



Mieux gérer les feuilles mortes pour ne plus les jeter

Pourquoi ramasser les feuilles ?

Naturellement présentes dans les forêts, les feuilles mortes constituent, en se dégradant, une source naturelle d'éléments minéraux essentiels aux plantes.

Au jardin, elles peuvent, si le site le permet, être laissées sur place (ou déplacées de quelques mètres) pour se décomposer doucement au pied des arbres, dans les massifs arbustifs, au pied des haies, au potager...

Une couche de feuilles permet de maintenir un couvert sur le sol évitant l'érosion, favorisant la vie du sol et la biodiversité.

Néanmoins différentes raisons peuvent justifier de ramasser les feuilles :

- **En cas d'arbres ou d'arbustes malades** : le ramassage des feuilles est la première mesure à prendre pour réduire les risques de maladie l'année suivante.
- Lorsqu'un **épais tapis de feuilles recouvre le gazon** : celui-ci peut se trouver étouffé durant l'hiver.
- Lorsque les feuilles tombent sur un sol imperméable (enrobé, dalles...) il peut y avoir un **risque de glissade** lorsqu'elles sont mouillées et leur dégradation salira le revêtement du sol.
- D'un point de vue **esthétique**, il peut être souhaitable de ramasser les feuilles pour un rendu visuel plus soigné, dans une pelouse par exemple.



Comment ramasser les feuilles ?

Le râteau à feuilles / le balai

Le râteau à feuilles ou le balai (sur les surfaces imperméables) peuvent être utilisés pour balayer les feuilles mortes et les utiliser directement "in situ" (en paillage ou en compostage – voir page 4). Les feuilles peuvent aussi être ramassées pour être stockées et utilisées plus tard. Une brouette ou un sac de ramassage de feuilles servira à les déplacer vers un site plus éloigné.

Le souffleur

Il est possible de souffler les feuilles mortes à l'aide d'un souffleur pour en faire des tas et les ramasser plus facilement ou pour les déplacer vers un site proche.

La tondeuse à gazon

La tondeuse à gazon peut également être utilisée pour ramasser les feuilles mortes présentes sur la pelouse et les déplacer sur un site approprié pour les utiliser ou les stocker.

Fragmentées par la tondeuse, elles seront plus facilement intégrées en paillage ou se décomposeront plus facilement par compostage.

Il est également possible de les broyer finement avec la tondeuse en mode mulching lors d'une tonte automnale. Laisser sur place, elles se dégraderont pour une réincorporation lente et naturelle dans le sol.

Les utiliser immédiatement...

Les feuilles mortes peuvent être utilisées directement sur le site de ramassage ou à proximité, pour qu'elles se décomposent doucement aux pieds des arbres, dans les massifs arbustifs, aux pieds des haies... Ce "paillage" permettra de maintenir un couvert sur le sol évitant l'érosion et la pousse des herbes indésirables, limitant les arrosages, favorisant la vie macro et microbienne et la biodiversité.

Elles peuvent également être disposées en tas pour fabriquer un "terreau de feuilles". Cette technique de compostage "simplifié" reproduit le processus qui se déroule de manière naturelle dans la forêt : une fabrication d'humus à partir des feuilles des arbres.

Conseils pour fabriquer du "terreau de feuilles" ou compost de feuilles

- Déposer les feuilles sèches en tas, sur une zone abritée du vent, mais exposée à la pluie.
 - > Le broyage préalable des feuilles à la tondeuse à gazon est conseillé car il permet d'accélérer leur dégradation et donc d'obtenir du compost plus rapidement.
 - > Eviter d'intégrer des feuilles trop coriaces (platane, hêtre...).
 - > Eviter d'intégrer les feuilles malades (feuilles de marronnier atteintes de mouche mineuse, ou feuilles de fruitier attaquées par une maladie...), car cette technique ne permet pas une montée en température et donc ne permet pas d'assainir le compost obtenu.
- Patienter jusqu'à une dégradation complète des feuilles.

... ou les stocker pour plus tard

Elles peuvent également être valorisées par compostage, en étant incorporées régulièrement au tas de compost. Dans ce cas, un stockage des feuilles mortes pendant quelques mois peut se révéler très intéressant : elles constituent une ressource très précieuse de matière "brune" nécessaire à l'équilibre du compost lorsqu'en été les matières "vertes" sont prédominantes au jardin (tontes, épluchures de légumes...).

Plus de détails sur le compostage et sur l'utilisation du compost et du terreau de feuilles : fiche conseil n°8 dédiée au compostage.



Pour constituer une réserve de feuilles mortes, un simple grillage permet de les récolter et d'éviter qu'elles ne s'envolent avec le vent.

Quelques précautions particulières

Certaines essences ont des particularités à connaître :

- Les feuilles de laurier, platane ou hêtre sont très longues à se décomposer. Leur broyage est essentiel avant utilisation au compost.
- Les feuilles de noyer contiennent de la juglone : éviter de les utiliser fraîches en paillage (la juglone est une substance dite "allélopathique" qui a pour effet de retarder la croissance de certains végétaux). Par ailleurs, elles nécessitent elles aussi un temps de compostage long.
- Les aiguilles de pin ont tendance à apporter de l'acidité au compost.

De manière générale, il est recommandé de ne pas utiliser en paillage les feuilles issues de plantes malades ou attaquées par des ravageurs. Préférez une valorisation par compostage, en s'assurant que la montée en température soit suffisante pour détruire les germes pathogènes présents.



Stop au brûlage !



Pollution de l'air
Risque d'incendie
Nuisances pour le voisinage

trésors!
des **déchets verts**
dans mon jardin

Vous pouvez **gagner** :



du **temps**



de l'**argent**



de la biodiversité
et des plantes
en **meilleure santé** !

Les déchets verts sont des **trésors** !
Apprenez à les valoriser :

Fiches "trésors"



Des **ressources à valoriser**



Du **compost**



Une **couverture du sol**



Des **abris pour la faune**

Fiche conseil créée par: Fiche conseil distribuée par:

Financé par



> VALTOM > Publications > Guide déchets verts



FREDON fredon.fr
FRANCE > Publications



SYTEVOM