

Récoltez 60,31kg de tomates bio... sur 5,4m²

Ma méthode de A à Z

Valable même dans le nord de la France, Belgique, etc...

Plus de 11kg au m²



Aussi dans ce livre:



Explorer vos récoltes de pomme de terre Bio



Cueillez de superbe salades Bio



Comment récolter d'énormes céleris Bio



Multipiez vos récoltes de pois Bio par 2 à 4

**42 pages
48 photos et dessins**

jp Gallerand

**Récoltez 60,31kg de tomates bio...
sur 5,4m²**

Achevé d'imprimé par Lulu.com
Copyright © 2002-2016 Lulu Press, Inc.
Tous droits réservés. 2002-2016 Lulu Press, Inc.

ISBN : 978-0-244-70038-6

Juillet 2018

© Editions Gallerand Jean-Paul - 28230 Epernon
Tous droit réservés pour tous pays

SOMMAIRE

● Introduction: récolter des kilos de tomates bio	2
● Construction de l'abri	3
● Préparation du sol	6
● Plantation des tomates	8
● Taille des tomates	9
● Arrosage	13
● Apparition des tomates	14
● Première cueillette et résultats	16
● Amélioration à faire	21
● Variétés que je conseille	25
● Conclusion pour les tomates	26
● Explosez vos récoltes de pomme de terre bio	27
● Cultivez des petits pois bio d'une manière étonnante	32
● Comment obtenir d'énormes salades bio	36
● Comment avoir des gros céleris boule	40
● Conclusion	42

Introduction

Je me suis lancé un défi, récolter 50 kg de tomates bio dans un abri de 5,4 m² le long d'un mur ... Objectif atteint et même dépassé, ce livre vous explique en détail de A à Z toutes les étapes pour que vous puissiez parvenir vous aussi à ce résultat et même le dépasser car j'ai relevé 5 points très important à améliorer pour dépasser largement les 60,12 kg obtenus ...

Dans ce livre je vous détaille point par point la mise en œuvre de ce projet :

- × La construction de l'abri
- × les engrais
- × la plantation
- × la taille des tomates
- × l'arrosage
- × les 5 erreurs que j'ai faite. Je vous explique comment les éviter pour que puissiez faire bien plus que 60,19 kg
- × le nom de la variété que j'ai utilisé et celles que je vous conseille

Vous trouverez aussi dans ce livre :

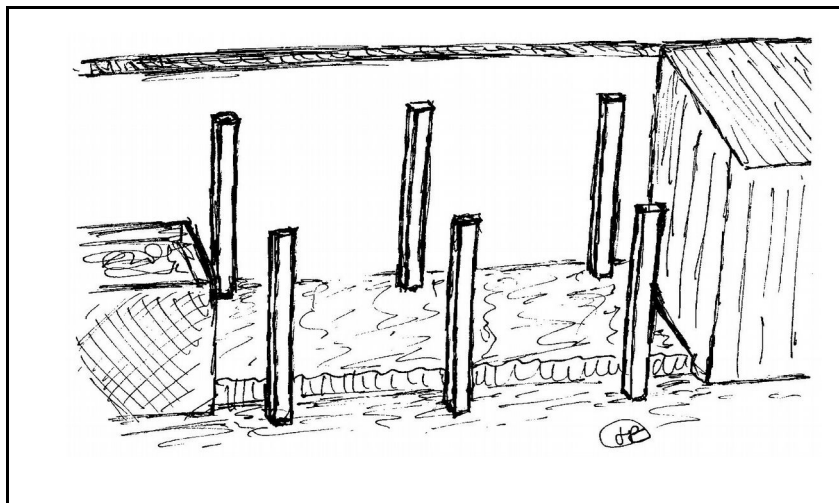
- Ma technique pour cultiver les pommes de terre bio avec des rendements supérieurs à la culture chimique.
- Je vous explique aussi comment j'ai des récoltes incroyables avec les petits pois bio
- Je vous dévoile mes secrets pour doubler mes récoltes de haricots vert bio ...
- Vous apprendrez la méthode pour récolter régulièrement d'énormes salades bio !
- Vous verrez aussi ma technique du 19ème siècle pour la culture du céleri rave bio.
- Vous comprendrez qu'il est tout à fait possible d'avoir des récoltes somptueuses avec l'agriculture biologique avec des techniques simples et faciles à mettre en œuvre.

J'espère que ce livre vous permettra d'avoir de superbes résultats, et même supérieurs si vous ajoutez vos propres techniques.

