

Culture des bambous

1. Façon de multiplié :- **par bouturage** (seulement avec les bambous tropicaux), fais par des pépiniériste.
  - **par division** :
    1. Repérer 3-4 cannes éloignées de la touffe principale.
    2. Bêcher à 30 cm de profond autour de la touffe.
    3. Extraire la motte.
    4. Couper les cannes d'un tiers en hauteur.
    5. Replanter et tuteurer.
    6. Arroser et pailler.
  - 
  - **in vitro** (fais par des laboratoires dont un très connu en Belgique, Oprins).

2. Exposition et qualité du sol :- la réussite de la plantation dépend du climat et du sol.

Un maximum de soleil, la chaleur, des précipitations abondantes, un sol riche, léger, à tendance acide sont les conditions idéales pour les bambous.

Bien qu'il soit difficile de réunir toutes ces conditions, il reste possible de pallier certain manque.

Un arrosage sera bienvenu en période de sécheresse ainsi qu'un épandage de fumier décomposé en surface en début d'année, apportera des nutriments de qualité.

Un manque d'eau est tout aussi fatal au bambou qu'un excès.

3. La plantation :- La période de plantation n'est pas vraiment définie, il peut se planter toute l'année si vous lui apporté tous les soins dont il a besoin.

Une plantation en automne nécessite moins de soins car le sol encore chaud va aider la motte à s'enraciner.

Un bon paillage empêchera le sol de geler en profondeur durant l'hiver. Avant de planter un bambou, la motte doit être dépotée et immergée une dizaine de minutes dans un seau pour correctement l'hydrater.

Pendant ce temps, la terre est creusée et travaillée.

Selon la qualité du sol, de la tourbe peut-être mélangée à la terre si elle est calcaire ou du sable pour améliorer le drainage.

Un peu de fumure mélangée à la terre lors de la plantation sera bénéfique durant la première année.

4. L'entretien : - L'arrosage est important la première année suivant la plantation.

L'arrosage doit toujours bien humidifier le sol en profondeur. Un bambou assoiffé est facilement reconnaissable par ses feuilles qui s'enroulent.

La fertilisation : le bambou est très gourmand en azote, il lui faudra un bon fumier posé directement aux pieds en fin d'hiver ou si vous n'avez pas de fumier mettez un engrais équilibré au printemps et en été.

On peut laisser aussi les feuilles sèches au pied du bambou= apport de silice.

Egalement possible d'épandre du purin de prèles ou des prèles entières = apport de silice.

5. La taille : les bambous se taillent très bien, une seule taille annuelle suffit.

Il est tout à fait possible de faire des haies taillées au carré ou même en topiaire et ceci pour tous les bambous sauf les variétés naines que l'on fauche.

Tailler en fin de printemps voir début d'été avec une cisaille ou un taille-haie.

Les bambous nains se fauchent aux alentours du mois de mars.

Quelques semaines plus tard, ils sortiront plus denses et plus beaux.

6. Comment contenir un bambou traçant ?: les plus grands bambous ne sont pas les plus traçants car ils ont peu de rhizomes et ils sont facilement repérables.

Les petits bambous sont les plus traçants.

Il y a plusieurs moyens de stopper ces rhizomes colonisateurs.

**La barrière anti-rhizomes** : elles sont utiles à la création d'une haie.

La barrière classique est un film de polypropylène de 70 cm que l'on trouve facilement en jardinerie.

Ce film est enterré verticalement avec un léger angle de 15 degrés, la partie haute penchée vers l'extérieur. Un tel achat est assez onéreux.

**La barrière improvisée** : souvent meilleur marché et tout aussi efficace, peut être réalisée à partir de récupération de dalles de jardin ou de plaques non sujettes à la décomposition.

**La tranchée** : est une solution simple, ne nécessitant qu'une simple surveillance annuelle.

Une petite tranchée de 30 cm environ est dégagée afin d'exposer à la vue les rhizomes aventureux qui tenteraient de la traverser.

Il suffit de casser la pointe du rhizome ou de la couper.

**L'espace de service** : est sans doute la solution la plus répandue, dans un premier temps, il est nécessaire de clairement délimiter l'espace affecté au bambou pour son développement à l'aide d'un repère visuel. (cordon de galet ou autres éléments décoratifs).

C'est en tondant son gazon que les pousses seront cassées.

Seules les pousses pointant dans l'espace délimité parviendront au terme de leur développement.

S'il n'est pas possible de tondre, les pieds ou les mains suffisent à casser les tendres jeunes pousses du bambou.

7. Le bambou en pot : Le choix du pot se fait en fonction de la hauteur potentielle du bambou. Vous ne pourrez jamais avoir de bambou géant dans un pot.

Sans rempotage, la hauteur stagnera voire régressera avec la multiplication des chaumes.

Vous pouvez utiliser un pot décoratif en plastique d'une capacité de 30-35 litres environ.

Les pots de cette dimension offre un bon compromis entre toutes les tailles de bambous.

Le substrat peut être un simple terreau de rempotage capable de retenir l'eau.

Les éléments nutritifs seront apportés par la fertilisation

Une soucoupe s'avère nécessaire durant les mois les plus chauds.

Elle doit être enlevée le reste de l'année pour éviter le pourrissement des racines dans l'eau stagnante.

En hiver, il faut se méfier des périodes de gel. Certaines précautions sont donc nécessaires à prendre.

Le principe est simple, il faut empêcher le pot de geler trop longtemps.

La plus simple technique est de rentrer le pot dans un endroit frais (même sans lumière) si le gel persiste plusieurs jours et de le ressortir dès que la température passe au-dessus de zéro.

La protection des pots par des isolants convient aux courtes périodes de gel.

L'isolant doit être placé pour retarder le gel mais enlever tout de suite dès le redoux.

La technique la plus efficace revient à enterrer le pot dans le sol et de mettre un paillage.

8. Quelques variétés intéressantes : *Phyllostachys nigra*, Chimono bambousa (pot), *Phyllostachys aurea* (tronc décoratif et peu traçant), *Phyllostachys aurea* 'Albovariegata'(idem), + var 'Koi', *Pleioblastus* (nain), *Sasa* (peu traçant), *Fargesia* (cespiteux).