



GESTES ESSENTIELS DE COMPOSTAGE

Découper fruits & légumes en petits morceaux (qqz cm)

Le compost se fait grâce aux vers de terre et aux micro-organismes qui décomposent la matière organique, à leur échelle. Un citron entier, pour une bactérie c'est énoorme !

L'hiver et son lot d'agrumes

En parlant de citrons, en hiver, en général on mange plus d'agrumes. Le Doua Vert les accepte mais en petite quantité. En effet, ils sont très acides et pourraient perturber l'équilibre du milieu de vie de nos chères bactéries, qui ne feraient alors plus leur travail.

Bien-être (oxygéné)

Pour que celles-ci se sentent bien, il faut aussi qu'il y ait suffisamment de matière sèche dans le composteur. N'hésitez pas à mettre du broyat de bois en même temps que votre apport ($\frac{1}{3}$ de matière sèche pour $\frac{2}{3}$ d'apport), et de mélanger.

« le plastique c'est fantastique » ... pas dans ce contexte

Les vers de terre et les micro-organismes décomposent la matière organique ... pas le plastique! Une étiquette sur la peau d'une banane ou d'une pomme, un sachet de thé qui ne se déchire pas, un sac en plastique (même biodégradable), ... tout cela se décompose trop lentement et nous les retrouvons dans le compost mûr que nous utilisons dans le jardin.