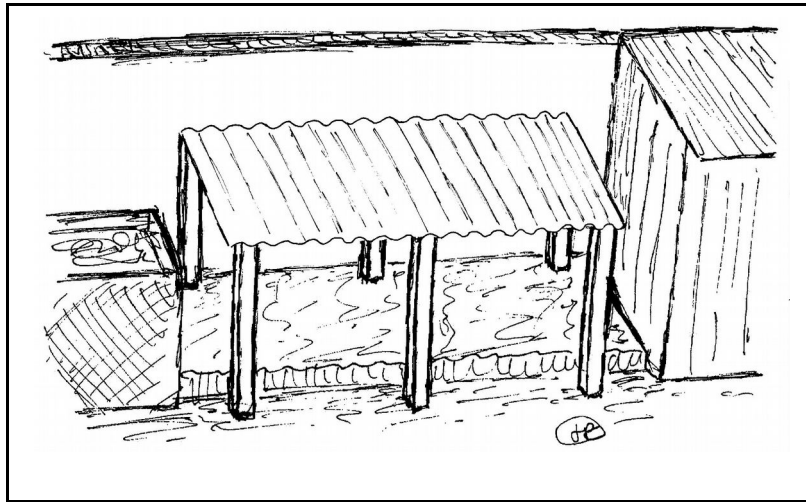
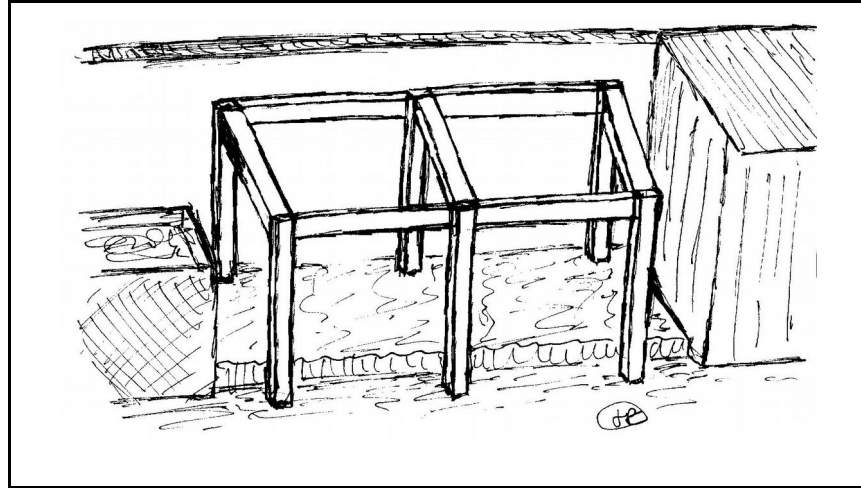
La construction de l'abri



- × Le long d'un mur il y avait 5,4 mètres de disponibles.



- × J'ai planté 6 poteaux.
- × La largeur est de 1 mètre ;
- × J'ai fixé les traverses sur les poteaux avec des équerres vissées.



- ✗ Pour le toit j'ai choisi des tôles ondulées transparentes en plastique (8 tôles).
- ✗ Une toile en plastique sur les cotés.
- ✗ Un plastique déroulant sur le devant en 2 parties.



- ✗ Un plastique déroulant sur le devant en 2 parties.
- ✗ Le mur n'est pas régulier, il y a des passages non colmatés, mais ce n'est pas grave.



- ✗ Les tomates ont besoin d'air renouvelé et même de beaucoup d'air pour éviter les maladies.
- ✗ A la floraison il faut largement ouvrir pour permettre aux bourdons de butiner les fleurs, de les féconder.

La préparation du sol et engrais

1 - Désherbage du sol :

Il est plus facile d'enlever tout l'herbe avant de passer la grelinette.



2 - Passage de la grelinette :

La grelinette ne retourne pas la terre, elle respecte l'intégrité des couches des micros organismes et elle ne fait pas mal au dos.



Passage du crochet à 4 doigts pour aérer la terre et égaliser le sol.

3 - Mettre les engrais avec les proportions ci-dessous.



- × 500g de scories potassique
- × 1 kg d'engrais complet
- × 1 kg de corne torréfiée

- × Égalisation du sol et ratissage pour préparer la plantation des tomates.
- × Ensuite, tracer les 2 rangs pour planter des tomates.



Plantation des tomates



- J'ai fait 2 rangs espacés de 50 cm.
- J'ai repiqué les tomates à environ 50cm d'intervalle, soit 18 pieds de tomates.
- J'ai enterré les racines à environ 20 cm de profondeur et fait une cuvette à chaque pied de tomates.
- Arrosage copieux de chaque pied.



◀ Les tomates apparaissent 1 mois après ►



La taille des tomates

- Attacher les tomates au pied.
- Tendre modérément la ficelle et l'attacher sur un fil en haut de l'abri.



- Laisser se développer uniquement l'axe central de la tomate en supprimant toutes les pousses qui naissent à l'aisselle des feuilles.



