

# En complément, votre guide du compostage en tas



---

## JE RÉALISE MON COMPOST EN TAS

---

Le compostage en tas convient pour les **grands jardins qui génèrent de gros volumes de déchets verts (tontes de pelouse, feuilles mortes, petites tailles, ...)**.

Il apporte une **grande souplesse à l'utilisateur** : c'est **facile à surveiller** et il n'y a pas de contrainte de volume.

---

## Comment composter en tas

---

Le tas se fait **directement sur le sol préalablement bêché** pour que les micro-organismes puissent circuler entre la terre et le tas de compost.

La **première technique** consiste à regrouper les déchets sur le sol afin de former un tas d'une hauteur maximale de 1 m.

La **deuxième technique** consiste à jouer sur l'étalement du tas en réalisant un tas de 20 cm de haut, qui est alimenté d'une extrémité à l'autre. Ainsi vous disposez toujours de compost prêt à l'emploi à l'extrémité la plus ancienne et à l'autre, vous continuez l'apport de vos déchets frais.

Nota : le tas peut être maintenu à l'aide de planches ou de grillages.

**Outre vos déchets verts, vous pouvez incorporer vos déchets fermentescibles de la maison. Pour cela, aidez-vous du bio seau qui vous est proposé afin de vous faciliter le tri de vos déchets à la source.**



---

# LES DÉCHETS FERMENTESCIBLES À COMPOSTER

---



Vous pouvez vous référer au guide principale pour connaître les déchets fermentescibles à composter ou à ne pas composter.

A l'inverse de la pratique du compostage en bac, vous pouvez mettre les déchets de jardin en grande quantité mais toujours en veillant à ce que les déchets ligneux/carbonés soient de petite taille ou broyés (avec cisailles).

**Rappel : les grosses tailles seront apportées à la déchetterie la plus proche.**

---

## Les règles d'or du compostage

---

Un tas de compost n'est pas un tas de déchets abandonné au fond du jardin, vous devez respecter certaines règles afin que les déchets se décomposent correctement et sans odeurs.

Les grands principes sont les mêmes que pour le compostage en bac :



### ▪ Variez les déchets.

N'oubliez pas notamment d'y incorporer les déchets de cuisine.

### ▪ Aérez votre compost.

Afin de favoriser l'aération des déchets, aidez-vous d'une **fourche pour brasser/retourner les déchets** dans le cas de la technique 1 et **simplement pour secouer les déchets** dans le cas de la technique 2.

C'est déterminant, vous décompactez les matières, favorisant ainsi la circulation d'air et vous évitez les mauvaises odeurs.

### ▪ Surveillez l'aspect de votre compost et son humidité.

Le tas est exposé aux aléas climatiques : précipitations, vent, sécheresse, ... Il faut donc surveiller très régulièrement l'état du compost (humidité, décomposition, odeur, ...). (cf remèdes dans le guide)

Le processus de compostage est donc plus lent : il faut compter environ 2 ans pour obtenir du compost.

Vous pouvez aussi très bien choisir de vous équiper d'un bac en plus du tas : les déchets verts seront alors **pré compostés** en tas et incorporés au fur et à mesure dans le bac.