

# Le compostage partagé

ENTRE VOISINS,  
c'est malin !



Le tri, c'est pour la vie.

# Le compostage partagé

## Pourquoi ?

Plus que jamais le Sittomat s'engage dans l'alternative de la valorisation matière avec le compostage. Dans un premier temps le compostage individuel a été favorisé par la **distribution de plus de 65 000 composteurs**. Aujourd'hui c'est le compostage partagé qui est mis à l'honneur.



## Comment utiliser le composteur de mon immeuble

### ➔ Installation

Le composteur est posé à l'extérieur, dans votre copropriété, sur une **surface plane**, en **contact direct avec la terre** et dans une zone semi-ombragée.

### ➔ Fonctionnement du composteur partagé

La période optimale de compostage s'étend **du printemps jusqu'aux premiers grands froids**. En hiver, le processus de décomposition est très ralenti ; il est cependant nécessaire d'alimenter le composteur avec des déchets afin de **préserver la vie des micro-organismes** et **des macro-organismes** (cloportes, lombrics) vivant dans le composteur. Dans son fonctionnement normal, **le compost doit être tiède**.

### ➔ Utilisation du compost

Le **compost jeune**, de trois à six mois, peut être étendu en surface, autour des arbres, entre les cultures. Vous pourrez l'intégrer au sol deux ou trois mois plus tard. Le **compost mûr**, de six à douze mois, est quant à lui un terreau meuble brun foncé ou noir. Il peut s'utiliser aussi bien au potager, pour les plantes, les arbres et même en mélange pour le rempotage.



# Les règles à suivre pour obtenir un bon compost

- 1 ▶ Au démarrage, avec vos déchets, un peu de compost pour l'ensemencer en **micros et macro-organismes**. La première couche sera de préférence aérée (paille, fins branchages) afin d'améliorer la circulation d'air.
- 2 ▶ **Broyer ou réduire les gros éléments** afin de multiplier les surfaces d'attaque pour les micro-organismes.
- 3 ▶ **Mélanger les déchets**, éviter les couches homogènes épaisses.
- 4 ▶ **Remuer de temps en temps**, porter une attention particulière au gazon : le mélanger au reste, éviter les couches de plus de 5 cm. Éventuellement, le stocker deux jours pour lui faire perdre son humidité et son acidité.
- 5 ▶ Le compost doit être **humide mais jamais mouillé**. En été, s'il est sec, rajouter un peu d'eau.
- 6 ▶ Ajouter de temps en temps de la matière sèche (broyat, feuilles d'automne, brindilles...). Celle-ci neutralise l'acidité créée par la fermentation. Vous pouvez également ajouter des activateurs naturels (orties, pissenlits...).

## SYMPTÔMES

Odeur désagréable

Le compost est sec

Le compost reste froid ou seul le cœur semble chauffer

Les insectes (moucheron) et les animaux sont attirés

## PROBLÈMES

Manque d'air, de matière riche en azote\*

Manque d'eau, de matière riche en azote\*

Volume des déchets pas assez important, surface exposée à l'assèchement, manque de matière riche en azote\*

Mauvais recouvrement des déchets végétaux de cuisine récemment ajoutés ou présence de matière non recommandée

## SOLUTIONS

Retourner le tas et ajouter de la matière sèche, riche en carbone\*\*

Retourner en ajoutant des pelures de fruits et légumes (en été melons et pastèques recommandés), herbe fraîche

Ajouter de la matière riche en azote\* puis retourner et arroser (épluchures, gazon)

Recouvrir les résidus de cuisine avec de la matière sèche, du vieux compost, des feuilles, et enlever les matières non recommandées

\* matière riche en azote : matières colorées, molles, et gorgées d'eau. Par exemple : restes de repas, tonte de gazon, épluchures.

\*\* matière riche en carbone : matières brunes, dures et sèches. Par exemple : bois broyé, carton déchiré, paille, feuilles d'automne).

# Ne pas déposer dans le composteur partagé

- **Plantes malades**
- **Viande et os**
- **Poisson et arêtes**
- **Huîtres, moules**
- **Produits laitiers**
- **Huiles**
- **Déjections**
- **Tout ce qui n'est pas de la matière organique**  
(plastique, mégots, barquette aluminium, polystyrène)





# À déposer

## dans le composteur partagé



### Déchets DE JARDIN



**Tontes de pelouse**  
Non traitées  
et non compactées



**Tailles de haies, broyat**



**Feuilles mortes**



**Herbes indésirables  
et fanes de légumes**

### Déchets DE CUISINE



**Épluchures,  
fruits et légumes abîmés**  
Les agrumes et l'ail  
en quantité modérée  
doivent être mélangés avec  
les autres déchets



**Marc de café,  
infusettes**



**Restes de repas,  
légumes, pâtes, riz, pain**  
Sans la viande, les os et  
les laitages



**Coquilles d'œufs  
broyées**  
peuvent être mélangées avec  
les restes en quantité modérée

### Déchets MÉNAGERS non alimentaires



**Flleurs fanées**



**Copeaux de bois**  
Non traités



**Sciure de bois**



**Petites branches**  
Non traitées



**Essie-tout, cartons**

### Ne pas oublier...

. Pensez à alterner les **couches de matières sèches** (carbonées)  
et les **matières humides** (azotées)

. Contrôlez régulièrement  
le **taux d'humidité**

. **Mélangez et aérez** la matière  
compostable.

# Le compostage, c'est quoi ?

## Un procédé naturel de recyclage

Le compostage est la transformation des déchets organiques en présence d'air et d'eau, sous l'action des micros, et macro-organismes vivants dans le sol (bactéries, champignons, lombrics, cloportes...). Le compost obtenu après quelques mois est comparable à l'humus.

Le compostage vous permet de **recycler les déchets organiques** de la famille et du jardin et d'obtenir un compost pour **vos propres besoins de jardinage**.

## Moins d'ordures pour plus de nature

### En quoi composter est favorable à l'environnement ?

- ▶ Le compost vous fait bénéficier d'un amendement\* naturel de qualité pour la terre de votre jardin ou de votre potager. La matière organique créée permet de maintenir la **stabilité de la structure des sols**. Elle retient **l'eau et les éléments fertilisants**.
- ▶ Le compostage permet de **réduire le coût de traitement** des ordures ménagères.
- ▶ Faire du compost, c'est avoir un **comportement écocitoyen !**

\*amendement : matériau fertilisant apporté au sol pour en améliorer les qualités physiques (structure).

### Le saviez-vous ?

**400 kg**

C'est en moyenne le poids de **déchets fermentescibles de cuisine** produit chaque année par une famille de quatre personnes.

**30 %**

C'est le pourcentage moyen de nos **déchets de cuisine** qui pourraient être compostés.



Chemin G. Gastaldo  
Quartier de l'Escaillon  
83200 TOULON  
Téléphone : 04 94 89 64 94  
[www.sittomat.fr](http://www.sittomat.fr)

