

■ L'utilisation du compost



3/6
mois

Le paillage

Obtenu dans les premiers mois de dégradation, le compost est encore grossier. Il peut être étendu au pied des arbustes. Il maintiendra l'humidité, protégera le sol de l'évaporation ou du gel. Il limitera également la pousse des mauvaises herbes.



7/8
mois

L'amendement

A ce stade de maturité, le produit obtenu peut servir d'amendement et être épandu sur le sol à l'automne puis enfoui au printemps.



10+
mois

Le compost

Une fois mûr, le compost est utilisé en apport organique ponctuel afin d'enrichir votre sol et donc nourrir vos plantes. Il doit être mélangé à de la terre avant d'être utilisé.

Retrait du compost

Pour récupérer votre compost, c'est très simple : vous pouvez ouvrir totalement votre composteur par la façade ou uniquement par la paroi basse.



Exemple d'utilisation

- Pour repoter une plante en pot, utilisez 1/3 de compost et 2/3 de terre végétale.

Un excellent fertilisant naturel pour vos plantes !



■ Les petits problèmes rencontrés et leurs solutions

Au cours de votre pratique, peut-être serez-vous confrontés à certains aléas. Tous s'expliquent et trouvent des solutions simples à mettre en oeuvre. Diagnostics et remèdes...

La décomposition ne se fait pas	Si vous débutez votre compost et que celui-ci ne semble pas fonctionner, patience. Il faut savoir que les micro-organismes se développent progressivement. Quelques jours sont nécessaires à la mise en route.
Mauvaises odeurs (type «oeuf pourri»)	Le compost est trop humide et manque d'oxygène • Ajoutez des matières sèches et brassez
Mauvaises odeurs (type «ammoniaque»)	Il y a certainement un excès de matière azotée, souvent des tontes de pelouse • Ajoutez des matières sèches et brassez
La décomposition s'est arrêtée	Le contenu est trop sec et manque d'oxygène • Ajoutez des matières humides et brassez
Des déchets ne se décomposent pas	Il s'agit sûrement de branchage, d'épluchures d'agrumes... • Brisez-les en morceaux pour faciliter la dégradation
Apparition de mouches	Il y a trop de matière humide en surface. Attention également aux fruits abîmés • Recouvrez systématiquement vos apports de matières sèches et enfouissez les matières humides
Présence de rongeurs	• Installez le composteur sur des dalles pour empêcher leur accès. Brassez tous les jours pour les gêner

Comment composter ses déchets de cuisine et du jardin ?

- qu'est-ce que le compostage
- ce qu'il faut savoir de nos déchets organiques
- conseils et astuces pour bien composter

Retrouvez toutes les informations en vidéo (montage du composteur, faire son compost, l'utilisation du compost) sur le site www.calitom.com / Rubrique composter. Pour tout autre renseignement, vous pouvez contacter le n° vert 0800 500 429



■ Qu'est-ce-que le compostage ?

Le compostage est la décomposition et la transformation des déchets organiques en humus sous l'effet associé de l'air, de l'eau, des micro-organismes (bactéries, champignons...) et des macros-organismes (vers, cloporte, larves de cétoine...) vivant dans le sol.

C'est un phénomène 100% naturel, qui permet à la fois de réduire ses déchets et de bénéficier d'un fertilisant pour les sols, les plantes...

Composter, c'est simple, économique et naturel !

■ Quelques préalables

Deux types de matières organiques végétales sont compostables :



• **les matières sèches et dures** (dites carbonées ou brunes) : broyat, brindilles, feuilles sèches, paille, petits cartons légers...

• **les matières humides et molles** (dites azotées ou vertes) : épluchures de fruits et légumes, restes de repas, tontes de gazon, marc de café avec filtre, sachets de thé et infusion...



Les animaux du compost

Dans le compost se compost vivent de multiples organismes visibles ou invisibles. Ce ne sont pas des nuisibles.

En retournant votre compost, vous trouverez probablement de gros vers blancs. Ne les détruisez pas ! Ce sont des larves de cétoine qui deviennent vertes dorées adultes et qui contribuent à l'élaboration du compost. Elles ont une petite tête, un gros arrière train, sont blanches avec des pattes courtes.

A ne pas confondre avec des larves de hanneton qui se nourrissent de racines vivantes et ne peuvent donc pas vivre dans le composteur.



■ Où installer votre composteur ?

Dans une zone semi-ombragée de votre jardin, facilement accessible, à l'abri du vent et proche de la maison, le composteur doit être posé sur une surface plane où l'eau ne stagne pas.

Une fois monté, vérifiez que l'ouverture du couvercle et des panneaux est possible pour extraire le compost facilement.

■ Les règles pour réussir son compost

1 Déposez et diversifiez les apports



Des matières sèches (broyat, feuilles mortes, cartons, brindilles...) et des matières humides (tontes de gazon, fleurs fanées, restes de repas, épluchures de fruits et légumes...)

2 Brassez et aérez votre compost

Brassez à chaque apport pour aérer et éviter le tassement. Les micro-organismes doivent respirer !



3 Maintenez une humidité suffisante



Arrosez s'il fait trop chaud. Le mélange doit être humide comme une éponge pressée.

Les organismes vivants se chargent du reste !

■ Ce que je mets dans mon composteur

50/50

Pour obtenir un compost riche et équilibré, apportez en quantité équivalente **des déchets secs (riche en carbone)** et **des déchets humides (riche en azote)**.

A noter :

Composter ses déchets de cuisine, oui, mais restez vigilants quant au gaspillage alimentaire !



Peaux de fruits, même les oranges, en morceaux



Restes de repas (pâtes, riz, pain, croûtes de fromage...)



Epluchures de fruits et légumes



Coquilles d'oeufs écrasées



Coquilles de noix et noisettes broyées



Marc de café avec filtre, sachets de thé, infusettes



Cartons non-imprimés (boîtes à oeufs...)



Essuie-tout blanc, serviettes papier



Sciure de bois non traité



Cendres en petites quantités



Fruits abîmés



Fleurs fanées



Tontes de gazon



Feuilles mortes



Petits branchages

Si vous souhaitez aller plus loin dans votre pratique du compostage et en savoir plus, retrouvez sur le site www.calitom.com / Rubrique composter, le guide pratique de l'Ademe «Utiliser ses déchets verts et de cuisine au jardin».

Pour bien fonctionner, le compostage a besoin d'un apport équilibré entre ces deux matières.