

## COMPOSTER POUR ENRICHIR LE SOL DONT DIEU A NOUS CHARGÉ

Voilà comment nous avons fait pour transformer du sol épais et inutile en un sol léger, riche et viable en deux ans seulement.

### Un moyen facile pour composter et enrichir le sol:

Choisissez un terrain où vous voulez finir par cultiver un jardin ou des arbres. Bêchez deux trous.

**Premier trou:** Profond, presque un mètre. Utilisez ce trou pour les objets qui doivent être incinérés (papier, plastique), des objets en métal (des piles, etc.) et les boîtes en fer et des grands os. Les boîtes en fer et les os se décomposeront, mais ils prendront des années. D'où, ils doivent être enterrés au-dessous d'un demi-mètre pour qu'ils ne soient pas labourés plus tard. Incinérez des objets dans ce trou à peu près une fois par semaine. Quand il est plein jusqu'à un demi mètre, remplissez-le en l'utilisant comme un tas de compost général comme décrit pour le deuxième trou.

**Deuxième trou:** Peu profond, un demi-mètre. Mettez le sol de ce trou juste à côté. Gardez un bidon à côté du tas pour retirer le sol. Ceci est votre tas de compost qui va enrichir le sol toujours et encore. Trouvez une boîte ou un bol pour ramasser les bouts à composter, et le videz une fois par jour. Versez le contenu de la boîte à compost de cuisine dans le trou peu profond et utilisez le bidon que vous gardez à côté du tas de sol pour couvrir les bouts avec modération. Parfois les poulets griffent à travers le sol pour obtenir les bouts, selon ce qu'il y a dedans. Si ceci vous ennuie, il n'y a qu'à ajouter un peu plus de sol quand vous couvrez les bouts. Quand le trou est plein, demandez aux travailleurs de bêcher un autre juste à côté et continuez d'enrichir une nouvelle zone de sol. Des bons articles à composter sont des pelures de fruits et de légumes, des noyaux et autres parties, des cheveux, des coquilles d'œuf, des coupures d'ongle, les restes non gras, des petits os comme de poisson ou poulet, les têtes de poisson, du sang de la viande, des cacahuètes et autres coquilles de noix, des coquilles de coco, de l'herbe, des mauvaises herbes et toute partie de plante. Le sol sera enrichi en deux façons: 1. Il deviendra plus léger et viable et donc tiendra plus longtemps l'eau 2. Il deviendra beaucoup enrichi en vitamines et tout type d'oligo-éléments, surtout si vous enterrez divers matériaux qui étaient une fois vivants. La décomposition commence dans l'espace d'une semaine et c'est achevé dans l'espace d'environ six mois.

### Des mots sur le traitement des substances problématiques:

**Gras et huile:** Ne mettez pas du gras ou de l'huile ou de la nourriture grasse dans le tas de compost (et surtout pas dans les canalisations et les toilettes!) Ceux-ci peuvent être versés dans le sol d'une allée, où le sol est destiné de rester compacté. S'il attire les mouches, couvrez-le avec du sol.

**Produits Chimiques:** Ne mettez pas dans le trou peu profond des cosmétiques, des produits chimiques, du papier ou d'autres articles qui pourraient être traités avec des produits chimiques. Réservez ce trou pour les matériaux bios seulement.

**Verre, bouteilles en plastique & récipients:** Gardez ce que vous pouvez utiliser pour votre propre stockage et faites cadeau des autres à votre famille, village ou église.

**Plantes "Volontaires":** Souvent des plantes de fruits et de légumes pousseront et croître des graines qui sont enterrées dans la zone de compost enrichie. Vous pouvez les laisser et les transformer en petit jardin tout fait, ou, si elles sont trop denses ou mal placées, vous pouvez les repiquées dans des zones plus appropriées. Des plantes volontaires ne sont pas ennuyeuses, mais une bénédiction supplémentaire.