



LES CONSEILS

Au jardin en JUILLET

Le Goût de la Diversité

Au mois de juillet, priorité à la récolte ! Troquez en partie binette et sécateur contre marmite et pots de verre... Cependant, certains travaux du jardin ne sont pas à négliger. A la récolte de vos oignons, échalotes et de l'ail, laissez-les ressuyer 2 à 3 jours avant de les rentrer.

Continuez également l'ébourgeonnement de vos tomates. Effectuez en juillet vos derniers semis de haricots, et semez de la mâche pour l'automne et les carottes pour le printemps.

SEMIS

Aromatiques : Cerfeuil commun, Persils, Pourpier doré.

Potager :

Carottes, Choux de Chine, Arroches, Haricots verts, Haricots grains frais, Navet, Radis de tous les mois, Radis d'hiver.

Salades : Laitue à couper, Mâche, Cresson, Roquette, Chicorée, Chicorée sauvage.

Originaux : Ficoïde glaciale, Bardane.

Engrais verts : Fenugrec, Lupin, Luzerne, Moutarde Blanche, Phacélie, Sarrasin, Trèfle Blanc.

Réussir la culture des choux

Les différents types de choux

Les choux à planter peuvent être classés ainsi :

- Les choux à pomme lisse (cabus), ronde ou pointue, pouvant être rouge ou verte suivant les variétés.
- Les choux à pomme frisée (de Milan)
- Les choux de Bruxelles : Ils ont une pomme principale qui monte sur un tronc et des bourgeons latéraux. Les variétés hybrides ont un pied plus haut donc un rendement plus important.
- Les choux à feuilles, non pommés, donnent des feuilles plus ou moins larges, plus ou moins frisées. On récolte les feuilles les plus tendres de la tête, pour les cuire en prélevant 2 à 3 feuilles par coupe et par pied. Les feuilles adultes peuvent être récoltées pour la consommation des animaux de basse-cour.
- Les choux à inflorescences : choux-fleurs, choux brocolis.
- Les choux raves : La partie comestible est le renflement sphérique charnu que la base de sa tige forme juste au-dessus du sol. La plantation des choux à racines nues nécessite un suivi plus rigoureux de l'arrosage pour éviter les pertes, surtout en période chaude.

Espacement : 30 cm entre les plants / 40 cm entre les lignes

Arrosage régulier

Calendrier de culture

- Les choux à pomme lisse (cabus) sont plantés de février à août pour des récoltes de printemps et d'automne. La récolte s'effectue 1,5 à 2,5 mois après la plantation. Ils se plantent tous les 50 cm en tous sens et ont besoin d'une bonne fumure riche en azote et en potasse et des arrosages abondants. En début d'année, il est conseillé de les couvrir pour éviter une montée en graine trop précoce du fait d'un arrêt de végétation.

- Les choux à pomme pointue sont plantés au printemps, de février à avril, ou en automne, pour une récolte fin d'hiver et début de printemps de l'année suivante.
- Les choux à pomme frisée (milan) sont plantés soit au printemps, soit en été. Ils ont un cycle de végétation plus long que les précédents et une meilleure conservation dans le temps. La récolte s'effectue de 2 à 7 mois après la plantation suivant les variétés. Celles à développement long ne doivent pas être plantées après le 15 août. Les choux pommes récoltés dans l'hiver doivent être pommés avant les premiers froids. Ils se plantent tous les 50 cm en tous sens.
- Les choux de Bruxelles sont plantés de mars à août. La récolte se fait au fur et à mesure de la montée de la tige principale en cassant les pommes latérales. Ils ne demandent pas une fumure trop forte en azote sinon les pommes ne seraient pas fermes. Ils se plantent tous les 50 cm en tous sens.
- Les choux à feuilles se plantent tout au long de l'année et ils montent en graines l'année suivante sauf pour les plants semés à partir de septembre qui ne monteront que l'année N+2. Ils se plantent tous les 50 cm en tous sens.
- Les choux-fleurs sont plantés de mars à septembre. Les cycles de culture sont plus ou moins longs de 2 mois au printemps jusqu'à 5-6 mois pour des variétés plantées l'été pour une récolte l'hiver. Ils sont plantés tous les 80 cm. Les choux-fleurs sont exigeants en fumure riche en azote et en potasse et en arrosage, ils supportent mal un arrêt de végétation. En début d'année, il faut les couvrir et au cours du printemps et de l'été, ils ne doivent pas manquer d'eau pour avoir une belle inflorescence.
- Les choux brocolis ont une inflorescence verte. On les plante de mars à août. La première récolte s'effectue 2 mois après la plantation : on peut récolter la fleur principale et attendre la floraison des boutons latéraux qui donnent une petite récolte. Les plants de brocolis demandent un arrosage régulier mais sont moins exigeants en engrais et en arrosage que les choux fleurs. Ils se plantent tous les 60 cm.
- Les choux raves sont plantés de mars à août. La récolte s'effectue quand la rave atteint 7 à 8 cm de diamètre. Ils se plantent sur la ligne tous les 30 cm et tous les 35 cm entre les rangs.

