

APPRENDRE À FABRIQUER SON **COMPOSTEUR**

AVEC DES PALETTES DE RÉCUPÉRATION



EN 7 ÉTAPES

FABRIQUER SON COMPOSTEUR

L'installation à compost présentée ici est simple et adaptée à de gros volumes de biodéchets



ÉTAPE 1 : RASSEMBLER LE MATÉRIEL

- 3 palettes de récupération en bois non traité. Afin de garantir leur tenue dans le temps, vous pouvez les protéger régulièrement avec de l'huile de lin.
- 4 piquets en bois (ou métalliques) de 1,60 m à 1,80 m, 2 m de fil de fer plastifié. Passez les 4 piquets de bois à l'huile de lin.
- 4 pièces de carrelages, dalles ou briques.
- Outils nécessaires : 1 paire de gants, de l'huile de lin et 1 pinceau, 1 mètre à ruban, 1 masse (ou cloche enfonce-pieux), une tenaille, 1 barre à mine (facultatif), 1 scie.





ÉTAPE 2 : CHOISIR UN EMPLACEMENT

Dans un endroit à l'ombre. À même le sol afin que les micro-organismes et les vers de terre colonisent le compost.



ÉTAPE 3 : POSITIONNER LES PALETTES

Disposer les 3 palettes en "U" surélevées par les briques ou les carrelages pour éviter que le bois ne pourrisse au contact du sol.



ÉTAPE 4 : RELIER LES PALETTES LES UNES AUX AUTRES

Lier solidement les palettes entre elle avec du fil de fer. Multipliez les points d'attache. Les plus bricoleurs pourront aussi visser les palettes les unes aux autres pour plus de rigidité dans l'assemblage.

ÉTAPE 5 : SOLIDIFIER L'ENSEMBLE

Enfoncer un piquet à chaque extrémité des palettes formant les côtés. Le plus pratique pour enfoncer les piquets préalablement taillés en pointe sur une profondeur de 30 à 40 cm est d'utiliser une cloche enfonce-pieu, une masse ou une masette.

Cette étape est importante car elle va rigidifier l'ensemble et permettre au composteur de ne pas se déformer sous la pression du compost plus ou moins humide.



ÉTAPE 6 : SCIER À LA BONNE HAUTEUR

Il ne reste plus ensuite qu'à scier ce qui dépasse.



ÉTAPE 7 : LE COMPOSTEUR EN BOIS EST PRÊT

Voilà, votre composteur est prêt !

Plusieurs options se présentent :

- ajouter du grillage à poules à l'intérieur afin d'éviter que les déchets ne passent au travers des planches
- ajouter un couvercle pour éviter le dessèchement
- ajouter une porte en planches qui coulissera entre des tasseaux vissés verticalement

