

ici ON RECYCLE!

Les matières compostables : des ressources inestimables!

La récupération de ces résidus à des fins de compostage permet d'éviter qu'ils soient envoyés à l'élimination. Enfouies, les matières organiques génèrent des biogaz (dioxyde de carbone et méthane) en se décomposant, des GES qui accélèrent le processus de réchauffement de la planète.

De plus, elles peuvent entraîner la contamination des sols et de l'eau souterraine. Présentement, les matières organiques accaparent environ 30 % de l'espace des lieux d'enfouissement, ce qui contribue à raccourcir la durée de vie de ces sites.



En plus d'être une façon écologique de gérer ces matières, le compostage produit une ressource de grande valeur, le compost, qui permet d'enrichir les pelouses et les jardins.

Saviez-vous que, chaque année, plus de 1,5 million de tonnes de résidus organiques sont générées dans tous les secteurs d'activités?

