

FABRIQUER SON COMPOSTEUR AVEC DES PALETTES DE RÉCUPÉRATION



EN 7 ÉTAPES !



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

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 de bois (ou piquets 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.
- ▶ Les outils : 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 trois 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 elles 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 massette.



► Cette étape est importante car elle va rigidifier l'ensemble et permettre que le composteur ne se déforme pas 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 fini ! 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.