Les ennemis

Le mildiou est la principale maladie des choux, qui se déclare par temps froid et humide, surtout sur les jeunes plants.

Au moment de la plantation de printemps, il faut prévoir un traitement localisé du sol là où la mouche du chou provoque régulièrement des mortalités de jeunes plants.

Après la plantation, à des stades juvéniles, il faut craindre les attaques d'oiseaux (surtout pigeons), et d'altises (puces de terre) par temps chaud.

A tout moment peuvent sévir les pucerons cendrés. Les attaques de chenilles défoliatrices (piérides, noctuelles) se produisent le plus souvent en fin d'été.

On utilisera exclusivement des produits avec la mention "autorisé dans les jardins".

Réussir la culture de la rhubarbe

La rhubarbe, est une vivace à grand développement, à rhizome charnu et à très grandes feuilles portées par de forts et longs pétioles aplatis sur la face supérieure. Ces derniers constituent la partie comestible de la plante, la feuille étant quant à elle toxique ! Les fleurs, petites et disposées en grappes sur de très hautes tiges florales (1,50 à 3m), sont elles aussi toxiques.

Climat : Tempéré pas trop sec.

Exposition : Ombre douce, les expositions trop chaudes sont déconseillées.

Sol : Profond, frais, perméable, riche en matières organiques décomposées.

Semis : En place, en mars-avril, en poquets de 3 à 4 graines.

Espacement : 1m sur le rang et 1.5m entre les rangs.

Floraison : Eté

Récolte

Il suffit de détacher les pétioles du plant au fur et à mesure de leur formation, du printemps à l'automne.

Fertilisation

Au printemps, un peu de compost décomposé recharge le sol en nutriments nécessaires au bon développement de la plante. Les premières jeunes pousses peuvent être blanchies sous de hautes cloches opaques pour devenir plus tendres et plus douces.

Entretien

Eclaircissage d'un plant tous les mètres. Suppression des mauvaises herbes. Supprimer les pétioles fanés. Un paillage l'été peut assurer la conservation de l'humidité et de la fraîcheur dans le sol. Les larges feuilles de la rhubarbe entraînent une forte transpiration, surtout en été. Il faut donc arroser en cas de sécheresse prolongée.

Maladies et parasites

Comme tout légume feuille, la rhubarbe est attaquée par les limaces et escargots.

Astuce

Un sol bien enrichi permet d'alimenter un plant de rhubarbe pendant plusieurs années. Arroser le soir et éviter de mouiller les feuilles qui risquent de brûler avec le soleil.

Réussir la culture des radis

Les différents types de radis

Les radis diffèrent par la forme et la couleur de leur racine.

Au niveau de la forme, il existe des radis ronds, demi-longs (les plus recherchés) ou longs. Ils peuvent être blancs, rose pâle, rouge vif, rouge violacé, noirs et souvent avec un bout blanc plus ou moins important. Ils se distinguent également selon la période de culture et de récolte :

- Les radis à forcer : ils sont précoces, avec de petites feuilles, et destinés aux cultures hâtées (sous tunnel plastique) et aux premiers semis sans abri. Les radis se forment rapidement et doivent être récoltés sans attendre car ils deviennent creux très vite. On trouve des radis à forcer longs, demi-longs et ronds, de couleur rouge, rouge vif avec le plus souvent un bout blanc.
- Les radis de tous les mois : ils sont cultivés en pleine terre et sont susceptibles, comme

leur nom l'indique, d'être semés pendant une longue période de mi-mars à fin septembre. Ce sont des radis ronds et demi-longs, de couleur rose, rouge, rouge vif avec le plus souvent un bout blanc.