- Coupez en (a) le gourmand qui part à l'aisselle de la feuille.



- Même chose, coupez en (a) et (b) les gourmands qui se développent à l'aisselle des feuilles.



- Supprimer les feuilles qui touchent le sol ou les couper avec un ciseau ou un sécateur très tranchant.



Quoiqu'il arrive, il est très important d'éviter toutes sources d'humidité pouvant contaminer les pieds de tomates. Les bactéries dangereuses ont besoin d'humidité permanente pour se développer et attaquer en profondeur vos pieds de tomates.



1- Faites attention de ne pas supprimer le bourgeon terminal lors de la taille.

2,3,4,5 - Les pousses à l'aisselle des feuilles ont été supprimé.

1B - Premier bouquet

2B - Deuxième bouquet

3B - Troisième bouquet

4B - Quatrième bouquet

5B - Cinquième bouquet

6B - Sixième bouquet

Ce pied de tomates sous abri a déjà 6 bouquets, il est possible qu'il atteigne 9 à 10 bouquets.

Ce pied peut produire de 5 à 10 kg de tomates !

L'arrosage

La manière de gérer l'arrosage est fondamentale et déterminante.

En général j'arrosoe copieusement une fois par semaine avec 4 à 6 arrosoirs de 11 litres par arrosage. Je n'arrosoe pas les feuilles, juste sur le sol, éviter de mouiller les feuilles...



Il faut tenir compte du temps, si les températures sont basses et qu'il y a très peu de soleil dans la semaine, je n'arrosoe pas. Il faut bien évaluer la teneur en humidité du sol.

Même quand il ne fait pas soleil, quand il fait plus froid, il faut quand même maintenir un fort courant d'air afin de ne pas entretenir de l'humidité sur les feuilles et les tiges pour éviter les maladies.

Essayer de choisir un sol plutôt sablonneux qui se draine bien afin qu'il n'y ai pas d'humidité stagnante.

Apparition des tomates

Sous abri les premières tomates apparaissent environ 1 mois après le repiquage.



Photos de jeunes tomates "**Cœur de bœuf**"



Photos de jeunes tomates "**Fournaise**"

Première Cueillette et résultats



Soit **72 jours** après la plantation des tomates et environ **42 jours** après l'apparition des premières petites tomates. (**environ 6 semaines**)

Il faut noter que la variété "**Cœur de bœuf**" n'est pas une variété précoce...

Avec une variété comme la fournaise, il est possible de gagner **une ou deux** semaines..

Résultat des cueillettes :

1 - Le **20/07/2017** 1ère cueillette : 420g de tomates

2 - Le **22/07/17** cueillette de 0,83kg soit un total de 1,25 kg depuis le début

3 - Le **25/07/17** cueillette de 0,81kg soit un total de 2,06 kg depuis le début

4 - Le **28/07/17** cueillette de 3,41 kg soit un total de 5,47 kg depuis le début.

Rendement de 1,01 kg/m²

5 - Le **30/07/17** cueillette de 0,82 kg soit un total de 6,29 kg depuis le début.

Rendement de 1,16 kg/m²

6 - Le **01/08/17** cueillette de 2,92 kg soit un total de 9,21 kg depuis le début.

Rendement de 1,7 kg/m²

7 - Le **04/08/17** cueillette de 5,25 kg soit un total de 14,46 kg depuis le début.

Rendement de 2,67 kg/m²

8 - Le **07/08/17** cueillette de 7,23 kg soit un total de 21,69 kg depuis le début.

Rendement de 4,01 kg/m²



La plus grosse tomate récoltée : 906g

9 - Le **13/08/17** cueillette de 6,91 kg soit un total de 28,6 kg depuis le début.

Rendement de 5,29 kg/m²

10 - Le **17/08/17** cueillette de 6,43 kg soit un total de 35,03 kg depuis le début.

Rendement de 6,48 kg/m²

11 - Le **23/08/17** cueillette de 4,55 kg soit un total de 39,58 kg depuis le début.

Rendement de 7,32 kg/m²

12 - Le **25/08/17** cueillette de 0,57 kg soit un total de 40,15 kg depuis le début.

Rendement de 7,43 kg/m²

13 - Le **29/08/17** cueillette de 1,77 kg soit un total de 41,92 kg depuis le début.

Rendement de 7,76 kg/m²

14 - Le **05/09/17** cueillette de 2,06 kg soit un total de 43,98 kg depuis le début.

Rendement de 8,14 kg/m²

15 - Le **11/09/17** cueillette de 2,42 kg soit un total de 46,4 kg depuis le début.

Rendement de 8,59 kg/m²

16 - Le **22/09/17** cueillette de 2,91 kg soit un total de 49,31 kg depuis le début.

