



## Conseils de semis pour bambous

### Température idéale suivant les variétés\* :

- 23-28 °c pour les espèces résistantes au froid : Phyllostachys, Fargesia, Chimonobambusa, etc.
- 25-32 °c pour les espèces tropicales - Dendrocalamus, Bambusa, Cephalostachyum, etc.

### Hygrométrie idéale (Taux d'humidité) :

- 80-90% dans l'air.
- 60-70% dans le sol.

### Étape 1 : Laver et tremper.

Laver les graines dans de l'eau propre 2-3 fois à température ambiante (20 à 25°C).

Tremper les graines dans l'eau pendant 24-36 heures. Changer l'eau toutes les 6-8 heures (pas nécessaire). Assurez-vous que toutes les graines soient bien dans l'eau.

### Étape 2 : Traitement contre les champignons.

L'étape 1 étant faite, traiter les graines dans un fongicide pendant 1-2 heures (cette étape n'est pas obligatoire). Passer directement à l'étape 3.

### Étape 3 : Préparation des graines avant semis.

Retirer délicatement les enveloppes des graines à la main (cette étape n'est pas obligatoire, mais préférable). Passer à l'étape 4.

### Étape 4 : Semis.

Semer les graines dans un ou plusieurs pots avec un terreau fin à 2 millimètres de profondeur environ.

Humidifier régulièrement avec de l'eau tiède, de préférence avec un pulvérisateur ou arroser délicatement, en faisant attention que le terreau ne soit jamais sec et ne soit pas détrempé.

Recouvrir les pots avec un couvercle ou du fil alimentaire, afin d'obtenir un bon taux d'humidité et de garder une température idéale suivant les variétés\* (peut être obtenu à proximité d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur constante).

La germination se fait à partir de la 3<sup>ème</sup> semaine et peut se prolonger jusqu'à 8 semaines, selon les espèces. Le taux de germination est très variable, de 25% à 60% dans de bonnes conditions, des fois plus, des fois moins.

Quand les petits plants ont de 8 à 10 centimètres de haut, repiquer chaque petit bambou complet dans un petit pot de 10 à 12 centimètres et les laisser prendre racines.

Un petit plant donnera un pied de bambous complet avec beaucoup de chaumes. On pourra ensuite les replanter dans des pots plus grands de 3 à 5 litres et les laisser continuer de prendre racines en rajoutant un peu d'engrais, l'idéal étant le « NPK 16-8-12 » ou équivalent (en respectant les doses de la marque de l'engrais).

L'engrais peut être remplacé par du fumier de votre jardin ou du fumier de cheval.

Attention : Ne jamais exposer les petits bambous au soleil direct pendant la germination et les premières semaines de vie (risque de brûlure des feuilles, fragiles en début de vie)

Lorsque les plants sont bien racinés, vous pouvez les laisser dans des grands pots de 10 à 30 litres ou plus, ou les replanter à l'extérieur en prenant soin de les pailler, car les racines ne supportent pas le gel les premiers hivers, ou attendre le printemps suivant pour les replanter (dépendant de votre région d'habitation).

La distance de plantation entre chaque pied, pour une haie, est de 0,80 à 1 mètre pour les variétés non traçantes, et de 1,50 mètre en moyenne pour les variétés traçantes.

Si vous gardez les graines pour les semer plus tard, les mettre au réfrigérateur (5°C en moyenne) dans leur emballage, afin de garder le maximum de taux de germination.

### **Conseils de semis pour « oiseau de paradis » « bananiers » « palmiers »**

#### Étape 1 : Laver et tremper.

Laver les graines dans de l'eau propre 2-3 fois à température ambiante (20 à 25°C).

Tremper les graines dans l'eau pendant 7 jours (changer l'eau une fois par jour).

#### Étape 2 : Traitement contre les champignons.

L'étape 1 étant faite, traiter les graines dans un fongicide pendant 1-2 heures (cette étape n'est pas obligatoire). Passer directement à l'étape 3.

#### Étape 3 : Semis.

Procéder de la même manière que pour l'étape 4 des conseils de semis pour bambous :  
*« Humidifier régulièrement avec de l'eau tiède, de préférence avec un pulvérisateur ou arroser délicatement, en faisant attention que le terreau ne soit jamais sec et ne soit pas détremper. »*

*Recouvrir les pots avec un couvercle ou du fil alimentaire, afin d'obtenir un bon taux d'humidité et de garder une température idéale suivant les variétés (peut être obtenu à proximité d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur constante). »*

et respecter les informations suivantes :

Semer à 1 centimètre de profondeur environ. Température idéale de germination : 30°C.

La germination est plus longue que pour les bambous, de 4 à 8 semaines, voire plus.

Retrouvez les autres conseils de semis dans les détails des produits sur notre site internet :

[www.graines-de-bambous.fr](http://www.graines-de-bambous.fr)