



# LES CONSEILS

## Au jardin en JANVIER

### Le Goût de la Diversité

Contrairement à ce que l'on pourrait se dire, janvier n'est pas un mois d'inactivité au jardin ! Dès le mois de janvier, des plantations peuvent être effectuées s'il ne gèle pas, comme l'ail, l'oignon ou l'échalote. Au potager, vous pouvez labourer à grosses mottes, en enfouissant des engrais verts ou en apportant un engrais organique naturel. Au verger, poursuivez la taille des fruitiers s'il ne gèle pas. Profitez également du mois de janvier pour entretenir vos outils, laver et préparer pots et terrines qui accueilleront vos semis.

### SEMIS

**Aromatiques :** Estragon.

Les semis proposés dans cet assortiment sont à réaliser sous abris.

### 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.

## **Réussir la culture des salades**

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.

### **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 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 des poireaux**

### **Les différents poireaux**

On distingue différentes variétés de poireaux aux particularités bien précises :

La période de récolte que l'on veut obtenir (critère principal),

Le port : dressé ou semi-dressé,

La couleur et la largeur du feuillage,

La tenue au froid,

La longueur du fût : variant de 15 à 35 cm.

**Plantation**

Les plants de poireaux, commercialisés en motte ou en bottes, à racines nues, se plantent du printemps à l'été pour des récoltes de l'été à l'hiver suivant.

Arrosage régulier et abondant.

**Espacement**

10 cm entre les plants.

50 cm entre les lignes.

**Calendrier de culture**

Période de plantation d'avril à mi-août.

Période de récolte de juillet à février.

**Conduite de la culture**

Le plant de poireau se butte environ 3 semaines après la plantation et plusieurs fois si nécessaire durant la culture, de façon à obtenir un fût bien blanc et le plus long possible. Lors de la culture l'arrosage doit être abondant.

**Les ennemis**

Les problèmes de dépérissement après plantation proviennent le plus souvent de mauvaises conditions de plantation (dessèchement racinaire en conservation, terre trop tassée, mauvais arrosage...).

Au jardin, seule la rouille est une maladie réellement préjudiciable en cas de forte attaque (traiter dès apparition des pustules). La génération de teigne du poireau la plus dangereuse apparaît le plus souvent fin août et en septembre. Il suffit d'intervenir dès l'observation des premiers dégâts.

**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.

## Réussir la culture des tomates

### 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".

### Les différents types de tomates

Il y a un grand nombre de variétés de tomates, différenciées par leur précocité, leur forme, leur couleur et leurs utilisations. Toutes se plantent au printemps pour une récolte en été jusqu'à l'automne.

Il y a également des variétés fixées et des variétés hybrides. Ces dernières sont plus productives et plus résistantes aux maladies. Leurs fruits sont en général plus réguliers.

On distingue également les variétés selon leur précocité :

- précoces : plus adaptées à une culture en serre. de moyenne saison : plus adaptées à une culture en tunnel.
- tardives : plus adaptées à une culture en plein champ.
- 

On distingue enfin des formes : rondes moyennes, grosses, très grosses ; en grappes ; allongées ; cerises. Enfin, on jouera sur la gamme des utilisations : à farcir, à sauce et conserve, apéritives, en salade...

### Sol et exposition

Les plants de tomates aiment : un terrain riche en humus, bien bêché et amendé avant plantation, des températures comprises entre 18 et 22°, une exposition ensoleillée et beaucoup de chaleur avec de bons arrosages en été.

Les plants de tomates n'aiment pas : les températures trop basses (inférieures à 10/12°) notamment à la plantation, les courants d'air, l'excès d'eau. Le plant de tomate demande beaucoup d'eau à chaque arrosage, mais pas tous les jours : mettre 2 à 3 litres d'eau par pied tous les 5 ou 6 jours. Cela suffit pour obtenir une meilleure qualité gustative. Enfin, durant les 5 mois environ de culture, il faut apporter tous les 15 jours un engrais spécial tomates ou légumes.

### Semis et plantation

Le semis doit être réalisé à l'intérieur de janvier à mars et maintenu à une température de l'ordre de 17 °C.

Un premier repiquage en godets est souhaitable avant la plantation définitive.

La plantation s'effectue en mars et avril sous abri et, à partir de mai en plein champ lorsque les gelées ne sont plus à craindre.

**Espacement** : 1 m entre les lignes - 0.5 m entre les plants

### **Calendrier de culture**

Le semis sous abri peut se faire de février à avril. Ensuite, quand les gelées ne sont plus à craindre, le repiquage est possible d'avril à juin (quand les plants ont atteint 12 à 15 cm).

### **Conduite de la culture**

La plupart des variétés doivent être ébourgeonnées aux entre nœuds en prenant soin de ne pas couper les fleurs. Puis il faut tuteurer sans jamais pincer la tête : le pied, qui peut atteindre 1,50 à 2 mètres, produira ainsi du bas en haut jusqu'à l'automne.

### **Les ennemis**

Les maladies les plus courantes sur les tomates du jardin sont le mildiou, l'alternariose et le "cul noir".

Il est impératif d'éviter d'arroser le feuillage en fin de journée, surtout par temps humide ou orageux car les contaminations de mildiou se produisent d'autant plus facilement que le temps d'humectation des feuilles est long.

Les principaux ravageurs de la tomate sont les pucerons et les aleurodes (mouches blanches), susceptibles de transmettre des virus. Les attaques d'acariens sont plus rares mais observables par temps chaud et sec.

Source : GNIS