

# BIEN COMPOSTER, les ingrédients qu'il me faut !

## POUR TOUT LE MONDE



### MATIÈRES HUMIDES

- Épluchures de fruits et légumes
- Peaux d'agrumes et d'ananas
- Restes de repas
- Thé, café et filtres
- Pain
- Laitages, croûtes de fromage
- Coquilles d'œuf
- Mauvaises herbes
- Tontes de gazon
- Tailles de haies

### MATIÈRES SÈCHES

- Mouchoirs en papier
- Papier essuie-tout et son rouleau
- Papier journal
- Boîte de pizzas
- Cartons non imprimés
- Papier kraft (*boulangerie*)
- Feuilles et fleurs
- Petites branches
- Copeaux de bois
- Noyaux

**Le bon mélange : ½ humides et ½ secs**

### POUR LES EXPERTS

- Restes de viande, poisson, crustacés
- Huiles alimentaires
- Grosses branches et déchets trop gros (*coupés et broyés*)
- Cendres de bois

### IMPOSSIBLE À COMPOSTER

- Toute matière non biodégradable (*plastique, verre, métal, textile*)
- Magazines
- Litière d'animaux domestiques
- Couches bébés
- Huiles moteurs

## TRUCS ET ASTUCES

### ■ Des vers blancs dans le compost ? PAS DE PANIQUE!!!

Ce sont des larves de cétoine (« *mouche l'argent* »). Il est très commun d'en retrouver dans le compost. Ces larves mangent des déchets végétaux morts et mous. Ce ne sont pas des vers blancs (larve du hanneton) qui eux consomment les racines de plantes vivantes.



Larve de cétoine

### ■ Des fourmis rouges dans le compost ? Ce n'est pas un problème. Vous

aurez moins besoin de mélanger parce que les fourmis feront le mélange pour vous. Assurez-vous de bien étaler vos déchets humides lors de vos apports et rajouter une couche de matières sèches par-dessus pour ne pas avoir de nuisances. Attendez que votre compost soit bien mûr et décomposé pour le récupérer, il ne devrait plus y avoir de fourmis à l'intérieur, car elles sont intéressées par les aliments présents dans le compost non mûr.

### ■ Des mouches ou des moucheron ? Ils sont attirés par les matières humides. Recouvrez-les bien de matières sèches après chaque apport.

### ■ Des mauvaises odeurs ? Le bac est trop humide ou manque d'air. Brassez le contenu du bac et rajouter des matières sèches.

### ■ Le composteur se remplit trop vite ? Le tas est trop sec, ce qui ne permet pas la décomposition des matières. Dans ce cas, il faut arroser et brasser le tas pour le réhumidifier. S'il y a des matières trop grossières à l'intérieur, coupez-les en morceaux inférieurs à 20 cm. Par la suite, pensez à couper vos matières trop grosses et rajouter des matières humides ou arroser régulièrement pour garder le tas humide.

### ■ Trop de tontes ou de feuilles mortes ? Pratiquez le paillage ou stockez ces matières pour les rajouter au fur et à mesure par-dessus vos déchets alimentaires.



**Retrouvez toutes les informations utiles sur notre site internet : le compostage individuel**

Tous les accompagnements sont assurés par des personnes ayant suivi une formation de guide composteur®.

**Les guides composteur sont à votre disposition :**

**www.tco.re • 0800 605 605**

(appel gratuit à La Réunion)



N°Vert 0 800 605 605  
APPEL GRATUIT À LA RÉUNION



 [www.facebook.com/tco.reunion](https://www.facebook.com/tco.reunion)



## LES SECRETS D'UN COMPOSTAGE RÉUSSI !



+ d'infos sur **www.tco.re**

# LE COMPOSTAGE, la solution idéale

## UNE NOUVELLE LOI POUR LIMITER L'IMPACT ENVIRONNEMENTALE DES DECHETS

Pour réduire les quantités de déchets enfouis et favoriser la valorisation, la Loi Anti-Gaspillage pour une Economie Circulaire (AGEC) rend **obligatoire le tri des déchets alimentaires à partir de 2024** et impose un objectif de **réduction de 15%** des déchets produits d'ici 2030.

