

Comment fonctionne le composteur partagé, et à quoi sert le compost ?

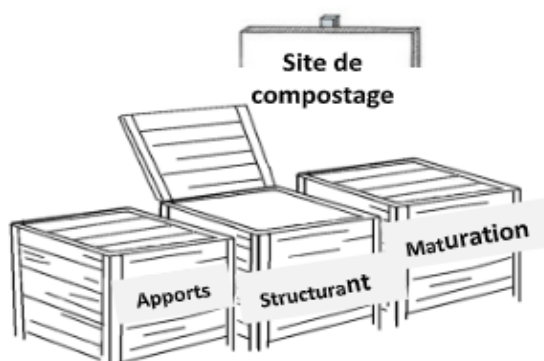
L'objectif d'un composteur partagé est de permettre à toutes celles et ceux qui n'ont pas l'espace pour trier leurs déchets à leur domicile, de le faire gratuitement dans un espace collectif au cœur de leur commune. Ce qui permet aux habitants de réduire leurs déchets et de récolter du compost.

Le compost permet de nourrir la terre, la structurer et donc la fertiliser. La quantité à prévoir est de 1/3 de compost pour 2/3 de terreau ou terre.

Comment ça marche ?

Un composteur partagé se compose de trois bacs en bois :

- Un bac d'apport dans lequel vous pourrez déposer vos déchets alimentaires.
- Un bac de « structurant » qui est alimenté en broyat par la commune. Il vous permettra de déposer, sur les déchets alimentaires que vous apportez, un peu de matière sèche.
- Un bac de maturation, qui est en permanence fermé. Il permet d'accueillir au bout de six mois les bio-déchets du bac d'apport, pour terminer le processus de compostage.



Ce que vous pourrez déposer dans le bac d'apport	-Restes de fruits et de légumes -Coquilles d'œufs broyés -Thé (même le sachet en papier) -Marc de café (même le filtre en papier) -Restes de pâtes et de riz
Ce que vous ajouterez	-Broyat fourni par la commune, que vous prélèverez du bac de structurant
Aliments interdits, à ne pas déposer	-Viande et poisson -Pain -Sacs dit compostables -Coquilles de fruits de mer

Les habitants qui apportent régulièrement leurs bio-déchets au composteur partagé pourront récolter le compost au bout d'un an environ, lors d'une petite cérémonie en présence des maîtres composteurs de Nîmes Métropole.

Avant la récolte du compost, il y a trois étapes à respecter pour qu'il arrive à maturité :

1^{ère} étape : le **retournement du compost** déposé du 1^{er} bac, au bout de trois mois à partir des premiers dépôts de bios déchets.

2^{ème} étape : la **maturation du compost** : au bout de six mois environ. Lorsque le 1^{er} bac est plein, le compost est transféré dans le 3^{ème} bac pour arriver à maturité.

3^{ème} et dernière étape : la **récolte du compost, et sa distribution**, au bout de neuf mois à un an.

Le compost sera prêt à fertiliser votre jardin !