

# Les déchets organiques sont un problème - comment pouvons-nous le résoudre ?

---

## POURQUOI LES DÉCHETS ORGANIQUES SONT-ILS UN PROBLÈME ?

Pas moins de 34 % des déchets municipaux mélangés sont des déchets organiques. Environ 60% de ceux-ci sont du gaspillage alimentaire. Par exemple, aux États-Unis, 48 millions de tonnes de nourriture sont gaspillées chaque année.

## POURQUOI TANT DE NOURRITURE EST-ELLE GASPILLÉE ?

Près de 61% des déchets alimentaires sont générés par nous, consommateurs, et proviennent des ménages, ce qui est vraiment inquiétant. La chaîne d'approvisionnement alimentaire présente également de nombreux défis, notamment le stockage, les techniques de manutention, la réfrigération et le transport. Ainsi, beaucoup de nourriture se gâte avant même d'atteindre les consommateurs. Compte tenu de toutes les ressources énergétiques consacrées à la culture des aliments, une grande partie est gaspillée lorsque les déchets organiques sont mal gérés.

La plupart des déchets organiques ne sont pas traités correctement, ce qui signifie qu'ils finissent dans des décharges. Là, la matière organique en décomposition émet des gaz à effet de serre. On estime qu'ils représentent 6 % des émissions mondiales totales. En plus d'augmenter le réchauffement climatique, les aliments en décomposition dégagent également une odeur désagréable qui attire toutes sortes de parasites et sert ainsi de terreau potentiellement dangereux pour une vaste gamme de maladies.

La plupart des villes qui se concentrent sur le recyclage des déchets organiques signalent que les conteneurs biologiques sont remplis de sacs en plastique. Cela signifie que les déchets organiques collectés ne peuvent pas être utilisés correctement.

## COMMENT RÉSOUDRE LE PROBLÈME DES DÉCHETS ORGANIQUES ?

Heureusement, ce problème a une solution tangible. Lorsque les déchets organiques sont collectés correctement, ils peuvent être transformés en ressource. Ainsi, les déchets alimentaires et autres matières organiques peuvent être correctement recyclés. Une partie essentielle de cette solution est le compostage. Cependant, s'il existe de nombreux types de compostage, le compostage bokashi, qui est en fait une fermentation, s'avère être le moyen le plus optimal. Il nous permet de transformer les déchets organiques en matière de pré-compost riche en nutriments et en liquide fertilisant. Ces deux produits de ce processus naturel servent de ressources biologiques pour le jardinage et l'agriculture. Et, puisque nous savons que les quantités de nourriture gaspillées sont massives, cela signifie que l'utilisation de la matière de pré-compost et du liquide fertilisant peut éliminer complètement le besoin d'engrais artificiels.

De plus, lorsqu'un bon compost est produit à partir de la matière de pré-compost puis introduit dans le sol, la qualité globale du sol s'améliore beaucoup. Cela signifie une meilleure structure, une fertilité accrue, une rétention d'humidité et un microbiome naturel. Les cultures ainsi produites sont plus saines, plus nutritives et nous n'épuisons pas le sol. A ce titre, le #bokashiloop est la solution la plus évidente au problème des déchets organiques. Il crée des résultats gagnant-gagnant à toutes ses étapes. Bien sûr, les choses doivent être faites correctement. A ce titre, assurons-nous d'abord que vous appreniez à bien collecter les déchets organiques. Cette partie commence dans votre cuisine, où Organko Daily et Bokashi Organko font toute la différence.