



Commentaires des lecteurs

**Marie 04 : La technique du faux semis ne fait-elle pas perdre trop de temps au potager, surtout si la place s'y fait rare ?**

**Noyama :** C'est difficile de répondre puisque c'est vraiment du cas par cas en fonction de la rotation de cultures mais aussi de la place disponible au jardin.

Cependant en gérant bien son planning de cultures, il est possible de mettre le faux semis en place en perdant un minimum de temps.

Je suis tout de même d'avis de dire que la technique du faux semis par occultation sera plus facile à intégrer dans un grand potager où c'est le temps d'action et de présence humaine qui manquent, plutôt qu'un petit potager où c'est la place et donc le temps de croissance par saison qui manquent.

Écrivez-moi sur [noyama@outlook.fr](mailto:noyama@outlook.fr)



Semis du moment

	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Haricot vert	■	■	■	■	■		
Carotte	■	■	■	■	■	■	
Betterave	■	■	■	■	■	■	
Courgette fin de saison	■	■	■	■	■		

■	semis en godet sous serre
■	croissance en godet sous serre
■	semis direct

■	plantation sous voile de forçage ou serre
■	culture sous voile de forçage ou serre

■	plantation
■	culture
■	récolte



Plantations du moment

Poireau



- Exposition : - ensoleillée
- Besoin hydrique (dép. 04) : - juin 26 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 26mm pluie/semaine  
 - juillet 26 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 26mm pluie/semaine  
 - août 23 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 23 mm pluie/semaine  
 - septembre 15 l/m<sup>2</sup>/semaine ou 15 mm pluie/semaine
- Production au m<sup>2</sup> : 2 à 4 kg
- Densité de plantation : 10x40cm
- Périodes de semis, plantation et récolte :

Je n'ai que pu expérimenter la culture du poireau pour une consommation en automne, hiver et printemps. De ce fait, seule cette modalité sera présentée ici.  
 Cependant il existe d'autres créneaux de cultures pour avoir des poireaux en été ou plus tôt à l'automne mais ils ne seront pas détaillés dans ce magazine.

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Poireau automne/hiver N												
Poireau automne/hiver N+1												

La culture du poireau est très proche de celle de l'oignon, elle diffère seulement sur quelques principaux points :

- les périodes de semis et de repiquage sont décalées d'environ un mois ;
- les besoins hydriques sont plus importants pour le poireau ;
- la récolte se fait en frais tout au long de l'hiver plutôt qu'en sec.

→ Conseils techniques - SEMIS :

Choisissez des variétés de poireaux d'hiver afin qu'ils puissent tenir tout l'hiver en pleine terre.

Il est possible de semer les poireaux de différentes façons :

- soit directement en pleine terre mais cela demande à avoir un enherbement maîtrisé (pas d'adventices vivaces) et de couvrir le semis d'une protection hivernale (voile P17 ou tunnel plastique) afin d'accélérer la croissance des plants. La technique du faux semis par occultation vue dans le précédent numéro peut parfaitement être utilisée dans cette situation.
- soit sous serre avec 3 à 4 graines par godets, mini-mottes ou alvéoles, puis les planter après environ 1 mois et demi en pleine terre avec un voile de forçage. Le tableau de période de semis, plantation et récolte ci-dessus correspond à cette modalité.  
 Une méthode pour bien gérer l'enherbement consiste à planter les godets, mini-mottes ou alvéoles de 3 à 4 poireaux (sans les séparer) avec un espacement de 10x15 cm, puis de les repiquer une deuxième fois au stade "diamètre d'un crayon" avec l'espacement définitif de 10x40 cm.  
 Le poireau supporte bien les repiquages du fait de son type de système racinaire.



Le poireau ne poussera pas bien si vous le laissez trop longtemps en godets, mini-mottes ou alvéoles. Vous arriverez difficilement à le faire pousser ainsi jusqu'au stade "diamètre d'un crayon". Même si le poireau semble avoir un petit système racinaire, il a besoin de place pour ses racines.

- soit sous serre en pleine terre avec un espacement de 3x15cm. Après environ 3 mois, lorsqu'ils ont le diamètre d'un crayon, repiquez-les à l'extérieur de la serre avec l'espacement définitif de 10x40cm.

Le choix entre les trois options dépendra de la place disponible dans la serre à plants.

### → Conseils techniques - PLANTATION :

Contrairement à l'oignon, le poireau est planté seul avec un espacement de 10x40cm.

**\* Planter dans un mulch (paille, foin) :** dans ce cas la plantation se fera avec un plantoir. Si le type de mulch est bien adapté à la plantation, vous pouvez planter sans écarter le mulch à condition de veiller à les planter jusque dans la terre et de ne pas mettre trop de paille ou foin au fond du trou. En effet, cela risquerait de rendre plus difficile la reprise de croissance pour les plants de poireaux.

