

## QUE FAIRE, SI ?

Il se peut que vous n'arriviez pas à trouver le bon équilibre pour avoir un compost prêt à l'emploi, voici quelques problèmes que vous pourrez rencontrer et les solutions à apporter

<b>Mauvaises odeurs</b>	Trop d'humidité, manque d'air	Aérer, ajouter des matières sèches. Par beau temps, laisser le couvercle ouvert afin de favoriser l'évaporation
<b>Présence de mouches</b>	Déchets humides en surface	Mélanger, recouvrir de matières sèches
<b>Présence de rongeurs</b>	Compost trop sec Humidifier légèrement,	éviter les restes de repas
<b>Présence de fourmis</b>	Compost trop sec	Humidifier, ajouter des matières humides et brasser régulièrement
<b>Compost trop sec</b>	Manque d'humidité, trop de matières sèches	Ajouter des déchets humides et brasser Par temps de pluie, laisser le couvercle ouvert afin d'arroser le compost naturellement
<b>Compost trop humide</b>	Excès de déchets humides	Ajouter des déchets secs (copeaux, feuilles sèches, petits branchages, broyat, carton) et brasser

### L'importance du brassage pour avoir un bon compost !

Le brassage permet :

- D'éviter l'installation des rongeurs
- Casser les galeries de fourmis et les inciter à quitter le bac
- De redistribuer l'humidité



## LE BROYAGE

la CIREST propose d'emprunter gratuitement un broyeur pour branches de petit calibre

Accédez à nos Tutos Vidéo en ligne



broyage



compostage

Besoin de conseils ou d'informations, contactez le 0262 94 70 25



# LE GUIDE DU COMPOSTAGE

## POURQUOI COMPOSTER ?



Le compostage est une transformation naturelle des déchets organiques en terreau fertile appelé compost. Elle permet de réduire nos déchets tout en enrichissant notre sol. C'est une solution simple, écologique et économique !

## LES RÈGLES D'OR POUR UN BON COMPOST

### 1 Couper

Pour faciliter l'action des micro-organismes et accélérer le processus de décomposition, il est important de couper les déchets de cuisine et broyer ou tailler les déchets de jardin.

### 2 Mélanger



Apporter un bon mix de déchets. Un bon compost est composé de 50% de déchets humides et 50% de déchets secs

### 3 Humidifier



Un compost trop humide peut générer de mauvaises odeurs et un compost trop sec peut stopper le processus de décomposition.

### Astuce pour tester l'humidité

Presser une poignée de compost dans sa main et vérifier :  
- si elle s'effrite alors le compost est trop sec, si cela coule beaucoup alors le compost est trop humide.

### 4 Equilibrer carbone/azote



Aérer le compost. Brasser le compost avec l'outil aérateur permet d'apporter de l'air et de faciliter le processus de décomposition.

## COMMENT INSTALLER SON COMPOST ?

Le bac à compost s'installe dans le jardin, en contact avec la terre, dans un endroit facile d'accès et à l'ombre une partie de la journée.

## LES INGRÉDIENTS DU COMPOST

### Déchets humides « apports azotés »

- Epluchures
- Coquilles d'œuf
- Fruits et légumes abîmés
- Tonte de gazon et fleurs fanées



### Déchets secs « apports carbonés »

- Broyat
- Feuilles mortes
- Carton
- Essuie-tout



### Pour aller plus loin

#### JE PEUX AJOUTER

Pain, riz blanc, pâtes, légumes cuits, etc

#### JE NE METS PAS

plantes malades, bois peint ou vernis, métal, plastiques, etc

#### J'ÉVITE

(ok en petites quantités)  
viande, poisson, laitages, etc

## UTILISATION DU COMPOST

### Comment savoir si j'ai un bon compost ?

- **L'odeur n'est pas forte**, le compost sent l'odeur du bois/de la forêt
- **Le bac est habité par des insectes** qui travaillent conjointement pour le bon processus de compostage
- **La texture est finie et homogène**, elle peut se confondre avec de la terre
- Plus **les déchets sont méconnaissables** et plus les déchets sont en bonne voie de transformation

### Comment et quand utiliser son compost

En 3 à 6 mois, le compost est jeune et s'utilise en paillage pour protéger et nourrir le sol.  
Après 6 à 9 mois, le compost est mûr et peut être utilisé pour des semis ou pour nourrir la terre dans votre potager ou votre jardin.

### Les avantages du broyage / paillage

#### AVANTAGES DU BROYAGE

- Réduction des déchets verts
- Apport de carbone pour le compost
- Paillage pour vos plantations

#### BÉNÉFICES DU PAILLAGE

- Maintient l'humidité du sol
- Limite la prolifération des mauvaises herbes et de l'utilisation des pesticides
- Enrichit la terre
- Diminue les risques d'apparition de maladie
- Favorise la vie animale et microbienne du sol

### La rotation des cultures

DONNEZ DES VACANCES à votre sol chaque année !

Éviter de cultiver la même plante au même endroit une année sur l'autre permet de :

- Limiter la multiplication des nuisibles
- Utiliser au mieux les éléments nutritifs du sol