- Les radis raves : comme les radis de tous les mois, il est possible de les cultiver sur une longue période. Leur durée de culture est plus longue et les récoltes commencent 6 à 8 semaines après le semis. Il s'agit de gros radis longs, étroits et pointus. Ils ont une chair tendre avec une saveur douce. Ils ne se creusent pas rapidement.
- Les radis d'été et d'automne : ces variétés sont semées durant l'été, de juin à août. Ce sont de gros radis, à racine longue ou ronde, de couleur rose, rouge, rouge vif, blanche. Ils ont une chair tendre, avec un goût prononcé et ne deviennent pas creux rapidement. Ils sont délicieux râpés et consommés en salade.
- Les radis d'hiver : leur racine est le plus souvent longue et cylindrique, parfois ronde, de couleur noire ou violacée. Leur chair est ferme, de saveur plus ou moins piquante et ils se consomment coupés en tranche. Semés en été, ils se récoltent à partir de novembre. Il est possible de les conserver en cave pour pouvoir les consommer tout l'hiver.

Sol et exposition

Les radis aiment : Les expositions ensoleillées, mais ils acceptent la mi-ombre. Les sols légers et frais. Des arrosages réguliers en période sèches et chaudes. Les sols riches en humus.

Les radis n'aiment pas : Les cailloux ou des sols trop compacts qui gênent le développement des racines. La sécheresse qui rend les radis creux et piquants.

Semis et plantation

Les périodes de semis varient suivant le type de radis. Elles commencent dès mi-février et sous protection pour les radis à forcer. Puis les semis se poursuivent de mars jusqu'en septembre avec les radis de tous les mois et de juin à août pour les radis d'été, d'automne et d'hiver. En octobre, il est possible de semer des radis à forcer sous tunnel plastique.

Espacement

2 à 3 cm entre les plants. 15 cm pour les radis d'hiver.

10 à 20 cm entre les lignes. 25 à 30 cm pour les radis d'hiver.

Calendrier de culture

- Radis à forcer : Période de semis sous protection de mi-février à fin mars et au mois d'octobre. Période de récolte de mi-mars à fin avril et au mois de novembre.
- Radis de tous les mois et radis rave : Période de semis en pleine terre de mi-mars à fin septembre. Période de récolte de mi-avril à fin novembre.
- Radis d'été et d'automne : Période de semis en pleine terre de mai à août. Période de récolte de juillet à novembre.
- Radis d'hiver : Période de semis en pleine terre de juin à août. Période de récolte de novembre à décembre.

Il faut éviter de semer trop dru, sinon les radis se formeront difficilement. Une fois le semis effectué, le sol devra être bien tassé. Ensuite, il est utile de recouvrir le semis d'une petite couche de terreau. Les variétés rondes doivent être semées proches de la surface, les variétés demi-longues et longues plus profondément (entre 1,5 à 3 cm).

Pour des récoltes régulières et de qualité, il faut semer des petites quantités à plusieurs reprises, toutes les 2 à 3 semaines par exemple et éclaircir après la levée.

Les radis à forcer sont cultivés sous tunnel plastique ou en pleine terre. Ils sont semés à la volée avec des récoltes qui commencent 4 à 6 semaines plus tard.

Les radis de tous les mois, les radis raves, les radis d'été et d'automne sont semés à la volée sur rangs larges ou en lignes espacées de 10 à 20 cm. Pour les radis de tous les mois, la durée de culture varie de 4 à 6 semaines. Elle est plus longue d'environ 2 semaines pour les radis raves et les radis d'été et d'automne (6 à 8 semaines).

