

Construction d'un composteur en bois



Matériel et matériaux nécessaires

Les indications sont données pour un composteur d'environ 80 cm de hauteur et 60 cm de côté. On peut utiliser des planches récupérées de palettes (non traitées, ni peintes) et adapter alors les dimensions.

Dans ce descriptif on utilise :

- 4 poteaux de bois de 80 cm de longueur et 6 cm de côté ;
- 36 planches de 60 cm de longueur, 10 cm de largeur, 2 cm d'épaisseur,
- 2 planches 40 cm de longueur, 10 cm de largeur, 2 cm d'épaisseur,
- Vis ou clous d'environ 6 cm de longueur,
- Marteau, scie, tenaille, pince-monseigneur (pour démonter les palettes) ;



Construction de deux flancs



On relie les deux flancs en laissant la place pour la trappe du bas.



4^{ème} flanc en voie d'achèvement



3^{ème} flanc achevé avec la place pour la trappe

On construit la trappe du bas et le couvercle.





Le composteur est terminé. Il est possible d'agrafer à l'intérieur un grillage en plastique à maille fine afin d'éviter que les matières en compostage ne passent entre les lames si celles-ci sont assez écartées. Le compost mûr est récupéré par la trappe du bas, qui peut être fermée par une tige en fer, ou en bois, fichée dans le sol.