

## **ASTUCES ET CONSEILS DE JARDINAGE EN JUIN (N° 30. Juin 2024)** **extraits des 4 Saisons du jardinage bio (1 à 3), du Potager permacole (4 à 9) et d'Internet (9 bis à 10)**

*[Les notes entre crochets sont de François.]*

**3. Arrosages de bienvenue** [*reprise du conseil de mai 2024*]. Un jeune arbre ou arbuste qui aura manqué d'eau au printemps passera difficilement l'été ! Donc, si en mai et juin les pluies se font rares, arrosez les nouveaux venus au verger. Car c'est pendant cette période critique qu'ils sont les plus fragiles. Donnez-leur la valeur de deux arrosoirs tous les dix jours, en veillant à ce que l'eau pénètre bien la zone racinaire. Et, bien entendu, paillez, *mulchez*, ne laissez pas le sol nu se dessécher aux premiers rayons de soleil. 236/19\*

**2. Taillez en vert** avant les grandes chaleurs. 224/13

**3. Laitues : pas trop au chaud.** Les laitues lèvent vite (3 à 4 jours) et bien lorsque la température du sol se situe entre 18 et 22°. En-dessous, elles lambinent un peu (plus d'une semaine) et les limaces peuvent en profiter. Au-dessus, elles ne germent pas ou de façon très irrégulière. Pour maîtriser le semis, munissez-vous d'un thermomètre de sol (en jardinerie ou sur Internet). 218/9

Choisissez des variétés résistantes à la chaleur qui prennent le temps de pommer avant de monter à graines : batavias 'Chou de Naples', 'Merveille de Vérano', 'Kamikaze', etc. ; laitues beurre 'Reine de juillet', 'Sucrine', etc. 194/5

**4. Les laitues et chicorées en été...** Pas facile, à tel point que des maraîchers ont arrêté de s'y risquer ! Cultiver des laitues en été est souvent un vrai casse-tête. Montaison précoce, feuilles dures et parfois amères, la laitue ne réagit pas bien au stress ! Pour espérer s'en sortir, voici quelques solutions :

- Choisissez des variétés d'été.
- Semez vos laitues directement en terre, pas de plants !
- Semez-les à l'ombre, sans soleil direct.
- Offrez-leur un paillage qui maintiendra le frais à leurs pieds.
- Arrosez-les souvent, très souvent, mais en petite quantité. Le sol doit être humide, comme une éponge essorée. Une aspersion à l'arrosoir quotidienne les aidera à rester au frais. Si possible, réalisez cette opération aux moments les plus chauds de la journée, afin de rafraîchir l'atmosphère et créer une ambiance plus agréable.

Si malgré tous ces efforts vos laitues ne passent pas la mi-juillet, peut-être devriez-vous accepter ce constat et tenter d'autres cultures d'été !

Des laitues et chicorées qui résistent à la chaleur et à la sécheresse [*Résumé de l'article très documenté*] : la laitue 'Sucrine', les batavias 'Rossia', 'Sierra' et 'Reine des glaces' résistent aux fortes chaleurs estivales. Mais nous avons notre préférence pour une laitue : la 'Carmen'. Elle se cultive en toute saison, résiste aux chaleurs de début d'été, ainsi qu'aux froids de l'hiver sous notre serre [*dans le Limousin*]. Elle se consomme pommée, mais peut-être traitée comme une laitue à couper. Elle germe rapidement, se développe très bien, et possède un goût et une texture que nous adorons... Nous la cultivons tout au long de l'année ! 7/27,32 et 36.

Pour une bonne résistance à la chaleur et à la sécheresse, préférez la 'Frisée de Meaux' ou la 'Grosse pommant seule', et la 'Fine de Louviers' pour les récoltes d'été.

