

Composter, mode d'emploi

Deux façons de faire du compost

➔ Retrouvez la déchèterie la plus proche de chez vous ainsi que toutes les informations sur l'action durable du Sittomat sur le site www.sittomat.fr

Le Sittomat a mis en place deux dispositifs pour vous permettre de composter :

► Les déchèteries

Il vous suffit d'aller déposer vos déchets verts en déchèterie, où ils seront compostés.

► Les composteurs individuels

Vous pouvez par ce biais composter vos déchets verts et déchets de la famille directement chez vous, via votre composteur individuel. Vous bénéficierez ainsi d'un compost de qualité que vous pourrez utiliser comme engrais naturel !

Composter, oui ! Mais composter quoi ?

DÉCHETS DE JARDIN

- Fleurs fanées
- Feuilles mortes
- Déchets de potager
- Gazon
- Tailles de haies (broyées de préférence)
- Mauvaises herbes (non grainées)
- ...

DÉCHETS DE CUISINE

- Épluchures
- Restes de repas (sauf poisson, viande et os)
- Coquilles d'œufs
- Marc de café, thé, infusettes

AUTRES DÉCHETS

- Fumiers d'animaux
- Cendres de bois
- Sciure, copeaux (non traités)
- Serviettes en papier (essuie-tout)
- ...

Déchets à ne pas composter

- Éviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats...) et des couches-culottes car ils peuvent être porteurs de germes pathogènes.
- Les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie...

Le compostage, c'est quoi ?

Un procédé naturel de recyclage

Le compostage est un procédé de **dégradation biologique de matières organiques** qui par la présence de l'air, crée un amendement organique appelé compost. Le compostage individuel 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 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.
- Il limite la production d'ordures ménagères. Transport, collecte et mise en décharge sont réduits, ce qui **diminue les coûts liés au traitement des déchets** et participe ainsi à la **préservation de l'environnement**.

Le saviez-vous ?

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

30 %
C'est le pourcentage moyen de nos **déchets de cuisine** qui pourraient être compostés.

Le compostage

C'est facile, c'est naturel, et ça fait pousser les plantes !

Faites-le pour vous !

- ➔ Déposez vos déchets verts en déchèterie
- ➔ Utilisez votre composteur individuel



Le tri, c'est pour la vie.



Pour le Sittomat et la CASSB, priorité au compostage !

Dès 2002, le Sittomat a fait du compostage une priorité grâce à un dispositif complet, mis en place sur l'aire Toulonnaise. Les déchets verts peuvent ainsi être déposés par les habitants dans les différentes déchèteries du territoire. De nombreux composteurs individuels ont également été attribués aux administrés. Aujourd'hui, les efforts se poursuivent par le renforcement de ce dispositif afin de maintenir ce procédé naturel de recyclage.

Jean-Guy di GIORGIO
Président du SITTOMAT
Conseiller Communautaire de TPM
Vice-Président du
Conseil Départemental du Var
Adjoint au Maire de Toulon

L'action de la Communauté d'Agglomération Sud Sainte-Baume s'inscrit pleinement dans la démarche du développement durable. Depuis 2015 nous sensibilisons les enfants de notre territoire à travers l'Ecole du Développement Durable, et plusieurs dispositifs sont en place pour nos administrés tels que les Points d'Apports Volontaires, la distribution d'un mémo tri et une communication permanente pour inciter au tri-sélectif. Nous adhérons ainsi totalement à la volonté du Sittomat de promouvoir le compostage. Chacun à notre niveau a une responsabilité pour léguer aux générations futures une planète saine !

Ferdinand BERNHARD
Président de la Communauté d'Agglomération Sud Sainte-Baume
Conseiller Départemental du Var
Maire de Sanary-sur-Mer



VOTRE PARTENAIRE ÉCO-CITOYEN

Le Sittomat est le **Syndicat Intercommunal compétent pour le traitement des déchets ménagers.**

Il regroupe deux communautés de communes
- Vallée du Gapeau
- Golfe de Saint-tropez
et deux communautés d'agglomération :
- Sud Sainte-Baume
- Toulon Provence Méditerranée

Le compostage individuel

Le Sittomat a mis en place depuis fin 2004 une **opération importante de distribution de composteurs individuels.** Ainsi, via les Services Environnement des communes membres, c'est plus de **65 000 composteurs individuels qui ont été distribués gratuitement aux administrés.**

Pour obtenir votre composteur individuel gratuitement, faites vite la demande auprès de votre communauté d'agglomération !

+ 65 000
composteurs individuels
distribués sur
l'aire toulonnaise !



Comment utiliser mon composteur individuel

➔ Installation

Le composteur doit être posé à l'extérieur sur une **surface plane**, en **contact direct avec la terre** et si possible dans une zone semi-ombragée.

➔ Fonctionnement du composteur

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** vivant dans le composteur. Dans son fonctionnement normal, **le compost doit être tiède** (30 à 50 °C au cœur), en raison de la chaleur dégagée par l'activité microbienne.

➔ 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 ▶ **Broyer ou réduire les gros éléments** en multipliant les surfaces d'attaque pour les micro-organismes.
- 2 ▶ **Mélanger les déchets**, éviter les couches homogènes épaisses.
- 3 ▶ Rajouter, au démarrage, un peu de compost, de la sciure, ou à défaut de la terre, pour **enrichir le compost en micro-organismes**. La première couche sera de préférence aérée (paille, fins branchages) afin d'améliorer la circulation d'air.
- 4 ▶ **Remuer de temps en temps**, porter une attention particulière au gazon : le mélanger au reste, éviter les couches de plus de 15 cm. Éventuellement, le stocker deux jours pour lui faire perdre son humidité et son acidité.
- 5 ▶ L'humidité favorise le développement des bactéries. 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 **sciure et de la cendre de bois** (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 (cas rare avec le composteur, arrive surtout si on composte en tas sans appareil)

PROBLÈMES

Manque d'air ou trop d'eau

Pas assez d'eau

Volume des déchets pas assez important, surface exposée à l'assèchement, manque d'azote

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

SOLUTIONS

Retourner le tas et ajouter des matériaux riches en carbone (sciure de bois, paille, feuilles d'arbre). Arrêter l'arrosage

Retourner en ajoutant de l'eau

Ajouter de la matière et retourner, arroser, ajouter des matières riches en azote (épluchures, gazon)

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