

# Guide du paillage et du compostage



## Renseignements

**Nelly Martinez, ambassadrice du tri**  
T. 06 66 05 03 77 - [nelly.martinez@2ccam.fr](mailto:nelly.martinez@2ccam.fr)  
Communauté de communes Cluses Arve et montagnes  
3 rue du pré bénévix - 74300 Cluses

## Le paillage ou paillis

Le paillage ou paillis est une couche mince d'origine végétale disposée sur le sol. Il pourra être constitué de :

- compost,
- copeaux de bois, broyat
- gazon, herbe
- paille,
- feuille,
- etc.

**Quand ?** Toute l'année.

**Où ?** Au potager, au pied des arbres et arbustes, dans les massifs de fleurs, les pots et jardinières, les allées.

**Comment ?** Broyez les tailles (branchages) avec une tondeuse (les branches pas plus épaisses qu'un doigt) ou un broyeur.

Une fois le gazon (ou l'herbe) tondu, les feuilles ramassées, les branches (ou les haies) broyées, je peux pailler les endroits précités :

- Je mets sur le sol une épaisseur d'une dizaine de cm de mes végétaux récupérés.
- Je laisse un espace à la base de la plante (entre le paillis et la base).
- J'arrose pour éviter au paillis de s'envoler.

### Les avantages du paillage

- Garder l'humidité (moins d'arrosage).
- Enrichir le sol progressivement.
- Réduire le développement des mauvaises herbes.
- Réduire les écarts de température du sol (meilleure végétation et plus rapidement).
- Protéger le sol (érosion, compactage).
- Gagner du temps et de l'argent (aller-retour déchèterie, arrosage, engrais...).

### Les astuces

Les plants verts (potager, fleurs) préfèrent un paillage plutôt vert (gazon, herbe). Les plants bruns (arbres, haies, framboisiers...) préfèrent un paillage plutôt bruns (broyat, feuilles).

## Le compostage

Le compostage est la transformation des matières biodégradables (de jardin et de cuisine) en présence d'humidité et d'oxygène par le biais de micro et macro-organismes. Il peut être fait en tas ou dans un contenant (composteur...) dans votre jardin, à même le sol. Le produit obtenu, le compost, est comparable à l'humus, très utile en jardinage et en agriculture.

**Le compostage peut se pratiquer toute l'année.**

### Composition du compost

- Restes alimentaires (cuits et crus).
- Papier essuie-tout (sans imprimerie), filtres à café, sachets de thé et de tisane.
- Les coupes et tontes de jardin (gazon, tailles, broyat, fleurs fanés, fanes du potager...).
- Les cendres de bois.

### Ne pas mettre :

- Ce qui est traité chimiquement.
- Les produits de synthèse (plastique...).

### Comment faire le compost ?

- Mettre les matières citées ci-dessus.
- Mélanger 1 à 4 fois par mois sur la hauteur de la fourche.
- Observer le compost : s'il est trop mouillé, ajouter, des matières sèches (broyat, branches...). S'il est trop sec, ouvrir le couvercle quand il pleut ou l'arroser et mélanger. Le compost doit toujours être humide sinon il se conserve (comme les fruits secs).
- Démouler le compost aux changements de saisons (2 à 3 fois par an), il sera activé par l'apport d'oxygène et son homogénéité. Plus les apports seront diversifiés, plus le compost sera riche.

### Les avantages du broyat dans le compost

- Structure le compost (circulation de l'oxygène à l'intérieur du tas).
- Éponge l'excédent d'humidité.
- Amène du carbone dans le compost (nécessaire, les matières mouillées étant azotées).
- Se composte plus facilement que des branches.

### Utilisation

Le compost est prêt après 1 an environ, en bas de votre tas de compost. Il est reconnaissable à sa couleur foncée, sa structure grumeleuse, son odeur de terre des bois. Vous pouvez le tamiser (pour l'affiner) avant de l'épandre sur la terre au pied de tous les végétaux (intérieurs et extérieurs). Certaines plantes en sont plus friandes que d'autres : potirons, tomates...