Rendement de 9,13 kg/m²

17 - Le **27/09/17** cueillette de 2,89 kg soit un total de 52,2 kg depuis le début.

Rendement de 9,66 kg/m²

18 - Le **02/10/17** cueillette de 2,35 kg soit un total de 54,55 kg depuis le début.

Rendement de 10,10 kg/m²

19 - Le **12/10/17** cueillette de 1,46 kg soit un total de 56,01 kg depuis le début.
Rendement de 10,37 kg/m²

20 - Le **24/10/17** cueillette de 2,11 kg soit un total de 58,12 kg depuis le début.
Rendement de 10,79 kg/m²

21 - Le **03/11/17** cueillette de 2,19 kg soit un total de 60,31 kg depuis le début.
Rendement de 11,16 kg/m²

→ La récolte a dépassé largement l'objectif (60,31 kg) qui était de 50 kg au départ...

Tableau des récoltes le 03/11/2017

Date	Poids récolté	Total poids	Rendement (5,4m ²)	Événements
07/06/17				Apparition des premières tomates Vidéo 1: Objectif 50 kg sur 5,4 m² Premières tomates
20/07/17	0,42	0,42		1ère cueillette 420g de tomates
22/07/17	0,83	1,25		
25/07/17	0,81	2,06		
28/07/17	3,41	5,47	1,01 kg /m ²	
30/07/17	0,82	6,29	1,16 kg /m ²	
01/08/17	2,92	9,21	1,7 kg / m ²	
04/08/17	5,25	14,46	2,67 kg /m ²	
07/08/17	7,23	21,69	4,01 kg / m ²	Vidéo 2: Objectif 50 kg sur 5,4 m²: une tomate bio de 906g
13/08/17	6,91	28,6	5,29 kg /m ²	
17/08/17	6,43	35,03	6,48 kg /m ²	
23/08/17	4,55	39,58	7,32 kg/m ²	
25/08/17	0,57	40,15	7,43 kg/m ²	Vidéo 3: Objectif 50 kg sur 5,4 m²: déjà 40,15 kg
29/08/17	1,77	41,92	7,76 kg/m ²	
05/09/17	2,06	43,98	8,14 kg/m ²	
11/09/17	2,42	46,4	8,59 kg/m ²	
22/09/17	2,91	49,31	9,13 kg/m ²	Vidéo 4: Objectif 50 kg sur 5,4 m²: 49,31 kg : à 690g de l'objectif
27/09/17	2,89	52,2	9,66 kg/m ²	
02/10/17	2,35	54,55	10,10 kg/m ²	
12/10/17	1,46	56,01	10,37 kg/m ²	
24/10/17	2,11	58,12	10,76 kg/m ²	Vidéo 5: Objectif dépassé ! 58,12 kg sur 5,4m²
03/11/17	2,19	60,31	11,16	Vidéo 6: Objectif dépassé ! 60,31 kg sur 5,4m²

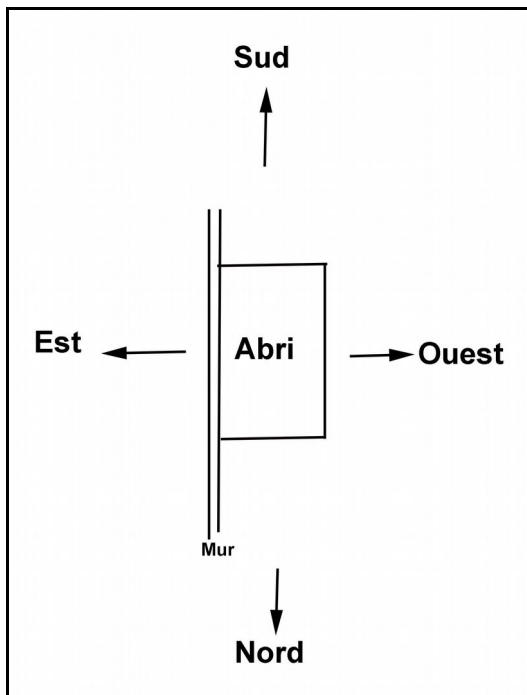
7 améliorations très importantes

1 – Trouver l'exposition idéale.



