

Construire une clôture vivante



QU'EST-CE QUE C'EST ?

Une clôture vivante utilise des arbres, des arbustes, des plantes grimpantes, des herbes et d'autres plantes comme éléments de la clôture. En plus de former une barrière physique autour de l'espace du jardin, ces plantes peuvent fournir de l'ombre et une protection contre le vent pour le jardin et de la nourriture, du fourrage, des fibres et de l'engrais vert pour le ménage.

POURQUOI LE FAISONS-NOUS ?

La protection est l'une des normes minimales d'un permagarden. En plantant la ligne de clôture avec plusieurs couches de plantes qui poussent à différentes hauteurs, l'accès au jardin sera plus difficile pour les visiteurs indésirables, comme les animaux de pâturage. En garnissant intensivement la clôture d'une grande variété de plantations, on peut également fournir des ressources supplémentaires au ménage tout en profitant d'un espace généralement non utilisé.



Méthode

ÉTAPE 1.

Marquez l'endroit où la clôture sera construite à l'aide d'un bâton. Veillez à laisser suffisamment d'espace à l'intérieur de la clôture pour pouvoir naviguer autour des plates bandes, s'agenouiller pour récolter et désherber, et transporter des outils à l'intérieur et à l'extérieur du jardin.

ÉTAPE 2.

Déterminez l'emplacement de la porte d'accès le long de la clôture et marquez-le clairement.

ÉTAPE 3.

Le long de la ligne de clôture, plantez des semis matures ou des boutures d'arbres à 1 m de distance.

ÉTAPE 4.

Dans l'espace entre les arbres, plantez des arbustes tels que le lantana ou une plante sisal hérissée.

ÉTAPE 5.

En ligne à l'extérieur des arbres et des arbustes, plantez du vétiver.

ÉTAPE 6.

Utilisez des branches épineuses ou des bandes de bambou pour aider à fermer le jardin jusqu'à ce que les arbres et les arbustes arrivent à maturité.

CONSTRUIRE

Une clôture vivante



ÉTAPE 7.

Laissez les arbres atteindre une hauteur de 2 m avant de les tailler pour établir un système racinaire solide. Coupez ensuite le tronc à 2 m de hauteur, en utilisant les branches et les feuilles comme bois d'allumage ou charbon bio et les feuilles comme engrais vert, matériau de compostage ou fourrage pour les animaux.

ÉTAPE 8.

Au fur et à mesure que l'arbre continue de pousser à partir de la cime coupée, de nouvelles tiges et branches émergeront et pourront être récoltées.

ÉTAPE 9.

Taillez et formez les branches latérales au fil du temps pour rendre la clôture plus dense et plus sûre. Pendant ce temps, taillez et formez les herbes et les arbustes à mesure qu'ils arrivent à maturité pour combler les vides.

Plantez la clôture avec une diversité d'arbustes, d'arbres et de vignes pour qu'elle soit productive et durable.

- *Erythrina*, *Gliricidia*, *Jatropha curcas*, *Moringa oleifera*, ou *Moringa stenopetala* peuvent être utilisés comme poteaux d'angle.
- Les plantes munies de feuilles collantes ou d'épines peuvent être utilisées comme protection.
- Le fruit de la passion, le manioc, le pois d'Angole et les arbres fruitiers peuvent être plantés pour l'ombre et la production.
- *Le Tithonia diversifolia* peut être planté comme un buisson autour de la clôture.



Ce cours a été rendu possible grâce au généreux soutien du peuple américain par le biais de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Le contenu est la responsabilité du prix SCALE et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.