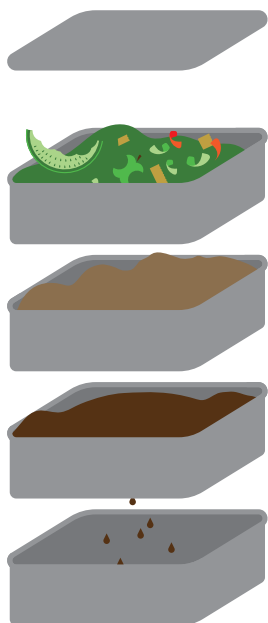


FABRIQUER un vermicomposteur

c'est facile!



1

Un peu d'imagination pour trouver les bacs !

Cela peut être toute sorte de contenant (des caisses, des seaux, etc.).

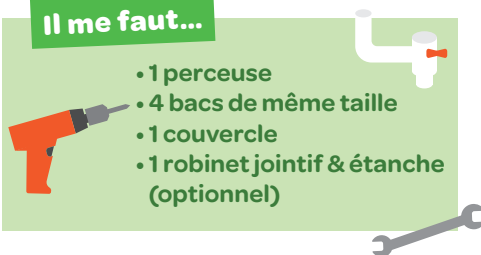
Quelques consignes :

- ▶ les bacs doivent être empilables ;
- ▶ en s'empilant, les bacs ne doivent pas laisser passer la lumière ;
- ▶ les bacs doivent être opaques.

Les 4 bacs vont devenir 3 plateaux pour les vers et 1 bac de récupération du jus.

Chaque plateau doit contenir entre 3 et 15 litres. **Par exemple, pour 2 personnes, prévoir 3 plateaux de 10 litres.**

Il me faut...



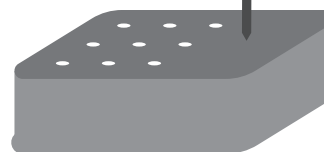
- 1 perceuse
- 4 bacs de même taille
- 1 couvercle
- 1 robinet jointif & étanche (optionnel)

2

Percer les trous

Percer des trous d'environ 6 mm de diamètre dans le fond de 3 plateaux tous les 2 cm environ. **Attention à bien garder un bac sans trou qui réceptionnera le jus.**

Percer des trous plus petits (1 ou 2 mm) sur le haut des côtés des bacs pour faire de l'aération sans que les vers puissent passer.



3

Installer le robinet (optionnel)

Percer le 4^e bac de manière à inclure le robinet. **Vérifier d'abord l'étanchéité avec de l'eau.**



4

Assemblage

Empiler les bacs : le vermicomposteur est prêt !

adoptez-moi!



5

Les habitants

Procurez-vous des vers *Eienia Foetida* sur les réseaux sociaux ou des plateformes d'échange.

Et c'est parti

pour composter !

Lancez-vous en consultant le **mémo « vermicomposter en appartement »** et en suivant un module de sensibilisation proposé par la Métropole de Lyon !

Pour vous inscrire à une session de sensibilisation au compostage individuel, **inscrivez-vous sur [Toodego.com](https://www.toodego.com).**



MÉTROPOLE

GRAND LYON

[grandlyon.com/compostage](https://www.grandlyon.com/compostage)