



FICHE TECHNIQUE 5

Petits secrets pour un compost de qualité

Pour obtenir un compost de qualité, il a besoin, tout comme nous, d'une alimentation équilibrée : des matières sèches, humides et de l'air !

Voici les clefs de la réussite :



Faciliter l'arrivée des micro-organismes par une bonne aération de la base du composteur.

Pour cela, je commence par mettre une couche de quelques centimètres de branchages broyés ou de paille au fond du composteur.



Diversifier au maximum et adapter les proportions de déchets humides et de déchets secs selon les conditions climatiques.

En théorie, il faut apporter 2/3 de matières humides pour 1/3 de matières sèches (ou 50%/50%).



Réduire le plus possible la taille des morceaux grossiers.

La décomposition sera plus rapide.



Remuer à chaque apport pour enfouir les matières organiques fraîches dans le tas en contact avec les matières en cours de dégradation.

Tous les 2 mois, « remélanger » toutes les matières. Cela permet d'aérer, donc de fournir de l'oxygène aux organismes vivants et d'avoir un compost moins compact.



Savoir être patient ! Il faut entre 6 et 12 mois pour obtenir un compost mûr utilisable comme engrais azoté.

Utilisation pure ou en complément de votre terre.



Bon à savoir

Le taux d'humidité est très important pour la dégradation des déchets.

Pour le contrôler, il existe une méthode simple : le test du poing.

- ▶ Prenez une poignée de compost à un stade de dégradation avancé et serrez la main.
- ▶ De l'eau s'écoule ? Le compost est trop humide. Ajoutez de la matière sèche et ouvrez le composteur en cas de soleil.
- ▶ Au contraire, en desserrant la main le compost se délite ? Il est trop sec. Ajoutez de la matière humide et ouvrez le composteur en cas de pluie.
- ▶ Une légère sensation d'humidité persiste mais le compost colle à peine à votre main ? Pas touche, c'est parfait !



Exemples d'utilisation :

- Ex 1 : en jardinière (1/4 compost 3/4 terre)
- Ex 2 : au pied des arbres, pur en engrais par saupoudrage
- Ex 3 : dans votre potager pour fertilisation (1/3 compost 2/3 terre)