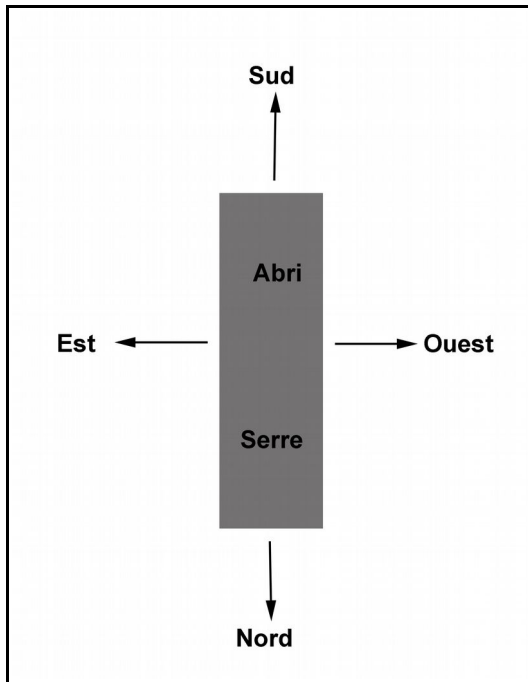
L'abri que j'ai mis en place est mal exposé. Le mur l'empêche de bénéficier du soleil du matin qui est le plus stimulant, au sud il y a des grands peupliers, si bien que le soleil ne chauffe l'abri au mieux vers 12 heures....

Beaucoup de chaleur et de lumière perdues...



Voici ci-dessus l'exposition idéale pour une serre ou un abri ouvert de tout coté.

Le soleil se déplaçant d'est en ouest, toutes les plantes verront le soleil dans la journée et bénéficieront de sa chaleur dès les premières heures du jour.



Si vous adossez votre abri le long d'un mur, choisissez si possible un mur exposé est, sud, sud-est...

Vous aurez le soleil de bonne heure.

Vous gagnerez en précocité, qualité gustative et quantité.

2 – Engrais 1 fois par mois

Avant la plantation, mettre les engrais :

- 100g de scories potassique/m²
- 200g d'engrais complet bio/m²
- 200g de corne torréfiée/m²

Ensuite une fois par mois mettez de l'engrais liquide bio aux pieds de vos tomates. Riche en azote les premier mois : Avril, mai, juin et ensuite plutôt pour nourrir les fruits (riche en potasse)

En effet il faut tenir compte du lessivage du sol avec l'arrosage... l'azote est hydrosoluble, il est emporté par l'eau dans les couches profondes et de ce fait n'est plus disponible pour les plantes.

3 – Plusieurs variétés.

Quoiqu'il arrive plantez 1/3 de tomates précoces genre "fournaise" pour avoir des tomates de bonne heure.

Ensuite choisissez vos variétés préférées...

4 – Espacement entre les pieds.

Le long d'un mur, ne faites qu'un rang de tomates. Je me suis aperçu que , dans mon cas, le rang du fond n'avait donné que très peu de tomates...

Serrez un peu plus les pieds de tomates sur un seul rang (0,40 cm par exemple)

5 – La ventilation est fondamentale !

La santé de vos pieds de tomates dépend pour une grande part de la ventilation. Si il n' y a pas assez d'aération, l'humidité va se déposer sur les feuilles et les tiges, alors les maladies vont se développer.

Surtout dans cet univers de chaleur humide.

Même lorsque le temps est humide et froid, il faut maintenir un courant d'air.

Le seul cas où il faut tout fermer : c'est en cas de risque de gel !

Attention au désherbage !

Ne jamais biner en profondeur vos tomates, les racines sont à fleur de sol... Désherbez à la main.

La couverture de sol est utile lors des grandes chaleurs. Toutefois surveillez pour éviter tout pourrissement important... et humidité stagnante.

6 – Stopper la croissance lorsque le pied de tomate arrive au toit de l'abri.

Ne laissez pas vos pieds de tomates continuer à se développer lorsqu'ils atteignent le toit de votre abri.

Taillez les !

De nouvelles pousses vont apparaître sur les anciens bouquets ou ailleurs, vous ne perdrez rien au contraire.

7 – Surveillez la bonne santé de vos pieds de tomates

Enlevez régulièrement les feuilles malades, les tomates qui s'abîment avant de mûrir (ça arrive) afin d'éviter au maximum toutes contaminations.

Si d'aventure un pied est malade, n'hésitez pas à le supprimer, il en va de la survie des autres...



Les variétés que je conseille



Dans cette expérience, j'ai planté des tomates "Cœur de bœuf".

Ce ne sont pas des très précoces, ce ne sont pas les plus productives non plus...

Elles sont excellentes et très charnues.

Probablement une des meilleures tomates.

Vous pouvez planter avec bonheur :

- La "Fournaise" (variété précoce)
- La rose de Berne
- La tomates ananas
- La noir de Crimée
- Et bien d'autres variétés parmi les centaines de variété !



Conclusion :

J'ai dépasser l'objectif : récolter **50 kg de tomates bio** dans un abri de 5,4 m² le long d'un mur.

J'ai atteint 60,12 kg de tomates sur cette petite surface, soit plus de 11 kg de tomates au m².

