

### La plantation des bambous :

- La meilleure période pour les **planter** se situe à la fin de l'été et au cours de l'automne, mais on peut également les planter en toute saison (sauf en cas de gel intense).
- Le bambou nécessite un **sol humide**, mais relativement **bien drainé**. Il se plaît dans la plupart des sols, mais il préfère les sols légers et frais, **neutre à tendance acide**, mais la plupart prospèrent bien en terrain légèrement alcalin et supportent le calcaire s'il n'est pas dominant. Il résiste aussi assez bien à la sécheresse, à moins qu'elle soit exceptionnellement longue. Rappelons qu'il vaut mieux éviter les sols trop argileux.
- Il est recommandé d'apporter un **fumier** de fond bien décomposé ou un engrais complet avant d'installer la plante.

### Taille des bambous :

- La taille du bambou **densifie son feuillage**, on la réalise lorsque les jeunes pousses ont terminé leur croissance et que les premières feuilles se développent.
- L'hiver il faut **nettoyer** les espèces dépassant 3 m. Trois types de tiges sont coupées, soit à la hache, soit à scie à métaux :
  - Celles ayant dépéri au cours de l'année, desséchées du sommet à la base, et dépourvues de feuilles.
  - Celles mal constituées, peu esthétiques ou trop rachitiques.
  - Celles pouvant être exploitées, âgées de 3 ou 4 ans suffisamment dures.

### L'entretien des bambous :

- Les **feuilles qui s'accumulent** sur le sol au pied du bambou doivent être laissées sur place car elles maintiennent l'humidité et enrichissent le sol en humus en se décomposant.
- Au stade juvénile, les bambous apprécient les **emplacements ombragés**, mais par la suite ils se comportent souvent mieux au soleil.
- Il est recommandé de réaliser un **apport de fumier** ou d'engrais au moins une fois par an, ou même en deux fois, une en septembre et une en février.

### L'arrosage :

- L'arrosage est conseillé **une fois par semaine**, surtout les premières années, et si vous plantez en été.

### Préconisation :

- A la vue des dommages que pourraient causer les bambous dans le milieu naturel, il serait préférable de ne pas les laisser s'échapper en dehors de votre jardin, particulièrement s'il est à proximité de zones humides. **Soyez vigilant!**
- Lorsque vous taillez vos bambous ou si vous souhaitez vous en débarrasser pensez au **compostage**... Ou jetez les simplement à la poubelle

Diffusé par votre point de vente :



ANTENNE PICARDIE



Ne laissez pas vos bambous vous échapper...

Les barrières anti-rhizomes, mode d'emploi

# Ne laissez pas vos bambous vous échapper !

jardinier, artisan, peintre, poète, philosophe... Ou même tout à la fois, la vue, le contact, l'ombre, le bruit du bambou apaise, inspire et enrichit.

Cependant, le bambou a la réputation de **devenir vite envahissant...**

Nos conseils vous aideront à réussir leur culture tout en maîtrisant les excès de ces plantes aux ressources inépuisables!

## CURIOSITES DE LA NATURE :

Le bambou fait partie de la famille des graminées comme le maïs, le blé ou la plupart des herbes qui constituent nos gazons.

Leur taille varie de 0.30 m pour les espèces naines, à 25 m pour les plus grandes (voire beaucoup plus dans leur environnement naturel).

