

Jardin trou de serrure

Le jardin en trou de serrure permet d'allier la production de compost et la culture, le compost situé dans la partie centrale va alimenter les racines des plantes. Il permet également de réduire la consommation d'eau. Il serait originaire d'Afrique.



Comment ça marche ?

Ce jardin permet de produire sur un tout petit espace, il est résilient et adapté au réchauffement climatique. Il profite du compost qui est stocké au centre du jardin. Il favorise le cycle du vivant. La consommation d'eau est réduite.

Il peut être fait en briques, pierres, tuiles, pneus, planches de bois.

Les bordures de ce jardin ne sont pas maçonnées pour permettre aux insectes de passer et de circuler. Les lombrics vont consommer la matière organique stockée dans la partie centrale et la restituent aux plantes de la zone de culture.

Tous types de plantes peuvent être plantées dans un jardin en trou de serrure, néanmoins il vaut mieux éviter les plants trop hauts.

Il est nécessaire d'organiser ses cultures par rapport à l'exposition au compost.

Sur le **bord de la structure**, placez les légumes ayant le moins de besoins, comme les fèves, les navets, les radis, les haricots.

Au centre et au plus près de la tour de compost, plantez les légumes gourmands en humidité et en matière organique comme les aubergines, les melons, les cardons.

Les tomates, les poivrons, les courgettes seront installés au sud, alors que les salades plus au nord car elles ont besoin de plus d'ombre.

Pour explorer davantage : [Créer un jardin en trou de serrure ou keyhole garden - Ooreka](#)