**5. Pommes de terre perpétuelles.** Dans tous vos recoins inutilisés, vos massifs incomplets, vos bordures, au milieu des ornementales : plantez une pomme de terre ou deux, par-ci par-là. Utilisez pour cela de vieilles pommes de terre qui ont germé : pas besoin d'acheter des plants. L'idée est d'avoir, petit à petit, des pommes de terre qui s'invitent tous les ans dans ces zones. Ainsi, vous pourrez assurer une

petite production annuelle, perpétuelle, qui sera la bienvenue en été. Ne vous attendez pas à des récoltes mirobolantes, mais la méthode reste néanmoins intéressante, testée, et approuvée ! 19/9

**6. Arroser avant d'éclaircir.** C'est une bonne technique pour arracher précisément les plants que l'on souhaite ! Arroser 20 bonnes minutes avant d'éclaircir ses légumes permettra d'avoir une terre bien meuble, et on évitera d'arracher trois carottes au lieu d'une lors de la manipulation. Cette méthode marche également avec les adventices, bien évidemment. Et encore plus simple : éclaircissez après une pluie ! Et si certains légumes ne se replantent pas trop, comme les carottes, d'autres se repiquent aisément lors de l'éclaircissage, comme les navets, les blettes et les betteraves ! Enfin, pour les carottes, vous pouvez attendre pour éclaircir et récolter de belles primeurs, toutes fines, à cuire entières. 19/21

**7. Désherber façon sol vivant.** Pour donner un peu de matière organique au sol, au lieu d'arracher les adventices, coupons-les au niveau du sol. Les racines ainsi laissées se dégraderont dans le sol. A l'aide d'un sécateur ou d'un couteau, sectionnez-les sous le collet pour qu'elles ne repartent pas. 19/22

**8. En manque de plants ?** Vous pouvez recréer des plants de tomates en bouturant les gourmands de vos plants installés ! Vous obtiendrez ainsi des clones de votre pied mère. Attendez avant de les prélever qu'ils fassent au minimum une douzaine de centimètres. Vous pouvez les bouturer directement en place si vous êtes sûr de pouvoir les arroser et de maintenir la terre bien humide le temps de la reprise. Mettez-leur une cagette sur la tête pour leur permettre de reprendre sans trop d'agression. Vous la retirerez environ 10 jours plus tard. Vous voilà avec des plants gratuits et faciles à produire ! 13/12

**9. Les besoins en froid des fraisiers.** Toutes les variétés n'ont pas les mêmes besoins en froid (par besoin en froid, on entend le nombre d'heures en dessous de 7,2°) ! Et si la variété n'a pas suffisamment d'heures de froid, elle se développe mal. Les symptômes sont les suivants : végétation faible, pétiole trop court, floraison irrégulière, qualité de fruits impactée, etc. A l'inverse, si votre variété reçoit trop de froid, la végétation sera très (trop) développée, la plante fera un stolonnage plus précoce, et vous aurez moins de fleurs. Pour mieux aborder les phénomènes de dérèglement et de réchauffement du climat. Des ajustements variétaux seront très certainement à réaliser ces prochaines années. PP 13/25

**9 bis.** Pour le Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, les variétés qui ont le moins besoin en froid (moins de 700 h par an) sont : 'Camarosa', 'Agathe® Sweet Charlie', 'Naiad® Civl35', 'Chandler' et les variétés californiennes

<https://besoinsenfroid.ctifl.fr/pages/fraise/Besoins.aspx>

**9 ter.** Les variétés ci-dessus sont difficiles à trouver. Selon le site <https://www.bonplant.fr/plants/%20petits-fruits.html> qui en commercialise 24, les caractéristiques d'Agathe® Sweet Charlie sont : Semi-remontant, fruit rouge vif au goût excellent, très précoce, productive et vigoureuse.

**10. « Le haricot « Orteil du pêcheur »**, aussi appelé « Haricot perpétuel » est une ancienne variété à très gros grains blancs, le plus gros cultivé en Europe. Ce haricot à rames possède la particularité d'être vivace et rustique jusqu'à -12°C grâce à ses racines charnues tubéreuses. Sa floraison estivale blanche donne naissance à de longues cosses vertes remplies de gros grains blancs à maturité. Les cosses sèchent très bien sur pied et les grains secs se conservent très longtemps ; sa chair est tendre et onctueuse. Les cosses se consomment également vertes à la manière des haricots mangetout. »

<https://www.alsagarden.com/fr/boutique/haricot-perpetuel-orteil-du-precheur-variete-ancienne-graines/>

236/19\* : cette référence chiffrée et les suivantes renvoient aux numéros (par ex. 236) et à la page (par ex. 19).

////////////////////////////////////