

Article en cours de rédaction

# Atelier : Fabrication d'un composteur

## **Une initiation pédagogique et ludique au recyclage de la matière organique et à l'agriculture écoresponsable**

Le BIK'LAB mobile organise dans votre structure un atelier pratique et concret pour faire découvrir et commencer le compostage.

Chaque participant·e contribue à construction et la mise en place d'un composteur et repart en fin de séance avec l'expérience, les plans nécessaires pour lancer son propre composteur, à son domicile.

## Modalités

### Durée

Cet atelier dure 2 heures

### Public cible

Tout public

### Objectifs

- Valoriser les biodéchets et limiter les déchets dans les poubelles domestiques
- Comprendre le fonctionnement du compostage et le cycle de la matière
- Réaliser un compost
- Faciliter la cohésion et la dynamique de groupe en facilitant les échanges

### Ressources

Pour cet atelier, le BIK'LAB met à votre disposition :

- 2 animateurs
- les matériaux pour construire 1 composteur
- les outils pour assembler le composteur

### Déroulé

Comme d'habitude, les activités de nos ateliers encouragent l'autonomie, la curiosité et suscitent des questionnements. Présentation des FabLabs et du BIK'LAB (5 min)

- Les FabLabs : ateliers participatifs, éveil scientifique et éco-responsabilité
- Le réseau des FabLabs de la Région Académique de Guadeloupe
- Le BIK'LAB et le BIK'LAB mobile

From:  
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:  
[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:atelier\\_fabrication\\_composteur:start&rev=1692723895](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=ateliers:atelier_fabrication_composteur:start&rev=1692723895)

Last update: **04/04/2024 15:35**

