

Introduction à la fiche pratique spéciale tomates ...

Bonjour à vous ! Je tiens à vous remercier de votre intérêt pour mon travail ... C'est avec plaisir que je vous offre cette fiche pratique issu de [la formation « Je maîtrise mes semis »](#)

Pour ceux et celles qui ne me connaissent pas, je m'appelle Yannick, j'ai créé le blog Au potager bio en mai 2012 et c'est avec passion que je partage mes différentes expériences, réussites et échecs avec l'ensemble de mes lecteurs et lectrices.

J'ai jardiné dans plusieurs régions de France et par conséquent connu différents climats, différents type de sol et avec le temps, j'ai décidé de faire mes propres semis. Au début, j'ai connu toutes les difficultés possibles jusqu'à ce que je me décide à comprendre les besoins et phases de croissance de mes plantes.

Ce qui m'a permis de mieux répondre à ces besoins et d'éviter les potentiels problèmes tels que la fonte des semis, les semis qui filent, les graines qui ne germent pas, les chocs climatiques etc ... J'ai finis par créer une méthode complète sur le sujet pour vous aider vous aussi à récolter des légumes depuis la graine.

Voici un extrait de l'une des fiches que vous trouverez dans la formation si vous décidez de l'intégrer bien sur ;) Mais je vous rassure sur ce point, il n'y a rien d'obligatoire ...

Je vous en souhaite une bonne lecture
Avec amitié, Yannick



Les tomates

Nom :	<i>Solanum lycopersicon</i>
Famille :	Solanacées
Niveau :	Moyen
Semis :	En intérieur
Levée :	4-5 jours
Croissance :	6 semaines
Distance :	70 centimètres



Quand réaliser le semis selon le climat ?

- Climat océanique : 10 avril pour une plantation entre le 15-20 mai
- Climat océanique dégradé : Début avril pour une plantation à la mi-mai
- Climat continental : Début avril pour une plantation à la mi-mai
- Climat méditerranéen : Mi-mars pour une plantation fin avril-début mai
- Climat montagnard : Mi-avril pour une plantation début juin
- Avec serre climat doux : Mi-février pour une plantation début avril
- Avec serre autres climats : Début mars pour une plantation mi-avril

Soins et besoins de la plante durant la croissance ...

Soins à apporter : Repiquage intermédiaire au stade 4 feuilles.

Gestion de l'eau : Conserver le terreau humide jusqu'à la levée. Ensuite, éviter de mouiller la tige et les feuilles dès l'apparition de la plantule. Une fois le repiquage réalisé, ne plus arroser par le dessus mais mettre un fond d'eau dans le bac qui contient les godets. Une semaine après le repiquage, espacer les arrosages jusqu'à la plantation pour forcer les racines à se développer. La première semaine de plantation : Arroser tous les jours pour favoriser la reprise de la plante, espacer ensuite les arrosages jusqu'à réaliser 1 voir 2 arrosages par semaine (sauf en cas de sécheresse).

Gestion de la température : Pour la germination prévoir 18-20 degrés, une fois levée, baisser la température à 17 degrés. 1 semaine après le repiquage pour renforcer la plante, la température idéale devrait être de 14-15 degrés. Cela va permettre de freiner la croissance en hauteur et de la rendre plus forte et robuste.

Besoin en éclairage : L'utilisation d'un éclairage artificiel est fortement recommander à partir de l'apparition de la plantule et jusqu'à la phase de renforcement extérieur.

J'espère que cette fiche vous sera utile. Ces indications prennent beaucoup plus de sens à travers les différentes vidéos de la formation dans lesquelles, j'aborde plus en profondeur certaines questions que vous vous posez probablement tels que ...

- Pourquoi ne plus arroser par le dessus mais plutôt remplir un bac d'eau pour y placer vos godets ?
- Faut-il obligatoirement placer un éclairage artificiel et combien de temps le laisser allumer dans la journée ?
- Etc ...

Pour aller plus loin ...

>>> [Rejoignez vous aussi la formation complète en cliquant ici](#) <<<