

The background features several stylized illustrations: a large orange carrot in the top left, green stalks of vegetables, a brown compost bin in the top right, a yellow compost bin in the middle left, and a blue gardening glove in the bottom right. The text is centered on the page.

# *Guide pratique*

## *Composter collectif au pied de son immeuble*



SYTEVOM  
[www.sytevom.org](http://www.sytevom.org)  
f Sytevom

# Les déchets à composter



## Les déchets de cuisine

Épluchures, marc de café, filtres en papier, pain, laitages, croûtes de fromages, fanes de légumes, fruits et légumes abîmés, etc.



*Ils nourrissent les micro-organismes qui les transforment en compost au fil du temps.*

## Certains déchets de maison

Mouchoirs en papier, essuie-tout, cendres de bois, sciures, copeaux, papier journal, cartons salis (mais non souillés de produits polluants), plantes d'intérieur, etc.



*Ils permettent à l'oxygène de mieux circuler dans le compost.*

## À Composter modérément ou avec précaution

- **Les déchets très ligneux ou durs** (tailles, branches, os, noyaux) : se dégradant difficilement, ils peuvent être broyés au préalable.
- **Les mauvaises herbes** : leurs graines résistent au compostage et peuvent germer.
- **La viande** : il est préférable de la placer en petits morceaux au centre du tas, hors d'atteinte des animaux.
- **Les coquillages et les coquilles d'œuf** : même s'ils ne se décomposent pas, leur usure apporte des éléments minéraux et leur structure facilite l'aération.
- **Les végétaux malades** : si la plupart des germes sont éliminés, on ne peut pas garantir une hygiénisation totale.

# Matériel

## Un composteur 3 bacs



*1 bac de stockage  
matière sèche -----*

*1 bac de maturation  
----- de compost*

*1 bac d'apport  
des déchets  
humides et secs*

*Vos référents veillent à la bonne maturation du compost au pied de votre immeuble.  
N' hésitez pas à les consultez !*

## 1 bio-seau



Placez-le dans votre cuisine, il collectera vos déchets, vos épluchures et les transportera dans votre composteur.

*Le compost, c'est  
un terreau  
<< maison >>*

## 1 aérateur



*Les bacs de compost et les bio-seaux peuvent être achetés près de  
chez vous, contactez votre collectivité*

*toutes les infos et conseils: [sytevom.org](http://sytevom.org)*

# Comment faire un bon compost ?

## 1) Collectez les déchets chez vous

Remplissez votre bio-seau avec les déchets humides et secs.

## 2) Remplir le bac d'apport

Déversez le contenu de votre bio-seau dans le bac prévu pour les nouveaux apports

## 3) Recouvrez de matières sèches

Récupérez les dans le bac de stockage pour enrichir le compost avec

## 4) Mélanger régulièrement

Cela permet d'aérer, de décompacter le compost et évite les mauvaises odeurs.

## 5) Surveiller le degré d'humidité

Le mélange ne doit être ni :

- Trop humide, il se tasse et s'asphyxie. Cela provoque les mauvaises odeurs.
- Trop sec, il ne se décompose pas.

### Un conseil

Choisissez de préférence le printemps ou l'automne pour débuter votre compostage.

La température peut être élevée et le compost en formation peut même dégager de la fumée !



# Comment utiliser le compost ?

*Quand celui-ci est mûr, demander à vos référents qu'ils organisent la récolte et la distribution suivant vos besoins*

**100% naturel, c'est un fertilisant idéal pour votre jardin et vos plantes.**

**Bien mélangé, il mûrit plus vite. Suivez les conseils du jardinier !**

Le compost demi-mûr à partir de **3 mois** de mise en compostage est idéal pour protéger et nourrir le sol.

Le compost est mûr à partir de **9 mois** et sera utilisé pour fertiliser le sol.

Le compost bien mûr devient du terreau à partir de **18 mois**. Un engrais naturel qui favorise la croissance des plantes.

toutes les infos et conseils : [sytevom.org](http://sytevom.org)