

LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE



❖ **Qu'est ce que le compostage :**

Il s'agit d'un processus de transformation de déchets organique en présence d'eau et d'oxygène, par le biais de micro-organismes. (champignons microscopiques, bactéries)

❖ **Pourquoi composter ? :**

Composter, c'est trier et recycler, chez soi, tous les déchets biodégradables de la maison et une partie des déchets verts. Vous pouvez ainsi transformer simplement et efficacement vos déchets de cuisine et de jardin en un excellent terreau naturel.

Vous valorisez ainsi jusqu'à 30% du poids de votre poubelle, ce qui permet de protéger l'environnement et de réduire le coût de traitement des ordures ménagères.



➤ **Intérêt du compost :**

Accélérer les processus naturel de décomposition des matériaux organiques.
Recycler les déchets ménagers organiques.

➤ **Différentes méthodes.**

En silo, en tas, progressif (on additionne les matières au fur et à mesure).
En deux étapes (on stocke les matières, et on mélange en une seule fois).

➤ **Que peut-on composter. ?**

Les déchets de cuisine : épluchures, coquilles d'œufs, marc de café, filtres en papier, croûte de fromages, etc.

Les déchets de jardin : tontes de gazon, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes, etc.

Les déchets de maison : mouchoirs en papier, essuie-tout, cendres de bois, papier journal, sciures, copeaux, etc.

➤ **Quelques déchets se dégradent plus difficilement.**

Les déchets très ligneux : tailles, branches, os, noyaux, trognons de chou etc. Il vaut mieux les broyer avant.

Les graines de certaines plantes : tomates, potirons, et quelques mauvaises herbes, qui peuvent regermer.

Les coquilles d'œufs et coquillages ne se décomposent pas. Mais leur usure apporte des éléments minéraux tandis que leur structure facilite l'aération

➤ **Les déchets à ne pas composter.**

Plastique et tissus synthétiques, verre, et métaux, ne se dégradent pas.

Le contenu des sacs d'aspirateur, les poussières étant principalement d'origine synthétique.

Les bois de menuiseries et de charpente, car presque toujours traités, vernis ou peints.

➤ **Pour un bon compostage il faut mélanger les catégories de déchets.**

Azotés : (déchets de cuisine, tontes etc.) Les secs : (paille, papiers, etc.) Les grossiers. (tailles, tec.)

Il faut surveiller l'humidité.

Le tas ne doit pas être tassé, aérer les matières.

Un brassage régulier (au début) puis tous les 1 à 2 mois.



➤ **UN COMPOST REUSSI NE SENT JAMAIS.**