Les radis d'hiver sont semés en lignes espacées de 25 à 30 cm. Il est nécessaire d'éclaircir ensuite la culture en laissant simplement sur la ligne un radis tous les 15 cm.

Conduite de la culture

Les radis sont très faciles à cultiver. Après la levée, il convient de bien éclaircir les plantes pour faciliter le développement des radis. Ensuite, il faut maintenir en permanence le sol frais par des arrosages légers mais fréquents surtout en été. De cette façon, les radis deviennent moins rapidement creux et piquants.

Les récoltes devront être régulières dès que les radis sont formés. Il ne faut pas tarder pour ne pas leur laisser le temps de devenir creux. Pour consommer régulièrement des radis croquants et savoureux, il est nécessaire d'échelonner les semis toutes les 2 à 3 semaines.

Les ennemis

Du fait de la faible durée entre le semis et la récolte, il n'y a pas de traitement à prévoir. Les arrosages réguliers permettent d'éviter les attaques des altises qui dévorent les feuilles de radis.

Réussir la culture de la mâche

La mâche était à l'origine connue comme étant une mauvaise herbe des champs de blé. Aujourd'hui, c'est une petite plante annuelle, qui pousse partout en Europe à l'état sauvage. Cette espèce a la capacité d'abonder l'hiver, ce qui en fait une des cultures dont profitent les amateurs à cette saison. Seulement deux variétés sont cultivées : la mâche dite « à grosses graines » et celle dite « à petites graines ».

Climat : La mâche se cultive partout en Europe, en climats tempérés ou chauds.

Exposition : Ensoleillée et bien ventilée ou sous un ombrage naturel (autres culture)

Sol : Relativement tassé en surface, frais, peu argileux.

Semis : En place, de mi-juillet à mi-septembre, à 0.5 cm de profondeur.

Espacement : 1 cm sur le rang et 15 cm entre les rangs.

Récolte

La récolte se fait en coupant au niveau du collet au fur et à mesure de leur formation pour la première récolte. Cette méthode facilite la repousse des jeunes feuilles. Lors des récoltes suivantes, il suffit de couper directement à la base.

Bons mariages

Le semis en association avec d'autres légumes, types poireaux et tomates, favorise l'ombrage nécessaire à sa germination.

Fertilisation : En début de croissance, un purin d'ortie apporte un complément.

Entretien

Sarcler régulièrement permet d'éviter le développement de mauvaises herbes qui, à terme, rendraient la récolte impossible.

Après la levée, il devient inutile d'arroser la mâche.

Eclaircir à 5 cm pour un meilleur développement des plants et pour limiter les risques de contamination par l'oïdium.

Maladies et parasites

Une densité de plantation trop forte, une mauvaise aération ou une saison très humide favorisent le développement de l'oïdium.

Astuce

Ne pas récolter de la mâche qui aurait pu être contaminée par des insecticides aux bords de champs pollués ou de route.

Réussir la culture des salades

Les différents types de salades

Les salades occupent une part importante dans les potagers, elles sont assez simples à cultiver, elles sont la fierté du jardinier, et puis en faisant le tour des variétés, on peut en planter et en récolter toute l'année !

Les salades peuvent être classées suivant leurs formes et leurs couleurs : les laitues d'abri ou de plein champ, les batavias d'abri ou de plein champ, les salades diverses de plein champ (blondes, vertes, rouges), les laitues à couper (vertes et rouges), les chicorées frisées et les chicorées scaroles.

Plantation

Les plants de salade proposés en petites mottes de terreau assurent une reprise optimum même dans les saisons les plus difficiles. Dans la motte, le système racinaire déjà bien développé, s'installe très rapidement dans le sol ce qui raccourcit la durée de culture par rapport à un plant repiqué à racines nues.

Les plants de salades dites "de plein champ", plantées à l'automne ou en hiver, supportent des gelées même dans les jours qui suivent la plantation. Mais ces gelées auront pour effet de retarder la végétation et donc d'allonger la durée de culture.

Les salades doivent être plantées en prenant soin de laisser 1/3 de la motte au-dessus de la surface du sol, pour éviter les problèmes de pourriture et de fonte du collet. Le sol doit avoir été légèrement ameubli en surface sur 5 à 10 cm sans avoir été nécessairement labouré. Au cours de cette étape, on peut intégrer une petite dose de fumure organique.