Pratiquer le compostage permet de répondre en tout point à la loi puisqu'il permet de valoriser facilement ses biodéchets et réduire ainsi les déchets à collecter et traiter. C'est aussi le meilleur moyen de **limiter les coûts de gestion** des déchets !

### "QUE DES AVANTAGES"



- ⊖ **d'odeurs dans mon bac à ordures ménagères** car aucun déchet organique jeté
- ⊕ **d'économies** car plus besoin d'acheter d'engrais et moins d'arrosage
- ⊖ **de pollution** en limitant le volume de mes déchets ménagers collectés mis en décharge
- ⊕ **de temps** en limitant le désherbage et les besoins d'arrosage
- ⊕ **d'engrais naturel et gratuit** pour améliorer la vie du sol et la santé des plantes

Le TCO vous met à disposition gratuitement le matériel

pour composter :

Un composteur, un bio-seau et un outil de brassage.



Bio-seau, Composteur et outil de brassage

# SUIVRE LE BON TEMPO, c'est facile !

## Où placer le composteur?

- Pas trop loin de la cuisine et proche d'un point d'eau
- Plutôt à l'ombre, mais pas trop près d'un arbre (*les racines aiment se faufiler dans le composteur*), sinon, il faut installer le composteur sur des dalles en béton.
- Dans un endroit assez spacieux pour pouvoir disposer un stock de matières sèches (ci-contre dans une poubelle noire) et pouvoir récupérer le compost facilement.



## Peur des rongeurs?

Le composteur n'attire pas de rongeurs. Si cela vous inquiète, vous pouvez positionner votre composteur sur des dalles en béton ou une grille anti-rongeurs. Ainsi, les rongeurs ne pourront pas rentrer dedans.

# COMMENT FAIRE ?

1. J'étales une première couche au fond de 40 cm de matières sèches que j'arrose.
2. Je trie bien les matières compostables de la maison dans le bio-seau. Je les ramène dans le composteur.
3. J'étales bien les matières avec l'outil de brassage. Je brasse la partie supérieure du tas pour mélanger et accélérer le processus en apportant de l'oxygène.
4. Je recouvre le tas avec les matières sèches (*feuilles mortes, petites branches, ...*) pour éviter les mauvaises odeurs.



# RÈGLES D'OR pour un compost réussi !



## LE COMPOST EST "COMME NOUS", IL DOIT :

- **Manger équilibré** : J'alterne toujours une couche de matières humides avec une couche de matières sèches par-dessus (*autant d'humides que de secs*). Pour cela, l'idéal est d'avoir un stock de matières sèches à proximité du composteur. **Et bien mâché** (*couper les déchets en morceaux de 20 cm max*)
- **S'hydrater** : Je vérifie que le contenu du composteur est toujours humide (*comme une éponge essorée*) et je l'arrose au besoin.
- **Respirer** : Je brasse au moins 1 fois tous les 15 jours le contenu avec l'outil de brassage ou une fourche pour aérer et accélérer la décomposition.

### FAIRE BON USAGE DU COMPOST

#### Comment récupérer mon compost ?

1. Je soulève mon bac (monobloc) ou j'enlève les panneaux de devant (kit)
2. Je mets de côté la partie supérieure du tas de compost (non décomposée)
3. Je récupère la matière décomposée en dessous.
4. Je réinstalle mon composteur et redépose la matière non décomposée dedans.



**Au bout de 3 à 5 mois** : j'obtiens un compost jeune à utiliser en paillage au pied des arbustes ou sur des cultures déjà avancées.

**Au bout de 6 à 9 mois** : j'obtiens un compost mûr de couleur sombre à mélanger à la terre pour toutes mes plantations.

#### LE BON ÉQUILIBRE POUR VOS PLANTES :

Le mélange terre/compost dépend de vos plantes. Les plantes « gourmandes » auront besoin de plus de compost alors que celles peu gourmandes auront besoin de moins de compost.