



Commentaires des lecteurs

Ici pourront être affichées les questions, critiques, recommandations et informations jugées utiles. Envoyez vos retours à l'adresse e-mail : noyama@outlook.fr



Semis du moment

	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
Laitue de printemps	■	■	■	■	■	■	■
Oignon d'été		■	■	■	■	■	■

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



Plantation du moment

• Plantes vivaces résistantes au froid en racines nues. À planter un jour où la température est positive.



FICHE LÉGUME - Laitue de printemps

- Exposition : - ensoleillée pour les plantations en mars et avril
- mi-ombre pour les plantations en mai
- Besoin hydrique (départ. 04) : - mars 15 l/m²/semaine ou 15mm pluie/semaine
- avril 20 l/m²/semaine ou 20mm pluie/semaine
- mai 30 l/m²/semaine ou 30mm pluie/semaine
- juin 35 l/m²/semaine ou 35mm pluie/semaine
- Production au m² : 10 à 12 laitues
- Densité de plantation : quinconce 25x30cm
- Périodes de semis, plantation et récolte :

	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
Laitue de printemps 1	■	■	■	■	■	■
Laitue de printemps 2		■	■	■	■	■
Laitue de printemps 3			■	■	■	■
Laitue de printemps 4			■	■	■	■
Laitue de printemps 5				■	■	■



FICHE LÉGUME - Laitue de printemps (suite)

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

plantation sous voile de forçage
culture sous voile de forçage

plantation
culture
récolte

• Conseils techniques - SEMIS :

Semez environ 3 graines par petit godet de 7x7cm. Cela permet d'assurer au moins une laitue par godet. Dans le cas où 3 laitues se retrouvent dans un godet, elles seront à séparer au moment de la plantation.

Attention, les laitues germent mal lorsque la température du substrat est supérieur à 20°C. Il faut par exemple éviter de les faire germer sur un radiateur.

À partir du mois d'avril, il est même conseillé d'éviter le soleil direct sur le substrat jusqu'à ce que les graines germent et ceci afin d'éviter qu'il ne chauffe trop (dès les premiers germes, placez-les en plein soleil).

Si vous préférez repiquer les laitues avant plantation définitive, rajoutez 1 à 2 semaines de plus de croissance sous serre.

• Conseils techniques - PLANTATION :

La plantation a lieu lorsque la laitue a 4 à 5 vraies feuilles (voir ci-contre).

Plantez les laitues en quinconce avec une densité de 25x30cm en veillant à ne pas enterrer le collet.

Si trop de racines sont visibles sur la motte de terreau, coupez ou arrachez environ un demi centimètre sur les cinq faces du godet. Ceci permet d'éviter les noeuds racinaires et donc d'avoir une laitue avec un meilleur développement.

De mars à mi-avril, l'utilisation d'un voile de forçage posé sur des arceaux est recommandé pour accélérer la croissance et augmenter le calibre des laitues. Passé mi-avril, le risque d'accélérer la montée en graines devient trop important.



• Conseils techniques - CULTURE :

En mars et avril, dans le but d'accélérer le réchauffement du sol, il est intéressant de cultiver la laitue de printemps sur sol nu ou sur bâche noire. En cette période, l'enherbement du sol nu restera facile à gérer du fait des faibles températures.

À partir du mois de mai et juin, l'utilisation d'un paillage organique permet de réduire le besoin en arrosage et le désherbage. Pour les jeunes laitues, attention aux limaces qui adorent se cacher dedans et qui sont affamées en période de reproduction (mai jusqu'au premières chaleurs).

• Conseils techniques - RÉCOLTE :

Une variété de laitue pommée (ci-contre) qui a pommé ne deviendra pas plus grande si on attend, même si elle est petite, elle va juste s'abîmer puis finir par monter en graines.

