



Mini-guide de fabrication d'un tamis



Le tamis permet de séparer les éléments fins des éléments grossiers du compost, les premiers se décomposant plus rapidement que les seconds. Les éléments fins pourront alimenter les cultures, les gros, retourner finir leur décomposition dans le compost.

Matériel pour préparer un tamis de 150 cm x 90 cm :

**Pour renforcer les angles : équerres en métal ou pièces en bois
(utiliser du bois d'une section de 2 cm)**

Grillage : ce que vous trouvez, mais une section proche de 2 cm . Pas trop gros, sinon votre compost tamisé sera trop grossier, ni trop fin, cela nécessitera plus de temps au tamisage sans réelle utilité. Du grillage à poule convient bien. Donner de la tenue à votre grillage en plaçant verticalement une barre au centre du tamis.

Pieds : soit sans pieds avec un appui contre un mur ; ou pieds à coincer entre grillage et le cadre comme sur la photo. Taille des pieds. Taille des pieds pour une inclinaison optimale : 130 cm. Pour les perfectionnistes, des charnières peuvent fixer les pieds au cadre.

Suggestion : utiliser une cagette en plastique, y mettre du compost et secouer