### AVERTISSEMENT :

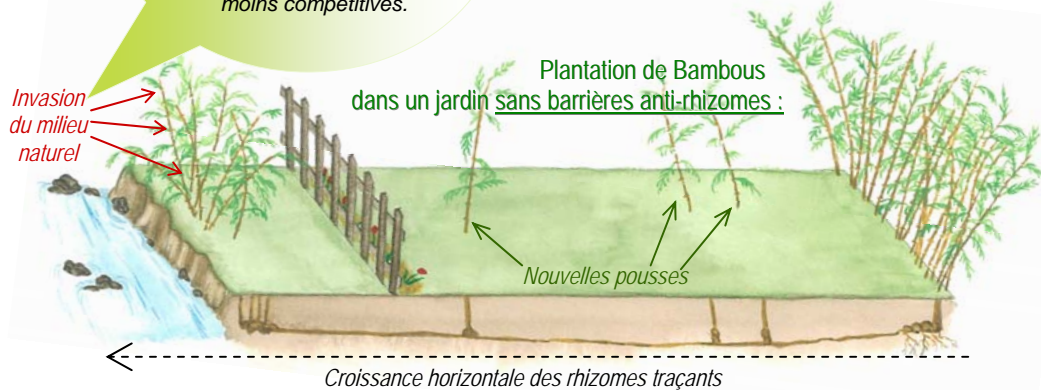
L'introduction du bambou dans le milieu naturel est néfaste à l'environnement. En devenant envahissant, le bambou modifie l'équilibre naturel des milieux et entre en concurrence avec des espèces locales moins compétitives.

## DISTINGUER LES GENRES:

D'un côté les bambous " *cespiteux* " émettent chaque année de nouvelles pousses très près de leur souche (*croissance verticale*) ; leur extension est donc limitée.

En revanche, les genres " *traçants* " ont des rhizomes (*racines à croissance horizontale*) qui peuvent parcourir plusieurs mètres sous terre avant qu'une tige n'apparaisse, ils peuvent donc couvrir rapidement une surface importante. [voir dessin](#)

Ces variétés dites « *traçantes* » sont parfaites pour les haies de bambous, mais très envahissantes : **la barrière anti-rhizomes** qui maintiendra vos bambous où vous le désirez et inhibera ses excès s'impose donc...



La barrière anti-rhizome se présente parfois en rouleaux de fibres géotextiles mais le plus efficace reste le véritable écran en polypropylène, facile à mettre en œuvre. [voir ci-après](#)

## Fiche conseil

### INSTALLATION D'UNE BARRIERE ANTI-RHIZOMES

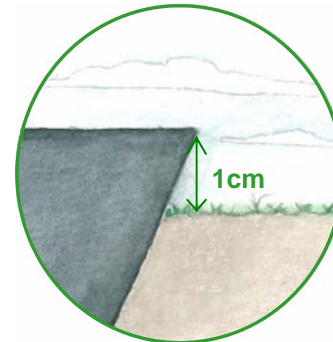
1° Creusez un trou d'environ 60 cm de profondeur.



2° Disposez la barrière anti-rhizome légèrement inclinée de 15° par rapport à la verticale de façon à ce que tout rhizome rencontrant cet obstacle modifie sa croissance vers le haut.



3° Il est préférable de laisser dépasser le film d'1 cm du sol afin de voir les rhizomes qui tenteraient de se replanter.



4° Le plant de bambou est retiré de son pot



La solution de laisser la plante en conteneur enterré est déconseillée, car, un jour ou l'autre, celui-ci se détriorera, à moins que le bambou ne végète tout simplement.

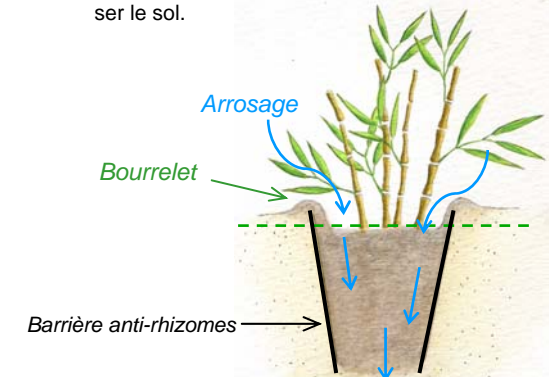
5°



Placez-le en terre de telle sorte que le niveau supérieur de la motte du bambou se trouve en dessous du niveau du sol.

Recouvrir.

6° La création d'un **bourrelet** entourant la plante réalisera une cuvette qui permettra à l'eau d'arrosage de bien descendre jusqu'aux racines. Puis, il faut arroser de nouveau et tasser le sol.



☞ Ce procédé permet de densifier la plantation, et de limiter l'entretien.