



## Le melon et sa culture



**Melon (*Cucumis melo* L. subsp. *melo*)**

**Famille : Cucurbitacée**

**Genre : Cucumis**

**Subsp : melo**

### Semis :

Le melon se multiplie par semis à une température constante de 20°

- Dès mars si vos plants sont destinés à être placés en serre
- Dès mi-mars à début avril, au chaud, en godets destinés à être mis en terre plus tard
- De début avril à la mi-avril en pleine terre sous voile de forçage lorsque la température s'y prête.
- Les graines s'enterrent à un centimètre. Vous semez 3 graines et vous sélectionnez la plus belle plantule en supprimant les autres.

### Le sol :

Comme toutes les cucurbitacées, le melon est gourmand. Il se contente de tous les sols à partir du moment où il est riche. Préparez le sol en enfouissant du fumier bien mûr.

### Plantation :

- Il est avantageux de planter les melons sur couvre-sol en plastique noir ou de pailler pour maintenir le sol frais. Certains mettent de la pelouse comme paillage. Je trouve que cela apporte et maintient trop d'humidité sous le feuillage. L'intérêt de la feuille plastique réside du fait que les plants sont toujours au sec.
- En terre lourde il est préférable de planter sur butte large pour éviter une trop grosse humidité sous le feuillage.
- Distance de plantation sur le rang 80 cm. 1 mètre entre 2 rangs.

- Faites un trou cubique de 30 cm à 40 cm de côté dans lequel vous mettez du compost ou du fumier bien décomposé. Vous couvrez. Vous semez ou plantez au dessus. Si vous en avez la possibilité, vous faites cette préparation 15 jours avant et vous placez un voile pour maintenir chaud.

- Au moment du semis ou de la plantation, enterrez à moitié une bouteille d'eau dont vous aurez ôté le fond et percé le bouchon. L'eau ira directement aux racines sans trop humidité de surface.

## Taille :

Il y a 3 à 4 tailles avant d'obtenir les premières fleurs mâles.

- Le melon subit sa première taille lorsqu'il a 4 feuilles à 6 feuilles. Pour cela, pincez au dessus des 2 premières vraies feuilles et vous ôtez les deux cotylédons.

- De nouvelles tiges vont se développer. Chacune de ses tiges sera taillée à leurs tours à 3 feuilles. C'est la deuxième taille.

- Les nouvelles tiges qui naissent de cette taille seront également taillées à 3 feuilles comme précédemment. C'est la troisième taille.

- Si un fruit se développe sur une tige, vous la taillez à 2 feuilles au dessus du fruit. Si pas de fruit, vous effectuez votre 4ème taille comme les précédentes, à 3 feuilles, puis vous pincerez à 2 feuilles au dessus du fruit.

- Pour un bon développement des fruits n'en laissez pas trop. Je pense que 5 est le maximum par plant en mode de culture bien suivie et apport d'engrais en cours de végétation. Plus vous laissez de fruits, plus ils seront petits.

## Entretien :

- Quand vous avez obtenu le nombre de fruits en formation désiré, vous pouvez supprimer des tiges inutiles ainsi que les feuilles qui font de l'ombre aux fruits.

- Vous arrosez « au goulot », aux pieds ou dans les bouteilles à la fréquence de 2 fois par semaine. Le sous-sol doit rester humide.

- Dès la nouaison des fruits, vous devez apporter, lors des arrosages, un engrais riche en potasse. Ceci à raison d'une fois tous les 10 jours. Le purin de consoude est très riche en potassium. Il est donc recommandé.

- Lorsque les fruits commencent à bien se développer, vous les placez sur des tuiles, tessons de pots etc. pour les isoler du sol humide.

## Maladie :

Le pire ennemi est l'oïdium. Pour l'éviter faites une culture sur film plastique et arrosez correctement dans les bouteilles sans mouiller le feuillage. Si vous constatez une attaque vous pouvez traiter, en pulvérisation, au lait dilué à 25%.

## Types de cultures :

- Vous pouvez vous contenter de laisser courir les tiges au sol. C'est le plus simple.

- Le palissage des tiges permet un gain de place, maintient les fruits au sec, les feuilles sont moins sujettes à l'oïdium car elles sont mieux aérées. Quand les fruits commenceront à peser, vous devez les soutenir pour empêcher que les pédoncules se cassent. Pour cela, vous emprisonnez individuellement chaque fruit dans un petit filet (du genre protection contre les oiseaux) et vous accrochez les filets au palissage.

## Pollinisation :

En plein air il n'y a normalement pas de problème. En serre il en va autrement. Dans les grandes serres, les horticulteurs placent des ruches pour que les abeilles fassent cela. Dans nos petites serres il sera souvent nécessaire de polliniser au pinceau en promenant celui-ci d'une fleur à l'autre. Attention de n'utiliser qu'un pinceau par variété.

## Récolte :

- Le melon se récolte à maturité. Elle est visible lorsque la ou les feuilles immédiatement au dessus du fruit se fanent. Le melon doit se détacher facilement.
- Faire la cueillette le matin de bonne heure. Les fruits seront plus sucrés.

## Nota :

Dans la région du Nord où nous sommes, les plants de melon doivent être exposés au soleil avec un maximum de temps d'ensoleillement. Il est conseillé de faire les cultures sous tunnel ou châssis, au moins lors du début de culture. Les melons n'aiment pas des températures inférieures à 12°.

Bonne culture !

➞ Une fiche [JDN](#)

➞ [Pour en parler](#) sur le forum JDN