



LE BANANA CIRCLE

Préparer le repas des plantes



Tant que le soleil émettra de la lumière, que les volcans cracheront du carbone et que la pluie tombera du ciel, les plantes se débrouilleront chaque jour pour faire encore plus de matière organique. Elles recycleront juste les molécules nécessaires aux plantes vivantes en les reprenant des plantes mortes. Pour qu'elles les reprennent plus vite, il est appréciable de les y aider. On va donc les couper à la machette en morceaux, le plus petit possible pour faire le travail des termites, on va régulièrement mélanger le compost pour faire le travail des vers de terre et puis à un moment on doit laisser faire les pro de la décomposition, les champignons et les minuscules organismes. Il leur suffit d'un peu d'eau pour réaliser les réactions chimiques qui vont casser les liaisons entre les atomes, libérer de la chaleur et du gaz (qui produit une mauvaise odeur) jusqu'à obtenir une terre de couleur brun foncé à noire dont on ne peut plus distinguer les déchets de départ. On va donc déposer nos déchets organiques (50% vert – 50% brun) dans le trou et arroser régulièrement dès que cela sèche. On mettra une couche de feuilles sèches au-dessus des restes de nourriture pour éviter les mouches. On va juste éviter de mettre trop de graisses qui vont limiter la pénétration de l'eau et donc limiter les réactions chimiques (autant les recycler et faire du savon ou du carburant). On va éviter donc les viandes surtout qu'elles vont attirer les animaux. On va éviter aussi les déchets qui tuent les champignons comme les agrumes, le gingembre ou les feuilles de papayers. Il vaut mieux si possible les brûler avant. Si on a trop de compost on peut faire un autre trou, mettre dans des bacs ou carrément un grand tas avec lequel on pourra faire du biogaz. Le compost produit une partie liquide qui va directement nourrir la terre à côté du trou. C'est donc intéressant de faire aussi un compost dans un seau qui va retenir la partie liquide pour pouvoir la verser aux pieds des plantes en pots ou des endroits où vous ne voulez pas voir de déchets pour des raisons esthétiques.

Écrit par 3tonnes.org

Vous pouvez partager librement ce texte à la condition d'en conserver l'intégralité, sans ne rien modifier ni enlever, y compris sa provenance et ces quelques lignes. Version 0-1.