Plus de 10kg au m² de tomates, vous voyez que c'est très facile à obtenir.

Vous pourrez faire la même chose, même mieux, sans problème :

- × Appliquez les principes développés dans ce livre et vous verrez automatiquement le résultat...
- × Testez si vous voulez sur une petite surface si vous voulez être rassuré !

N'oubliez pas que personne ne le fera à votre place, à vous de jouer...

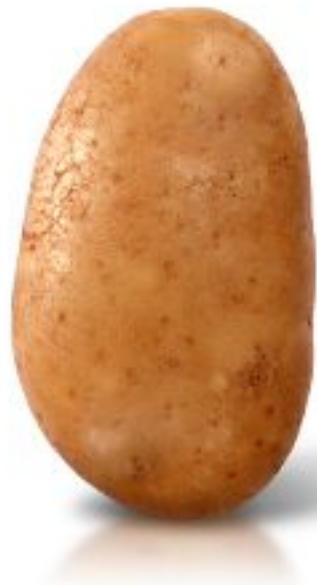
JP

Comment récolter d'énorme quantité de pomme de terre bio !

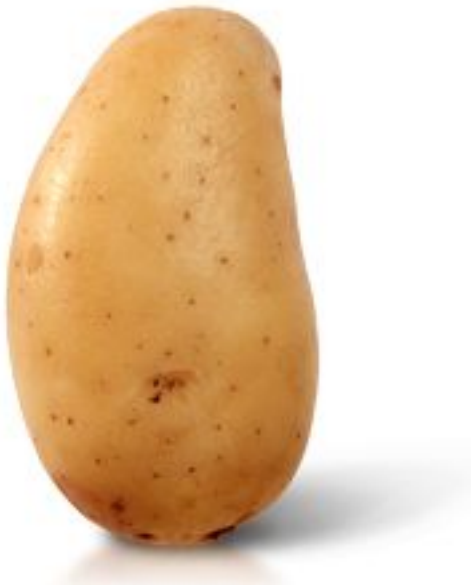


La pomme de terre est un légume très cultivé. Il est très important de bien choisir ses variétés.

Pour ma part, j'ai choisi la "**Bintje**" pour la purée et la soupe :



J'ai aussi choisi "**Amandine**" , une pomme de terre à chair ferme.



La Bintje a un très gros rendement, jusqu'à 5kg au m² soit 50 tonnes à l'hectare en culture chimique.

Par contre, elle est plus longue à arriver à maturité plus 90 jours. L'amandine a une croissance plus rapide (environ 80 jours). Cette variété est de très bonne qualité.

Vous devez choisir une variété qui vous plait et tenir compte de ses particularités...

Il y a une énorme quantité de variétés actuellement, à vous de choisir...

× Les plans :

Achetez de préférence des plants en plateaux et déjà un peu germés.

Chaque pomme de terre doit avoir au moins 2 ou 3 germes minimum.

× Plantation :

Plantez à une distance de 60cm à 70cm en tous sens.

× Le choix du sol :

Préférez un sol bien drainé, léger avec un peu d'argile.

Vous devez avoir la possibilité d'arroser si nécessaire.

× Date de plantation en pleine terre :

Dans la région parisienne je plante mes pommes de terre vers le 15 Avril.

× Binage :

Vous devez biner les pommes de terre juste après la levée..

× Buttage des pommes de terre:

Le buttage doit intervenir rapidement, quand les pommes de terre atteignent 10 à 15 cm.

Pourquoi ?

Parce que très rapidement les pieds commencent à produire des nouveaux tubercules très proche de la surface du sol.

Toutefois le buttage n'est pas obligatoire.

Pour ma part, je ne butte pas toujours mes pommes de terre. Les buttages excessifs privent d'air les tubercules en formation. J'ai obtenu les meilleures récoltes sans buter mes pommes de terre.



× Voici les rendements que j'ai obtenus avec la variété **Bintje** :

en **2015** : 5,2 kg au m² soit 52 tonnes à l'hectare.

en **2017** : 6,51 kg au m² soit 65,1 tonnes à l'hectare.

Soit plus que les rendements de la culture chimique...



Voici les quantités d'engrais, le secret de l'abondance :

- **200g de corne au m²**
- **200g d'engrais complet bio au m²**
- **100g d'engrais potassique au m²**

Vous obtiendrez avec ces doses d'engrais des rendements exceptionnels.

Peut être supérieurs aux miens, selon votre sol, climat, régions, etc...

La culture des petits pois

Nom : Pisum sativum

Famille : Fabacées

Hauteur : 50 à 250 cm (selon les variétés)

Exposition : Ensoleillée à mi-ombre

Sol : Riche et plutôt humide

Récolte: 3 mois après semis (en théorie)



1 Semis :

Le semi de pois peut être réalisé à l'automne, en fin d'hiver ou au début du printemps.

