



La CCVBA vous rappelle les bons gestes pour optimiser le rendement de vos composteurs individuels

Comment composter les déchets verts du jardin et de la cuisine ?

Quels sont les déchets à composter ?

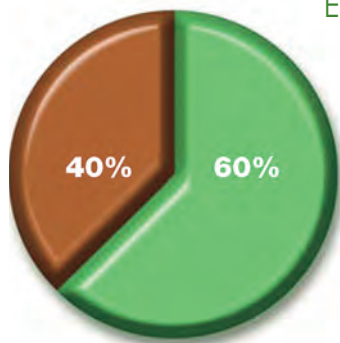


Diversifier les apports et éviter les couches trop épaisses d'un même produit.

Matières brunes 40%
(souvent sèches et dures)

Matières vertes 60%
(souvent humides et molles)

- Bois de tailles broyés
- Feuilles
- Papier journal
- Paille
- Fanes du potager
- Fleurs sèches
- Branchages
- Brindilles



- Épluchures fruits et légumes
- Restes de repas
- Marc de café, filtre à thè
- Compost jeune
- Fleurs fanées
- Tontes de gazon (en quantité limitée)

A ne pas composter



Imprimés de couleur, restes de viandes et de poissons, sable, graviers, cendres, couches-culottes, métaux, plastique, excréments d'animaux familiers...

Des gestes à ne plus pratiquer

- Brûler les déchets verts.
- Jeter les déchets organiques valorisables dans la poubelle.
- Déposer des déchets de manière sauvage.

Problèmes et solutions

Compost trop humide : le tas suite, prend une consistance gluante et peut sentir mauvais. Fréquent si vous compostez essentiellement des déchets de cuisine et des tontes de pelouses.

SOLUTION : découvrez le composteur en période ensoleillée, veillez à introduire régulièrement des matières brunes et sèches pour l'aération (paille, brindilles, broyat).

Mauvaises odeurs : signe d'une mauvaise décomposition des déchets, elles peuvent être dues à un manque d'aération ou un excès de matières vertes.

SOLUTION : si le tas est compact, sortez le compost, laissez sécher puis rechargez. Ajoutez régulièrement des matières brunes.

Présence de moucherons : leurs larves vivent dans le compost et se nourrissent de matières azotées.

SOLUTION : bien mélanger les matières lors de chaque apport.

Présence de rongeurs : signe d'un compost trop pailleux ou trop sec.

SOLUTION : arrosez copieusement, introduire des déchets humides (matières vertes).

Où placer votre composteur ?

- Il doit être placé dans un endroit ombragé, pas trop loin de la maison pour être accessible en hiver.
- Sur une surface plane, au contact de la terre.

Aérer pour une bonne dégradation des matières : les micro-organismes travaillent mal dans un compost trop tassé. Les matières brunes permettent la circulation de l'air.

Mélanger les matières vertes et brunes.

Veiller à maintenir une humidité constante (comme une éponge humide).