

# GUIDE DU PARFAIT COMPOSTEUR

## 1. VARIEZ ET ÉQUILIBREZ LES APPORTS

Équilibrez le mélange

- **50 à 70 % de déchets riches en azote**  
(humides, mous, verts)
- **50 à 30 % de déchets riches en carbone**  
(secs, rigides, bruns)

## 2. CONTRÔLEZ L'HUMIDITÉ

Il n'est pas nécessaire d'arroser le mélange sauf s'il est sec au toucher. Il doit être humide comme une éponge essorée.

Attention un trop plein d'humidité entrainera un pourrissement et l'apparition de mauvaises odeurs.

## 3. AÉREZ

A chaque nouvel apport, brassez le pourtour vers le centre afin d'apporter l'oxygène nécessaire au processus de compostage, et limiter le risque d'apparition de moucheron. Puis, recouvrez le tout de matière carbonée (feuilles mortes, broyat, cartons bruns).



## 4. LAISSEZ FAIRE LE TEMPS

Laissez reposer 9 à 12 mois pour maturation. La température monte jusqu'à 40°C pour faciliter la décomposition.

### QUANTITÉ D'APPORTS PAR TYPE DE DÉCHETS

	Humidité	Azote	Carbone
Épluchures	***	**	
Légumes et fruits découpés	***	**	
Gazon	****	***	
Mauvaises herbes			**
Brindilles, résidus d'élagage, broyat, feuilles mortes			****

## QUOI DE NEUF DOCTEUR ?

LE MAÎTRE COMPOSTEUR  
DE GRAND PARIS SEINE OUEST  
VOUS RÉPOND



### S SYMPTÔMES

#### C : CAUSES

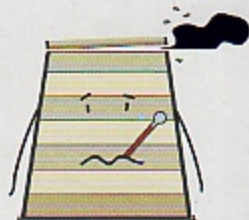
#### R REMÈDES

- S :** *La température du composteur ne s'élève pas*
- C :** Un mauvais rapport carbone/azote. Un contenu trop sec ou trop humide. Un manque d'oxygène.
- R :** Rééquilibrez les apports. Arrosez le mélange ou, au contraire, laissez le couvercle ouvert pour favoriser l'évaporation. Aérez en mélangeant systématiquement à chaque apport.
- S :** *Apparition de mauvaises odeurs*
- C :** Le compost n'est pas assez aéré ou trop humide.
- R :** Sortez tout le compost. Laissez-le sécher et s'aérer avant de le réintroduire dans le composteur. Pour éviter les désagréments, aérez, mélangez et variez les apports.

**S :** *Présence de moucheron*

**C :** Le mélange comporte plus de déchets mous et humides que de déchets secs.

**R :** Remuez et aérez. Recouvrez de matières structurantes sèches.



**S :** *Présence de rongeurs*

**C :** S'il s'agit de musaraignes, insectivores, elles se nourrissent d'insectes et de vers. En l'absence de déchets carnés, il n'y a aucun risque que le rat soit intéressé par le compost.

**R :** Au démarrage, posez un grillage d'une maille inférieure à 2 cm dans le fond du composteur.

**S :** *Présence de moisissures, champignons, fourmis*

**C :** Le compost est trop sec.

**R :** Ajoutez des matières vertes et humides, arrosez si besoin.

**S :** *Présence de gros vers blancs*

**C :** Ce sont souvent des larves de coléoptères (cétaines) qui décomposent la matière sèche.

**R :** Laissez-les dans le composteur.



## UN COMPOST PRÊT À L'EMPLOI

**Après 6 à 8 mois** Mélangé aux premiers centimètres de terre, cet amendement organique structure et enrichit le sol. L'utilisation de ce mélange en paillage réduit considérablement la quantité d'eau nécessaire à l'arrosage et le temps d'entretien du jardin consacré au désherbage et au binage.

**Après 10 à 12 mois** bien décomposé, homogène, un peu humide, d'une couleur sombre et d'apparence grumeleuse, il s'utilise en terreau au pied des massifs ou dans les jardinières, comme complément alimentaire des végétaux.

### Précautions d'usage

Dans le cas des jardinières et des plantes d'intérieur, mélangez le compost à de la terre végétale dans les proportions 1/3 de compost, 2/3 de terre. Très nutritif, il ne peut être utilisé pur.

Utilisez le compost produit sans tarder. Il perd ses qualités nutritives avec le temps.

- N'enfouissez pas le compost, cela favorise l'apparition de vers blancs et gris et de maladies des plantes.