



# COMPOSTER

EN PIED D'IMMEUBLE, DANS UN QUARTIER  
OU DANS UN JARDIN PARTAGÉ

ÉDITION 2024

Guide du  
compostage  
partagé



**SICTOMU**  
Réduire Composter Trier



# POURQUOI COMPOSTER ?

Environ 30% de nos déchets ménagers sont compostables. En moyenne, c'est plus de 70 kg de déchets par an et par habitant que l'on peut valoriser simplement par une action de compostage.

Le compostage est l'acte le plus simple de valorisation des déchets et le plus ancestral. Le processus aboutit à la production d'un engrais riche, naturel et gratuit : **le compost**. Incorporé à la terre, le compost restitue la matière organique et les éléments nutritifs qui l'enrichissent.

Le tri à la source des biodéchets est encouragé par le SICTOMU et ses communes adhérentes qui offrent la possibilité aux personnes ne possédant pas de jardin ou souhaitant s'investir dans une action collective de s'engager dans une démarche éco-citoyenne.

Réduire ses déchets, ce n'est pas seulement faire un geste pour l'environnement, c'est aussi un geste pour notre santé, notre porte-monnaie et notre satisfaction personnelle.



## 3 TYPES DE COMPOSTEURS

Sur votre aire de compostage partagé, le SICTOMU a mis à votre disposition à minima 3 composteurs en bois et chaque bac tient un rôle bien précis :



### BAC DE MATIÈRE SÈCHE

Matière structurante à incorporer dans le bac d'apports

**Ne rien déposer**



### BAC D'APPORTS

Accueille les déchets triés à la maison

**Déchets alimentaires**



### BAC DE MATURATION

Compost en cours d'affinage...

**Ne rien déposer**

# COMMENT PROCÉDER ?



A la maison, découpez vos déchets de cuisine avant de les mettre dans votre bioseau.



1  
Déposez vos déchets alimentaires ménagers dans le bac d'apport.



2  
A l'aide de la griffe, étalez et mélangez aux apports précédents.



3  
Il ne vous reste plus qu'à recouvrir avec un peu de broyat.

## ASTUCES POUR BIEN COMPOSTER

Pour transformer ses déchets organiques et produire un compost de qualité, il suffit de respecter 3 règles simples qui ont pour objectifs de fournir de bonnes conditions aux micro-organismes qui décomposent les déchets.



### ÉQUILIBRER LES APPORTS

2/3 de matières humides (déchets alimentaires)

1/3 de matières sèches (broyat)



### APPORTER DE L'OXYGÈNE AUX BACTÉRIES

Mélanger les matières permet d'optimiser la circulation d'oxygène dans le bac d'apport.



### MAINTENIR L'HUMIDITÉ

Les micro-organismes décomposeurs ont besoin d'eau pour vivre. **Le compost doit être humide mais sans excès.** Un manque d'eau freine le processus de compostage. Trop d'eau en revanche bloque l'aération du compost.

## BON À SAVOIR

### Je peux récupérer le compost produit sur le site partagé

Je contacte les référents de site pour connaître la prochaine date de mise à disposition.

### Je n'utilise pas le compost pur !

J'opte pour 1/3 de compost et 2/3 de terre.

### J'ai des difficultés ou un besoin particulier ...

Je prends contact avec :  
**Référent(s) de site :**

**Référent SICTOMU : 04 66 02 17 93**



# QUOI COMPOSTER ?



Epluchures, fruits abimés, marc de café, sachets et feuilles de thé, agrumes, coquilles d'oeufs, restes de repas (hors viande et poisson)



Pain, viandes, os, poissons, arrêtes, ordures ménagères, tailles, tontes, plantes, étiquettes de fruits, sacs plastiques, mouchoirs, lingettes, capsules de café, bouchons de liège, papier aluminium, papier cuisson, coquillages, cendres (même froides), excréments, litières ...



## À RETENIR

**Le meilleur (bio)déchet est celui que l'on ne produit pas !**  
**Composter n'est pas une fin en soi, évitons le gaspillage alimentaire**

