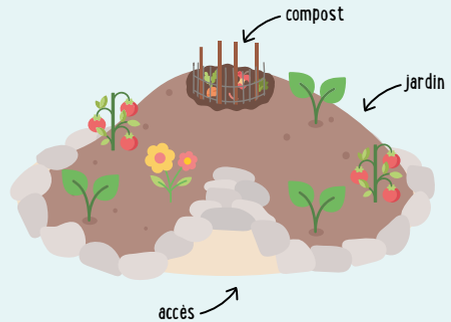


UN JARDIN EN TROU DE SERRURE



Le jardin en trou de serrure, ou *keyhole garden*, est un **jardin autonome et auto fertile surélevé**, qui **permet de produire** sur un tout petit espace et de façon intensive, des **végétaux en abondance** pour un **potager** ou un **massif de plantes ornementales**.



MATÉRIEL

Pour le composteur



Palettes en bois
et piquets ou grillage

Vis à bois
/ visseuse

Pour le jardin



Matériaux de récupération
pierres, bois, tuiles, briques...

Pour remplir le jardin



Matière verte
(tonte, végétaux,
restes alimentaires...)

Matière brune
broyat, paille, feuilles...

ÉTAPES DE FABRICATION

Construit avec des matériaux de récupération comme de la pierre, des briques, ou encore en bois de palette, il ne nécessite aucun travaux de maçonnerie. Au centre s'élève un composteur en bois, en grillage... à laquelle on accède par un « chemin » en forme de trou de serrure. Ce composteur intégré diffuse par percolation les nutriments indispensables à la pousse des végétaux. De par sa relative élévation, ce jardin est accessible aux personnes âgées ou en situation de handicap.

1

- 1 Délimitez l'espace circulaire que va prendre votre jardin en trou de serrure. N'oubliez pas de disposer un espace central, ainsi que le chemin qui permettra d'atteindre le centre : le trou de serrure.

2

- 2 Montez le composteur dans laquelle ira le compost. Il peut se faire avec des piquets plantés et du grillage par exemple mais aussi avec des palettes en bois (cf. fiche technique composteur en palette).

3

- 3 Monter les bords du jardin avec les matériaux de votre choix puis remplissez le avec des couches de matière organique en alternant des matières brunes et vertes (cf. fiche technique lasagne bed).

4

- 4 Installez vos plantes dedans en veillant à mettre des plants qui aiment la matière organique (plants de tomates, courges, patates, choux... mais aussi des plantes ornementales comme la sauge ornementale, le lamium, la fetuque...).

5

- 5 Utilisez le composteur quotidiennement pour nourrir vos végétaux en nutriment.

