

# LE GUIDE DU COMPOSTAGE INDIVIDUEL

En maison



*Composter, c'est simple !*



# Pourquoi composter ?

Le compostage est un processus naturel de dégradation biologique de la matière organique par des organismes, en présence d'eau et d'oxygène.

EN MOYENNE,  
30% DE NOS DÉCHETS  
MÉNAGERS SONT  
VALORISABLES PAR LE  
COMPOSTAGE

## Le compost c'est :

Un **fertilisant** qui **nourrit la terre** et **favorise la croissance des plantes**.

Un amendement qui structure le sol  
**100% naturel** - Gratuit



# Installons le composteur individuel

- Un lieu semi ombragé
- Un lieu facile d'accès
- Sur la terre

UN COMPOSTEUR  
INDIVIDUEL A UNE  
CAPACITÉ DE 400L.



## Le matériel



Bio-seau



Tige aérateur

# Quels déchets composter ?

## Quels déchets composter ?

### Les déchets alimentaires



Sachets de thé



Épluchures coupées en morceaux



Fruits et légumes abîmés



Pâtes et riz



Coquilles d'oeufs broyées



Marc et filtres à café



Fleurs et plantes intérieures



Coquilles de fruits à coque



Agrumes coupés en morceaux

### Les déchets de jardin



Tonte de pelouse / feuilles / broyat de branches



Mauvaises herbes / petites brindilles / tailles de haies



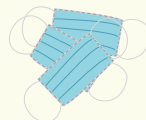
Pailles / foins

VARIEZ LES APPORTS  
POUR AVOIR UN  
COMPOST DE QUALITÉ

## Erreurs récurrentes à éviter



sac biodégradable  
sacs fermés



masque

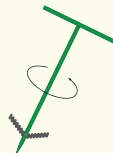
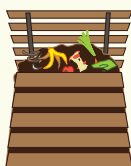


pot de fleur  
motte



Les déchets alimentaires apportent l'eau et la nourriture, la matière sèche laisse circuler l'air.

# Comment fait-on un bon compost ?



**10 mois**



1. Au domicile, je remplis mon bio-seau (ou autre récipient avec couvercle) avec les déchets alimentaires, coupés en morceaux

2. Dans le composteur, je verse le contenu de mon bio-seau

3. Je verse 1/2 seau de matières sèches (broyat, feuilles mortes, paille). (à extraire de la cellule de matière sèche)

4. Je mélange régulièrement pour aérer et bien répartir les déchets

5. Au bout d'environ 10 mois, le compost est prêt à l'emploi



Coupez les déchets alimentaires pour accélérer la décomposition

# Les astuces

PROBLÈMES  
VS  
SOLUTIONS

## Mauvaise odeur



Excès d'humidité et  
manque d'oxygène



Ajoutez de la matière sèche  
(broyat).  
Mélangez le compost

## Mauvaise décomposition



Déchets trop grossiers



Coupez, brisez,  
broyez les déchets

## Nombreux moucheron



Déchets non recommandés,  
excès d'humidité



Ajoutez de la matière sèche  
(broyat) sur la surface du  
composteur

# Utilisons le compost

Comment utiliser **le compost à bon escient** ?

L'utilisation du compost **dépend de sa maturité**.

Il est utile pour les massifs de fleurs, le potager, le verger, les semis et le rempotage.

LE COMPOST EST TRÈS  
RICHE EN NUTRIMENT  
ET DOIT  
ÊTRE MÉLANGER À LA TERRE  
POUR NE PAS BRÛLER  
LES VÉGÉTAUX

## Au potager



Les besoins en compost sont différents selon les légumes

## Au verger



Pour les fruitiers, lors de la plantation ou en entretien

## Dans les massifs de fleurs



Je dépose une fine couche de compost pour les fleurs, arbustes, pelouses lors de plantation ou entretien

## Pour les semis et le rempotage



1/3 de compost tamisé  
+ 1/3 de sable + 1/3 de terre

## Le paillage



Je dépose une fine couche de compost sur la terre, au pied des arbres ou des cultures déjà avancées

## Le compost c'est :

Un **fertilisant** qui nourrit la terre et favorise la croissance des plantes

Un amendement qui **structure le sol 100% naturel**



*Rien ne se perd tout  
se transforme.*



Troyes Champagne Métropole  
s'engage dans la prévention des déchets.  
Un maître-composteur vous orientera.

Pour plus d'information rendez-vous sur la page :  
<https://troyes-champagne-metropole.fr/habitervivre/gerer-mes-dechets/compostage/>  
Ou contactez-nous à l'adresse suivante :  
[compostage@troyes-cm.fr](mailto:compostage@troyes-cm.fr)