



À mettre dans ce composteur

Toute matière organique (fabriquée par des êtres vivants) issue de végétaux est acceptée dans ce composteur.



Coquilles d'oeuf broyées



Résidus du potager, tonte etc...



Marc de café



Thé et sachets



Epluchures de légumes, fruits. Aliments organiques abimés.



Coquilles de noisettes, noix..



Peaux d'agrumes



À ne pas mettre dans ce composteur



Matières plastiques



Essuie touts, mouchoirs



Huiles



Os



Objets métalliques



Sacs krafts, Sacs biodégradables



Sacs d'aspirateur

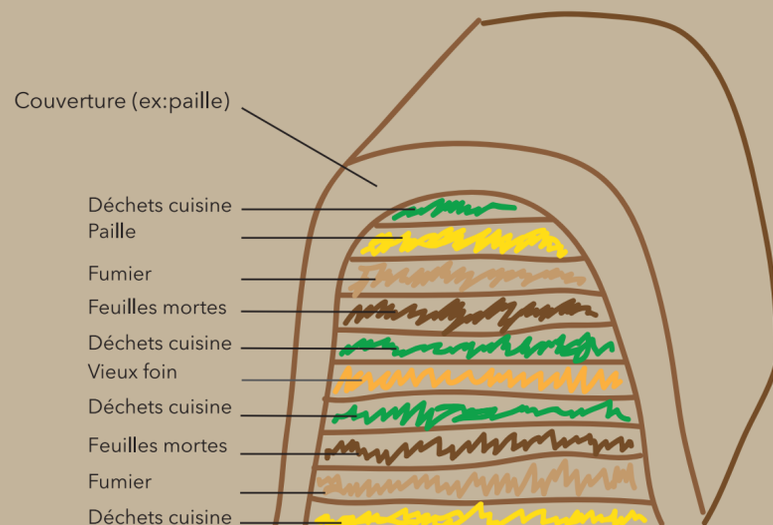


Cartons, journaux

Comment bien composter ?

1 Construire le tas

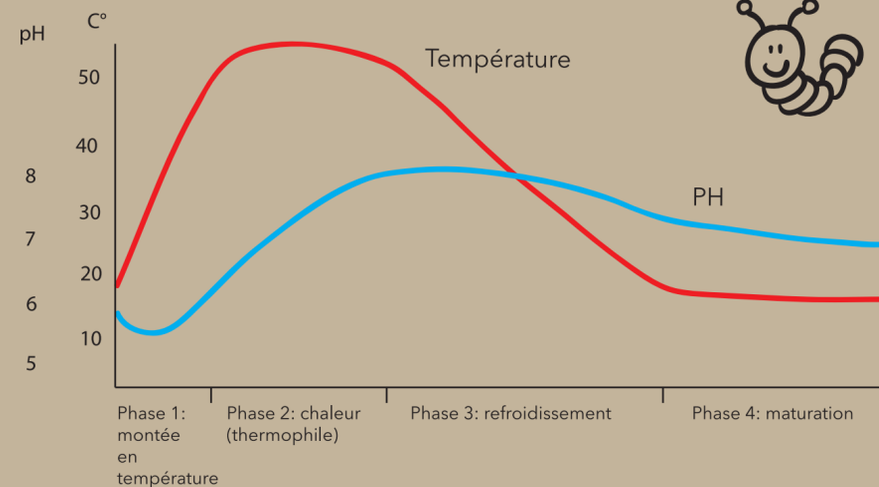
Faire un tas d'environ 60 % de matière carbonée (feuille morte, paille, broyat) et 40% de matière azotée (matière végétale jeune, déchets de cuisine). Le tas doit être protégé par une couverture qui le laisse respirer. Arroser si besoin en suivant nos conseils au (3). En voici un exemple sous forme de millefeuille :



2 Comprendre le compostage

Phase 1 & 2 : Les bactéries se nourrissent des éléments solubles. Leur population double toutes les 20 minutes.

Phase 3 & 4 : D'autres micro-organismes prennent la place et vont digérer les sucres complexes. Ils sont ensuite rejoints par l'ensemble des petites bêtes visibles à l'oeil nu. (0,2mm à 3-4cm)



3 Vérifier l'avancement du compost grâce à 3 de vos sens :

LA VUE pour apprécier le bon taux d'humidité : presser dans la main une poignée du mélange. Aucun liquide ne doit s'écouler. Rouvrir la main : la matière reste en boule. Si la matière ne reste pas en boule, arroser. Si un liquide s'échappe, c'est trop humide, retourner et couvrir le tas.

LE TOUCHER pour apprécier la température : introduire la main dans le tas : si on la retire vivement, c'est trop chaud. Si c'est froid, le compostage n'a pas démarré. On peut alors utiliser des activateurs de compost (fumier, ortie...).

L'ODORAT pour apprécier l'aération : le compostage ne doit pas générer d'odeur désagréable. Si c'est le cas, cela signifie qu'il y a eu un manque d'air. Retourner ou brasser le tas.

Le saviez vous ?

Un oiseau, la dinde sauvage australienne composte pour assurer l'incubation de ses oeufs. Tenez vous bien, c'est à peine croyable: les mâles construisent un nid composé de feuilles et autres matières organiques fermentescibles et de terre; les femelles y pondent leurs oeufs, ensuite ce sont les mâles qui contrôlent la température de fermentation (donc d'incubation) en accolant leur bec au nid, et ils l'ajustent en ajoutant ou enlevant des matériaux.

Et les humains ?

Nourrir une terre, c'est nourrir ses habitants, lui permettre de faire des réserves, de s'enrichir. La plante se nourrit elle même à partir du sol et du soleil. La responsabilité de l'humain est de nourrir le monde vivant de la terre qu'il cultive, afin que la plante puisse se nourrir. La matière organique est la nourriture essentielle du sol et le compost en est une source privilégiée.