Si vous rencontrez trop de difficultés et que votre mulch est sec, vous pouvez l'arroser pour qu'il soit plus tassé et moins mobile. Si cela reste toujours trop difficile, alors écarter le mulch à l'endroit de plantation pour créer un sillon jusqu'à voir le sol. Dans ce cas vous pouvez utiliser un plantoir à plusieurs piques pour gagner du temps et également, avant la plantation, mettre du compost de déchets verts sur environ 3 cm pour réduire l'enherbement du sillon et fertiliser la culture.



À la fin de l'été ou début de l'automne, il est préférable de retirer le mulch afin d'éviter l'humidité excessive du sol pendant l'hiver qui risquerait de faire pourrir les poireaux.

**\* Planter sur sol nu ou compost de déchets verts :** il suffit de poser les plants de poireaux dans des sillons puis de les refermer. Si vous disposez de compost de déchets verts, il est conseillé de recouvrir le sol après plantation de 3cm de compost de déchets verts pour mieux maîtriser l'enherbement, réduire les besoins en eau et apporter une fertilisation.



Avant de planter les poireaux, il est fortement recommandé de les « habiller ». Cette étape permet d'éviter que les racines rebiquent et que les plants se dessèchent trop brutalement. Pour se faire, vous ne devez garder qu'un centimètre de longueur de racines et couper le tiers supérieur de feuilles pour n'avoir, au final, que les deux tiers restants avec un centimètre de racines.

Le pralinage des racines va également améliorer la reprise. Cela consiste à tremper les racines des plants déjà « habillés » dans un mélange d'eau et de terre (et un peu de compost). Le mélange doit avoir une consistance de pâte à pancakes.



### → Conseils techniques - CULTURE :

#### - sol nu

Le poireau s'enherbe facilement car sa partie aérienne n'est pas très concurrentielle. C'est pour cela qu'il est préférable d'éviter le sol nu qui demandera plus de temps de désherbage que les autres méthodes. Cependant si vous préférez butter vos poireaux, seule cette méthode vous conviendra.

#### - mulch

La culture du poireau dans un mulch de paille ou de foin a beaucoup d'avantages mais son inconvénient majeur est le temps de plantation qui peut s'avérer long.

#### - un mix des deux

En réalisant la plantation sur sol nu, vous gagnerez beaucoup de temps par rapport à la plantation dans un mulch. Après quelques semaines, lorsque les poireaux ont commencé à pousser et que l'enherbement commence à être préoccupant (plantules de plus de 2-3 cm de haut), il sera temps de butter les poireaux. Ainsi vous désherberez en même temps.

Une fois le buttage réalisé, laissez sécher les plantules d'adventices quelques jours ensoleillés pour les faire mourir, puis paillez la culture de poireaux avec du foin ou de la paille. Cet ordre n'est pas trop gênant dans le cas de la culture des poireaux, car l'espacement entre les sillons est suffisant pour que les manipulations de mulch restent efficaces. Il n'en serait pas de même pour la culture de l'oignon.

#### - compost de déchets verts

Le compost de déchets verts n'a que des avantages, mais crée une contrainte supplémentaire qui est celle de devoir disposer d'un moyen pour se procurer du compost de déchets verts.

Dans cette situation, le buttage n'est pas conseillé puisqu'il fera perdre l'intérêt du compost dans la gestion de l'enherbement, car de la terre se trouvera en surface et fera germer des graines d'adventices.



## FICHE LÉGUME – Le poireau (suite)

### → Conseils techniques - RÉCOLTE :

La récolte a lieu à partir du mois d'octobre et jusqu'à fin avril. Au delà, ils commenceront à former leur tige florale. Récoltez les plus gros en premier, les plus petits grossiront encore à partir du mois de mars.

Comme les poireaux ne se conservent pas bien (environ une à deux semaines au réfrigérateur), la récolte se fait au fur et à mesure des besoins. La récolte n'est possible que lorsque le sol n'est pas gelé.

→ Précédant cultural : - sol nu, bâche noire, engrais vert d'hiver, laitue de printemps, épinard, blette, chou

→ Culture associée : - carotte, betterave

→ Culture suivante :  
- laitue de printemps, carotte, fenouil de printemps

\* Semis direct



## TECHNIQUES ET ASTUCES : Faux semis par occultation

Par manque de temps, aucune technique ou astuce ne sera donnée dans ce numéro du magazine.



## Celles et ceux qui font vivre Noyama le Mag

Je tiens à remercier sincèrement le lecteur m'ayant soutenu financièrement grâce à Tipeee en mai :

**Danié**

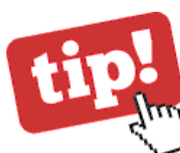
Je puise également ma motivation auprès des 63 lecteurs inscrits à la newsletter. Merci !

**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](#) | [Numéro 6](#) | [Numéro 7](#) | [Numéro 8](#)



**Vous aimez ce magazine ? Vous pouvez me soutenir grâce à tipeee**