La distance de plantation idéale est de 25 à 30 cm dans les 2 sens sauf pour la chicorée et la

scarole qui se plantent moins dense : de 30 à 40 cm en tous sens.

Espacement

25/30 cm entre les plants

25/30 cm en quinconce

En dehors de la période estivale qui nécessite des arrosages abondants et réguliers pour éviter une montée à graine, il faut arroser modérément, car l'excès d'eau ne sera que source d'ennui.

Calendrier de culture

- Les variétés de printemps : Toutes les catégories de salades peuvent se planter au cours de l'hiver pour être récoltées au printemps. Plantation de mi-janvier à mars pour récolte de mai à juin.
- Les variétés d'été : Laitues de plein champ - Batavia de plein champ - Salades diverses de plein champ - Laitues à couper. Plantation de fin avril à mi-juillet pour récolte de juillet à mi-septembre.
- Les variétés d'hiver : Laitues d'abri Région du Nord - Batavia d'abri - Laitues d'abri Région du sud ou de plein champ - Batavia d'abri ou de plein champ
Plantation de mi-septembre à décembre pour récolte de janvier à mars.

Les ennemis

La majorité des variétés de salade proposées sont résistantes au mildiou mais cette résistance est souvent partielle. Il existe aussi quelques variétés résistantes au puceron de la salade. Les premières séries de plantation au printemps sont souvent sensibles à l'hépiàle (chenille souterraine très vive, s'attaquant aux collets). En période humide, les limaces sont très voraces (mais attention à ne jamais mettre de granulés anti-limace directement sur la plante).

Compte tenu de la courte durée de la salade d'été, il est recommandé de ne pas traiter. Dans les cas de force majeure, on utilisera exclusivement des produits avec la mention "autorisé dans les jardins".

Réussir la culture des oignons

Les différents types d'oignons

En plants racinés, il y a des oignons blancs et des oignons rouges. Les oignons jaunes sont commercialisés sous forme de bulbilles.

Plantation

Les plants d'oignons se plantent soit au printemps pour une récolte l'été suivant, soit à l'automne pour une récolte au printemps de l'année suivante.

Espacement

10 cm entre les plants.

25 cm entre les lignes.

Calendrier de culture

Période de plantation de février à avril, puis de juillet à octobre.

Période de récolte de mars à avril et de septembre à novembre.

Conduite de la culture

L'oignon craint les températures inférieures à -10 °C.
Arroser régulièrement en début de culture.

Les ennemis

Attention en particulier au mildiou, capable de dessécher totalement une culture en 2 - 3 semaines. Ces attaques sont classiques sur oignons de couleur, en juillet, environ 20 jours après des passages pluvieux de plusieurs jours. La protection doit être effectuée très rapidement derrière ces périodes très humides pour faire obstacle à la germination des spores. Attention, lorsque la maladie apparaît, il est trop tard !

Botrytis squamosa est l'agent responsable du dessèchement des pointes des feuilles et de taches blanches, souvent sur oignons blancs. Le principal ravageur des oignons est la mouche contre laquelle, en secteurs sensibles, il convient de traiter le sol avec des granulés au moment de la plantation.

On utilisera exclusivement des produits avec la mention "autorisé dans les jardins".

Réussir la culture du cresson alénois frisé

La culture du cresson alénois nécessite une terre humide puisqu'il a des besoins en eau importants. On remarque que le cresson manque d'eau par la courbure des tiges, le flétrissement puis le jaunissement de ses feuilles.

Une eau du robinet classique convient à la culture du cresson alénois.

Le cresson alénois est une plante qui apprécie tout particulièrement un sol léger, frais et humifère. Pour éviter qu'il ne monte en graine trop rapidement un arrosage fréquent est nécessaire : compter un minimum de 3 arrosages copieux par semaine. Dans les régions chaudes une plantation à l'ombre est préconisée pour limiter les besoins en eau. Il ne faut jamais que la terre devienne sèche entre deux arrosages : bien veiller à arroser régulièrement en période de sécheresse.

Source : GNIS