



RÉDUIRE LES GES, ÇA MARCHE SI T'EMBARQUES!

# LES MATIÈRES RESIDUELLES



Les matières résiduelles entreposées à ciel ouvert dans les sites d'enfouissement dégagent des quantités importantes de GES. En effet, lorsqu'un tas de déchets – surtout des matières organiques, comme de la nourriture – se décompose, il laisse émaner des biogaz dangereux, tel que le méthane (un puissant GES).

C'est donc dire que plus nous jetons à la poubelle, plus les matières résiduelles s'accumulent et émettent des GES. Dans une société où les produits de consommation sont de plus en plus « jetables après utilisation », ce phénomène tend à s'accroître.

Pour limiter les impacts négatifs que notre production de déchets fait subir à la planète, une des solutions accessibles à tous est la mise en application au quotidien des principes des 3RV (Réduction à la source, Réutilisation, Recyclage et Valorisation des matières résiduelles).

## QOBSERVE

Retrouve-t-on des matières qui auraient pu éviter le chemin du dépotoir dans les poubelles de ta maison ou de l'école?

## QRÉFLÉCHIS

- Avant d'acheter, questionne-toi :
- Ai-je vraiment besoin de cet objet?
  - Quelle est sa durée de vie?
  - Est-il recyclable ou compostable?

Démarre un projet de compostage à la maison ou dans ton école afin de diminuer significativement tes émissions de GES en lien avec la nourriture.

Pratique quotidiennement la méthode des 3RV (Réduction à la source, Réutilisation, Recyclage et Valorisation) afin de limiter ta production de déchets.

Évite d'acheter ou d'utiliser des produits à usage unique : lingettes, vaisselle jetable, contenants de styromousse, piles jetables, sacs de plastique jetables, etc.

## PASSE À L'ACTION!

Favorise l'achat de produits réutilisables.

Lorsque c'est possible, achète en gros format et en vrac afin d'éviter les emballages superflus.

Informe-toi pour connaître les endroits où aller disposer des objets qui ne te servent plus : vêtements, cartouches d'encre, piles, appareils électroniques...

Avant de les jeter dans la nature ou aux ordures, rappelle-toi que les objets peuvent prendre des milliers d'années à se biodégrader... et que la Terre n'est pas une poubelle!



## SAVIEZ-VOUS QUE...?

LA PLUS GRANDE ÉTENDUE D'ORDURES AU MONDE EST LA PLAQUE DE DÉCHETS DU PACIFIQUE NORD, QUI FLOTTE AU MILIEU DE L'OCÉAN PACIFIQUE. ELLE CONTIENT ENVIRON

**100 MILLIONS** DE TONNES DE DÉCHETS DE PLASTIQUE. SA TAILLE ÉQUIVAUT À TROIS FOIS LA SUPERFICIE DU QUÉBEC.