout ce qu'on utilise.

Si tout le monde sur la Terre consommait comme les canadiens, il faudrait plus que 3 planètes pour subvenir à nos besoins!