Il faut semer en place de février à avril et les mange-tout de mai à juin.

2 La manière habituelle de semer vos petits pois :

Soit en ligne avec une graine tout les 2 à 3 cm à 5 cm de profondeur.

Soit en poquet avec 5 ou 6 graines à environ 40 ou 60 cm d'intervalle.

3 Arrosage des petits pois :

L'arrosage est important après la floraison, pour permettre la formation des graines.

Arrosez régulièrement en cas de sécheresse.

4 Mettez des tuteurs, même au pois nain : la récolte sera plus abondante et plus facile. Cela évite aussi aux tiges de se casser ce qui pénaliserait la récolte.

- × **Protégez** toujours les petits pois des oiseaux par un filet ou autre protection.

Les variétés de pois ridés sont de meilleures qualité que les pois ronds (plus tendres et plus sucrés). Je ne cultive que des pois ridés.

Une manière étonnante et ancienne de cultiver les petits pois :

Les petits pois aiment les sols légers et de consistance moyenne. Il réussit mal dans les sols argileux.

1 Semis : Semez les pois sur 4 ou 5 épaisseurs de graines. Recouvrez ensuite les graines de terre et ratissez soigneusement sans laisser de motte. Si vous avez de la cendre, recouvrez le rang sur une largeur de 30cm et une épaisseur de 3 cm. Vous pouvez les protéger par un tunnel si vous les semez de bonne heure.



2 Faire des rangs écartés d'environ 1 mètre pour les pois à rames (hauteur 1mètre, 1,2 mètre)

3 Faire un sillon de 3 ou 4 centimètres de largeur et de 6 à 7 centimètres de profondeur.



4 Lorsque les pois lèvent : faire un binage qui permettra le mélange de la terre et des cendres.

Si vous n'avez pas de cendre, mettez des scories potassique (100g au m²).

Ensuite mettez 100g de corne au m².

Faire un nouveau binage lorsque les pois atteignent 10 cm.



5 La pose des rames ou du grillage de palissage : Mettez les rames ou le grillage sans attendre. Vous les mettez à 15 cm de chaque côté du rang. Cela laisse 30 cm au pois pour se développer entre les rames.

Pour les pois nain ou rame, il suffit d'augmenter la hauteur des rames ou du grillage. Vous obtiendrez ainsi une récolte incroyable et bien supérieure à celles que vous obtenez habituellement...

6 Conclusion :

- 1.** Récolte supérieure en quantité et en qualité (2 à 10 fois)
- 2.** Cueillette beaucoup plus facile.
- 3.** Précocité accrue grâce à la lumière mieux distribuée.

Elle est essentielle pour la formation des fleurs.

Lorsque les fleurs atteignent 5 étages pincez les tiges pour stopper la croissance.

A vous de jouer maintenant !

Mes secrets pour obtenir d'énormes salades bio en 7 étapes!



Ma batavia près d'un arrosoir standard de 13 litres !

1 – Semis

Semer 7 à 8 graines de salades dans chaque pot et recouvrez de 2mm de terreau. Pour ma part j'en sème environ 12 pots tout les 15 jours pour avoir de la salade à profusion.



Je préfère les batavias, mais cela marche évidemment pour toutes les salades (laitues, romaines, scaroles, frisées, feuilles de chêne, etc...)

Placez les pots dans un châssis en veillant à garder de l'humidité et à contrôler la température ...



Pour mon châssis, il s'agit juste d'un cadre de planches et d'un toit en plastique alvéolé que je préfère au verre. La lumière est diffusée et lorsqu'il fait chaud je soulève les 2 cotés. Au bout de quelques jours les salades sont levées, il y en a trop bien sur !

2 - Laisser une salade par pot



Laissez une seule salade par pot, la plus développée, la plus vigoureuse.

3 - Préparation du sol et engrais

- × Pour préparer le sol, je commence par passer la grelinette.
- × Ensuite je passe un coup de crochet pour égaliser et je mets l'engrais.
- × Les salades aiment les sols souple et pas trop compact.
- × Voici les proportions: 200g de corne, 200g d'engrais complet bio, et 100g de scories potassique ou autre potasse naturelle le tout pour 1m². Vous devez tenir compte des apports divers que vous mettez dans votre parcelle (compost, terreau, tonte, etc...) et diminuer alors la quantité d'engrais.
- × Je repasse le crochet et ensuite le râteau pour finaliser.
- × Je place ensuite mes cadres ou mes tunnels ou à l'air libre selon le besoin ou l'époque.

4 - Repiquage (distance)

Lorsque les plants ont atteint cette taille (au bout d'environ 4 semaines) je les repique sur le terrain préparé.

