



Commentaires des lecteurs

J. L. : Est-ce que votre planning de semis et plantation prend en compte tous les légumes ?









Noyama : Pour cette première année, je mentionnerai uniquement les légumes les plus cultivés dans mon potager. Mais dès l'année prochaine, j'essayerai d'élargir à plus de légumes dans la mesure de mes connaissances et expériences.

Écrivez-moi sur noyama@outlook.fr



Semis du moment

	Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre		
Radis botte																					
Concombre																					
Courge (espèce Moschata)																					
Melon																					
Pastèque																					

	semis en godet sous serre		plantation sous voile de forçage ou serre		plantation
	croissance en godet sous serre		culture sous voile de forçage ou serre		culture
	semis direct				récolte



Plantations du moment

Laitue de printemps, tomate sous serre, aubergine sous serre, poivron sous serre, fenouil, oignon, courgette primeur, concombre sous serre.



FICHE LÉGUME – Les courges

- **Exposition :** - ensoleillée (voir mi-ombre avec une baisse de rendement si l'ombre est trop importante)
- **Besoin hydrique (dép. 04) :** - mai 30 l/m²/semaine ou 30 mm pluie/semaine
 - juin 35 l/m²/semaine ou 35mm pluie/semaine
 - juillet 35 l/m²/semaine ou 35mm pluie/semaine
 - août 30 l/m²/semaine ou 30 mm pluie/semaine
 - septembre 10 l/m²/semaine ou 10 mm pluie/semaine
- **Production au m² :** 3 à 10 kg
- **Densité de plantation :** 100x150cm



→ Périodes de semis, plantation et récolte :

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
Courge (espèce Moschata)							
Courge (espèce Pepo)							
Courge (espèce Maxima)							

→ Conseils techniques - SEMIS :

Le semis est similaire à celui de la courgette et ne pose pas de difficulté. Les courges germent vite et poussent rapidement. Contrairement à ce que l'on peut entendre, il semble inutile d'enfoncer les graines spécifiquement à la verticale pour améliorer leur germination.

Les graines de l'espèce Moschata étant plus petites que les deux autres, il est préférable de les semer une semaine avant les deux autres espèces pour arriver au même stade lors de la plantation. Ainsi, du semis à la plantation, comptez 3 semaines pour l'espèce Moschata et 2 semaines pour les espèces Pepo et Maxima.



Il n'est pas forcément nécessaire d'avoir une serre à plants pour faire ses semis de courges.

- en godet

Il est fortement recommandé d'utiliser des grands godets 9x9x9,5cm et de ne pas faire de repiquage. Il faudrait éviter de faire attendre les plants dans leur godet trop longtemps pour éviter une reprise difficile après la plantation (idéalement à deux vraies feuilles).

- en direct

Il est tout à fait possible de semer directement sur place les courges. Pour se faire, creuser un trou de la taille d'un godet, mettez-y du terreau ou un mélange de terre et compost. Arrosez puis semez-y une ou deux graines de courges. Vous pouvez placer un tunnel nantais, une cloche transparente ou les deux pour accélérer la croissance de la plante. Il est recommandé de faire en parallèle quelques plants de courges en godet afin de boucher les trous si certains plants ne germent pas ou se font manger par les gastéropodes.

→ Conseils techniques - PLANTATION :

Concernant la plantation, il faut veiller à ne pas enterrer au-dessus du collet.

Il est recommandé de protéger les courges pendant les premières semaines après la plantation avec un tunnel nantais, une cloche transparente ou les deux pour accélérer la croissance de la plante. De plus, ses barrières physiques ralentissent l'arrivée des gastéropodes.

→ Conseils techniques - CULTURE :

Dans le but de réduire les besoins hydriques et de réduire le temps de désherbage, il est fortement recommandé de cultiver les courges avec un mulch de 5 à 10 cm de paille ou de foin.

La combinaison de la culture de la courge avec l'utilisation d'une grande bâche d'ensilage permet de désherber efficacement une zone du jardin où l'enherbement devient ingérable tout en produisant des légumes. Je reviendrai sur cette technique dans un prochain numéro du magazine.

Si vous arrosez tôt le matin, le soir ou la nuit, évitez de mouiller le feuillage au risque de voir apparaître des maladies cryptogamiques comme par exemple l'oïdium. Lors d'une journée ensoleillée d'été, l'eau sur les feuilles s'évapore si vite que ça ne pose pas de problème.

Si vous arrosez à l'arrosoir ou au tuyau d'arrosage, vous pouvez planter un bâton d'au moins 50 cm de hauteur au niveau du pied de chaque courge afin de savoir où arroser lorsque la végétation sera dense.

Au cours de la fin août et du mois de septembre, il est préférable de réduire l'arrosage pour éviter que les fruits n'éclatent.

→ Conseils techniques - RÉCOLTE :

Il existe certaines variétés qui peuvent se récolter jeunes comme des courgettes (ex : la longue de Nice).

Les courges de l'espèce Moschata sont plus tardives que les autres espèces et vont produire des courges musquées qui sont sucrées et de bonne conservation (6 à 12 mois). On retrouve entre autres : la Butternut, la longue de Nice et la Musquée de Provence.

Les courges de l'espèce Maxima vont produire des courges à peau fine à la saveur plus ou moins prononcée de marron et de conservation moyenne (3 à 6 mois). On retrouve par exemple les potimarrons.

Les courges de l'espèce Pepo sont plus précoces que les autres espèces et vont produire des courges aux saveurs plus neutres. Selon les variétés, la conservation peut aller de 2 mois à 1 an. On retrouve par exemple les potirons, les citrouilles et les pâtissons.

La récolte doit se faire avant les premières gelées pour ne pas compromettre leur conservation.

Coupez les courges en laissant sur le fruit le plus de pédoncule (tige) possible.

Avant de les stocker, veillez à ce qu'elles ne soient pas mouillées. Idéalement, il faudrait les stocker dans un endroit où la température est d'environ 12°C et où l'hygrométrie est de 70 %.

→ Précédant cultural : - engrais vert d'hiver

→ Culture associée :
- maïs + haricot grimpant (**culture Milpa**)
- tournesol

→ Culture suivante :

- *avec paillage organique :* fève*, ail, pois*, oignon blanc

- *sol nu ou compost de déchets verts :* engrais verts d'hiver*

* Semis direct



Par manque de temps, aucunes techniques et astuces ne sera données dans ce numéro du magazine.

Pour les nouveaux lecteurs, vous pouvez vous inscrire à la newsletter afin d'être informés de la sortie d'un nouveau numéro.

[S'inscrire à la Newsletter](#)

Liste des numéros déjà sortis :

[Numéro 1](#) | [Numéro 2](#) | [Numéro 3](#) | [Numéro 4](#) | [Numéro 5](#)

tip! Vous aimez ce magazine ? Vous pouvez me soutenir grâce à tipeee



