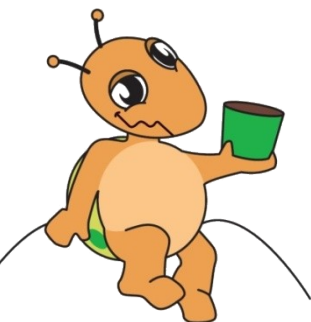


# Durée de décomposition des déchets

La décomposition varie en fonction de :

- la température ambiante : en hiver la décomposition est fortement ralentie par le gel et le froid,
- la taille des déchets et leur nature,
- la fréquence des retournements : pour l'oxygénation du compost,
- le taux d'humidité : constant, il favorise le développement des bactéries utiles à la fabrication du compost.

En fonction de ces conditions, vous obtiendrez en 1 an un compost mûr, de couleur sombre, à l'aspect granuleux et avec une agréable odeur d'humus.



## Utilisation du compost

**Ne pas utiliser de compost pur.** Le mélange idéal est de 30 à 40% de compost pour 60 à 70% de terre ou de terreau.

**Ne pas enfouir un compost jeune dans le sol cultivé** (il risque d'endommager les racines et les plantes en phagocytant l'azote contenu dans le sol).

**Ne pas semer ou planter directement** dans un compost pur quel que soit son âge.



# Guide pratique du compostage individuel



Vous venez d'acquérir un composteur individuel, un geste pour votre jardin mais aussi pour notre environnement !

En valorisant vos déchets de cuisine, vos déchets ménagers, et vos déchets de jardin vous faites un geste pour la planète en réduisant votre poubelle de 30 à 40 %.

Vous participez ainsi à la réduction des déchets à la source, limitant de ce fait leur transport jusqu'aux centres de traitement et donc le coût pour les collectivités.

Vous produisez de plus un amendement particulièrement fertile pour votre jardin et vos plantes d'intérieur à un moindre coût.

Cette opération a été réalisée avec le soutien de :



Un geste économique et écologique !

Immeuble Septan ♦ Entrée A - 8, avenue du 45<sup>ème</sup> RT  
Quartier Saint Martin - 26200 MONTEILIMAR  
Tel : 04 75 00 25 35 / Fax 04 75 00 25 42

[www.sypp.fr](http://www.sypp.fr)



Déchets du JARDIN (déchets verts)	Déchets de CUISINE (fraction fermentescible des ordures ménagères)	Déchets de la MAISON	Déchets INTERDITS
<p>Résidus de tailles de haies à réduire en morceaux,</p> <p>Tontes de gazon à laisser sécher et à introduire en couche,</p> <p>Feuilles mortes et fleurs fanées non malades et peu ligneuses (éviter le thuya, peuplier, noisetier),</p> <p>Résidus du potager.</p>	<p>Fanes de légumes,</p> <p>Epluchures de fruits (sauf pelures d'agrumes qui sont acides),</p> <p>Thé et café,</p> <p>Restes de repas d'origine végétale.</p>	<p>Sciures de bois ou copeaux non traités,</p> <p>Cendres, avec parcimonie,</p> <p>Papier journal humidifié.</p>	<p>Plantes malades ou récemment traitées (nocives),</p> <p>Mauvaises herbes montées en graines (risque de repousse),</p> <p>Restes de viande, poisson, fromage (attirent des animaux nuisibles et créent des odeurs),</p> <p>Litière animale et excréments,</p> <p>Imprimés de couleur,</p> <p>Plastiques, tissus synthétiques, verre et métaux.</p>

## Installation du composteur

Le composteur qui vous est fourni est fait en plastique recyclé. Le composteur peut être installé n'importe où dans le jardin mais c'est à la mi-ombre que la décomposition des matières végétales et organiques est optimale.

Installez votre composteur sur un sol nu (socle facultatif) que vous aurez au préalable retourné pour favoriser la venue des vers de terre et autres micro-organismes qui accélèrent le processus de compostage.

Une installation sur un sol bétonné, un dallage ou un autre support imperméable ne permet pas d'obtenir un compost de qualité.

## Remplissage du composteur

Veillez, au préalable, à réduire la taille des déchets de jardin afin de faciliter leur décomposition. Introduisez les déchets par couches successives d'une vingtaine de centimètres d'épaisseur en alternant des déchets riches en azote (gazon, résidus alimentaires) et en carbone (feuilles mortes, sciure de bois, papier journal). Au fur et à mesure du remplissage du composteur, arrosez les déchets s'ils sont secs. Le compost doit toujours être humide, mais jamais mouillé ou détrempé. Pour nourrir la vie bactérienne, vous pouvez répandre un activateur de compost vendu dans le commerce entre les couches. N'oubliez jamais que le contenu du composteur est un écosystème vivant qui a besoin d'équilibre en eau, oxygène, azote, carbone et en température !

## Comment favoriser et accélérer la décomposition des végétaux et de la matière organique ?



Il est nécessaire d'aérer le compost à l'aide d'une bêche ou d'une fourche de préférence, deux fois par mois. Vous pouvez également démouler votre composteur une fois par mois par exemple, et le remplir à nouveau. Cette opération mélangera et oxygénera les déchets. Il faut veiller à ne pas laisser sécher le mélange. L'activité microbienne intense, développée pendant le processus de compostage, provoque une montée naturelle de température et entraîne une évaporation de l'eau. Cette température élevée, pouvant atteindre 60°C au cœur de l'appareil, est utile pour la destruction des graines et germes indésirables.

**ATTENTION :** Les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que les pansements, cotons souillés, ou tout autre matériau contaminé par une plaie, une blessure ou une maladie... mais provenir de sources végétales telles que les épluchures de légumes ou l'herbe coupée.