Je les repique à environ 25 à 30 cm de tout cotés

5 – Protection



Je commence au printemps par des châssis, des tunnels. Je commence à manger des salades sans chauffage début avril jusqu'à fin octobre car je les protège à nouveau vers le 15 septembre.

J'habite à 60 km au sud ouest de Paris.

Ici j'ai 5 châssis qui ne sont plus couverts car nous sommes au mois de Juin.

Cette photo est prise en juin, je protège cette planche car les pigeons mangent les feuilles.

J'utilise du voile de mariée.

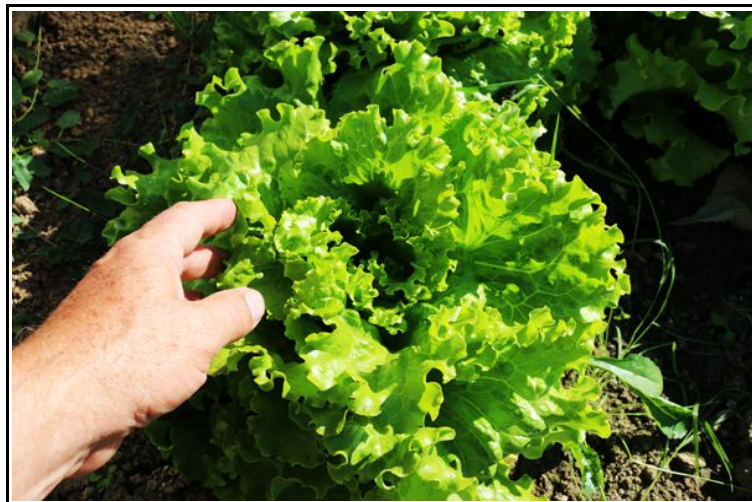
6 – Arrosage

Il y a environ 12 salades par châssis. je les arrose plus souvent lorsqu'elles sont petites et en général 1 fois par semaine lorsqu'elles couvrent le sol. 1 arrosoir entier (13 litres sur un peu plus d'1 m²)

Vous pouvez pailler ou mettre un plastique tissé qui laisse passer l'eau et l'air.

Il est bien aussi d'arroser avec du purin d'ortie pendant la saison.

7 – Cueillette



Si la température est optimale 4 à 5 semaines après repiquage la salade est prête à cueillir.

Je commence à cueillir parfois avant la complète maturité selon mes besoins.

J'ai pesé cette salade, elle fait 820g elles sont d'ailleurs toutes de même taille.

Il s'agit ici d'une batavia blonde de Paris entre 800g et 1 kg.

Voilà ce n'est pas très compliqué, que du bonheur...

Comment réussir vos céleris raves bio !

Le céleri demande beaucoup d'eau et d'engrais naturel pour devenir gros !



L'astuce est de planter vos céleris dans des rayons creux de 10 à 15 cm de profondeur.
La distance entre les rangs doit être de 25 à 30 cm.
Le céleri adore l'eau, remplissez les sillons d'eau une fois par jour...



Le rang se remplit de terre petit à petit avec les arrosage et les binage. Cela permet au céleri de développer les boules.

En fin de saison (début septembre) vous pouvez les buter cela améliorera encore le grossissement.



N'hésitez pas à arroser avec du purin d'ortie, des engrais liquides tout au long de la saison.
Les céleris se conservent très facilement en silo dans du sable.
Vous les arrachez dès les premières gelées.
Le céleri est très bon râpé, dans les potages, ou cuit à l'eau et mangé froid en salade.

Conclusion :

Entre la réussite et l'échec, il y a souvent très peu de différence...

Quelques détails, quelques principes et astuces et la prospérité est au bout du chemin !

Dans ce livre vous avez trouvé ces détails qui font la différence.

Mettre en place des principes !

- × Graines**
- × Variétés**
- × Semis**
- × Engrais**
- × Taille**
- × Soins particuliers**
- × Etc ...**

Les clés de la réussite.

J'ai obtenu des résultat dépassant mes espérances avec ces quelques "détails" qui font sourire certain jardinier...

Dans un de mes jardins mes voisins m'ont regardé avec un petit sourire narquois la première année de mon abri...

Au 15 août leurs tomates étaient détruites par la maladie, et j'ai continué à cueillir les miennes jusqu'au début novembre...

L'année suivante, j'ai vu apparaître plein d'abris pour les tomates...

Rien ne vaut l'exemple...

Les conseils contenus dans cet ouvrage ont tous été mis en pratique et ont donné des résultats formidables ... à vous de jouer !

jp

© Editions Gallerand Jean-Paul - 28230 Epernon
Tous droit réservés pour tous pays