

Bonjour,

Vous avez reçu votre Jardicomposteur 2 ou 3 étages de culture, il est temps de le mettre en service pour cultiver votre potager urbain et valoriser la plupart de vos déchets de cuisine en lombricompost.

Si vous avez commandé des vers de compost, ils vous seront livrés environ une semaine après, de manière à vous permettre de préparer votre Jardicomposteur pour les accueillir dans les meilleures conditions.

Nous vous invitons à visionner la vidéo de mise en route sur notre site internet:

[www.vertibio.fr/tutoriels](http://www.vertibio.fr/tutoriels).

**VERTIBIO**

6-8 Av. de CREIL

60300 SENLIS

web

[www.vertibio.fr](http://www.vertibio.fr)

Facebook: @vertibio.fr

## Descriptif



## Avant de commencer

Il vous faudra prévoir :

- Environ 25 litres de terreau par étage de culture (choisir un terreau léger et aéré , ne pas utiliser de terre de jardin ou de terreau lourd).
- Facultatif mais conseillé: 10 litres de billes d'argile expansée.
- Du carton ondulé (non plastifié) ou quelques feuilles de papier journal.

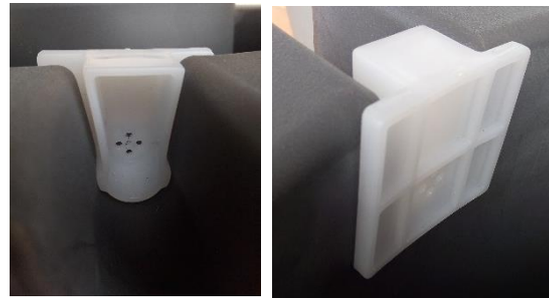


## Mise en route

### Etape 1



Vissez fermement le robinet à l'emplacement prévu.



clipsez la pièce anti-insecte dans le trop-plein du réservoir.

### Etape 2



Insérez la guillotine et le tiroir.



Disposez 2-3 épaisseurs de carton (ou 4 feuilles de papier journal pliées en 4) puis recouvrez avec env.25 cm de terreau humide mélangé avec des bouts de cartons .

## Etape 3



Posez le 1er étage de culture sur son emplacement. Ajoutez une couche de 3-5 cm de billes d'argile.

Si vous n'avez pas de billes d'argile, nous vous suggérons de garnir le fond (les trous d'évacuation) du 1er étage par un géotextile, de manière à éviter que trop de particules de terreau ne tombent dans le réservoir.

## Etape 4



Placez et remplissez successivement les étages de culture avec les billes d'argiles et le terreau jusqu'à environ 1cm des bords. Arrosez copieusement, ajustez si besoin la quantité de terreau.

Voilà, votre jardicomposteur est prêt à être planté et à recevoir les vers de compost !