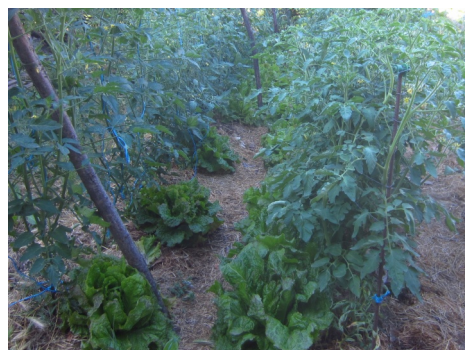
En immergeant complètement la laitue récoltée pendant 5 à 10 minutes et en la secouant doucement tête à l'envers, vous enlèverez facilement la grande majorité des limaces accrochées dessus.





FICHE LÉGUME - Laitue de printemps (suite)

- Précédent cultural :
 - sol nu
 - bâche occultante
 - fin de culture : chicorée, fenouil, poireau, céleri rave, chou-rave, chou-fleur, brocoli, chou de Bruxelles et chou pommé
- Culture associée :
 - au moment de la plantation semis de radis bottes entre les lignes de laitues
 - en mai, plantez les laitues à la mi-ombre entre les cultures hautes (tomate, poivron, aubergine, haricot grimpant, fleurs, ...)
- Culture suivante :
 - **avec paillage organique pour étouffer les adventices** :
tomate, aubergine, poivron, courge, courgette, concombre, melon, pastèque, basilic
 - **avec travail du sol** :
haricot*, poireau
 - **avec faux-semis/occultation de 4 semaines** :
carotte*, betterave*, blette*, radis hiver*, navet*



Après laitue printemps 1, 2 et 3, après toute laitue de printemps, après laitue printemps 3, 4 et 5, *semis direct



TECHNIQUES ET ASTUCES : Composteur avec récupérateur de jus de compost



Ce tutoriel montre comment construire un composteur avec récupérateur de jus de compost à l'aide de 4 palettes 120x80cm, 1 palette 120x100cm, des bouts de bâche de serre et/ou d'ensilage et un seau.

Si vous avez déjà un composteur ou préférez en acheter un, vous pouvez réaliser les étapes 1, 2, 3, 4, 5 et 10. Il suffira de poser votre composteur sur une palette au-dessus de la bâche pour récupérer son jus.

- 1- En choisissant un endroit légèrement en pente, vous aurez moins à creuser.



2- Creuser un rectangle de la taille de la palette au sol avec 10cm en plus de chaque côté afin de créer une pente en diagonale pour l'écoulement du jus (flèche bleu).

3- Mettre la terre sur les côtés pour former un rebord (traits orange).

4- Creuser un trou sur le bas de la pente. Il doit être suffisamment grand pour pouvoir y entrer un seau.



5- Placer une bâche imperméable. Elle doit être assez grande pour passer au-dessus des rebords et dépasser au-dessus du trou. Verser de l'eau sur toute la bâche et vérifier qu'elle coule correctement jusque dans le trou où il y aura le seau.



6- Placer la palette 120x100cm sur la bâche. Ficeler ou visser les 4 autres palettes tout autour de cette dernière. Veiller à bien rester dans la partie intérieure des rebords. C'est le moment de choisir quelle palette sera à bouger lorsqu'il faudra vider le composteur.



7- Mettre une bâche sur les 4 côtés du composteur. La bâche peut être accrochée aux palettes en faisant des trous dedans et en passant une ficelle au travers.

8- La jonction de la bâche doit se faire sur la palette mobile afin quelle suive le mouvement de cette dernière lorsqu'il faudra ouvrir un côté du composteur pour le vider (flèche orange).

La bâche évite que le compost ne sèche trop vite en été.



9- Placer des planches ou bâtons entre les espaces de la palette pour éviter que trop de matières organiques tombent sur la bâche. (flèche verte)

10- Mettre de la matière carbonée au fond (ici, broyat). Positionner le seau dans le trou et placer une planche par dessus pour éviter les accidents.

À chaque pluie conséquente (>5-10mm) ou chaque arrosage, vous récupérerez du jus de compost qui devra être rapidement utilisé (risque de putréfaction) après une dilution de 10% de jus de compost pour 90% d'eau. Ce mélange est parfait pour les plantes dans le premier mois après la plantation ou pour des plants en godet qui souffrent.

