

# SEMIS EN PÉPINIÈRE



La pépinière à semis fonctionne à la manière d'une pouponnière : elle réunit les conditions favorables à la germination des graines pour faire lever les plants, avant de les repoter puis de les repiquer en pleine terre.

Les conditions favorables à la bonne germination et à la croissance des semis :  
4 paramètres à prendre en compte

## La température



### Pour germer :

La vitesse de germination dépend de la température. En moyenne : 18°C sauf légumes d'été qui ont besoin de plus.

### Après la germination :

Les petits plants aiment mieux la fraîcheur, surtout pendant la nuit.

## La lumière



### Pour germer :

Elle n'est pas essentielle, seulement pour les graines très fines qui ont moins de réserves.

### Après la germination :

Fondamentale quand la première feuille fait son apparition. 9 à 10 heures d'exposition quotidienne.

## L'eau



### Pour germer :

Elle est indispensable : la graine absorbe 3x son volume d'eau pour germer (imbibition). Le semis doit toujours être humide, comme une éponge essorée.

### Après la germination :

Trop d'eau peut être néfaste pour les jeunes pousses qui ont surtout besoin d'une bonne aération.

## Le substrat



### Pour germer :

C'est le support de culture : le terreau. Il doit être léger, drainant, et pas forcément très riche (sauf pour les légumes gourmands)

### Après la germination :

Vous pourrez repoter vos petits plants dans un mélange de terreau plus riche avant de les repiquer en pleine terre.

La pépinière doit être installée dans un endroit bien exposé, abrité : sous une vitre, dans une couche chaude, sous une serre, devant une fenêtre...

**Faire ses semis...repoter... et repiquer les plants.**

