

Jeudi sans Déchets : Compostage pour un sol sain.



Le compost... c'est quoi?

Le compost est principalement des déchets végétaux (des feuilles, de l'herbe, etc.) et des restes végétaux alimentaires des fruits et légumes. Ces matières biologiques se décomposent pour se transformer en engrais.

Le compostage et les changements climatiques

Le compost aide à augmenter la croissance des plantes, ce qui signifie qu'il y a plus de carbone extrait de l'atmosphère. Il augmente également la santé du sol, ce qui signifie qu'il peut soutenir plus de cultures et fournir des aliments plus nutritifs.



Faits intéressants!

Le compostage peut se faire de différentes manières, y compris les méthodes de compostage intérieur et extérieur. Il existe même une méthode qui consiste à composter avec des vers.

Penses-y!

En compostant à la maison, tu peux garder les matières organiques hors des sites d'enfouissement et réduire la quantité de déchets de ton foyer. Cela peut également te donner un compost riche en nutriments qui aide à réduire l'utilisation d'engrais chimiques.



Qu'est-ce que tu peux faire?

Pense à la quantité de déchets organiques que tu jettes, examine les différentes méthodes de compostage et pense à celle qui serait la meilleure pour ta maison.

Le compostage est un excellent moyen d'améliorer la santé du sol. Connaître son fonctionnement est une bonne façon de faire des changements qui sont bons pour l'environnement.



Maintenant que tu en connais davantage sur le compostage, complète la feuille d'activité de la journée!

THE McCAIN FOUNDATION


Énergie NB Power