

QUE FAIRE AU JARDIN EN JUILLET ?

Les arbres, arbustes et arbrisseaux

La taille des arbustes à floraison printanière se poursuit sur les plantes défleuries. Ils sont conduits isolés ou en haie libre. Leur hauteur avoisine les 2 m.

Avant de sortir le sécateur, bien vérifier l'absence de nid. Si oui, attendre début août.

Tous les arbustes à fleurs peuvent être conduits en haie taillée, mais d'année en d'année leurs floraisons seront moins intenses et leurs pieds vont se dégarnir. Faites 2 à 3 tailles comme pour les arbustes à feuilles.

Ne rien faire pour les arbustes à floraison estivale. Leur taille sera prévue d'octobre 2020 à mars 2021.



SPIREA JAPONICA

Les arbustes à feuilles (troène...) ou les conifères (thuya...) des haies taillées sont diminués en hauteur et en largeur 3 fois par an.

Les rosiers défleurissent ; enlevez régulièrement les fleurs fanées.

Comment les tailler ?

Les feuilles sont constituées selon les variétés de 5 ou 7 folioles. Plus les feuilles sont proches des boutons floraux, plus le nombre de folioles diminue. En partant des fleurs fanées, les rameaux de rosiers sont alors taillés juste après la première ou deuxième vraie feuille à 5 ou 7 folioles.

Quelques conseils pour protéger les arbres et arbustes !

Les attaques de pucerons sont de plus en plus faibles, car les jeunes pousses sont moins nombreuses. En présence d'auxiliaires (adultes et larves de coccinelles, larves de chrysopes...), ne faire aucune pulvérisation !

Des actions insectifuges ou insecticides sont conseillées grâce aux infusions de plantes aromatiques (menthe, mélisse citronnelle, sauge, lavande...), à une macération de feuilles de rhubarbe ou à l'utilisation de savon noir.



LARVE ET NYMPHE DE COCCINELLEONICA

Des déchets de taille !

Les déchets de tailles de faible grosseur sont broyés au broyeur, déchiquetés à la tondeuse thermique ou coupés en tronçons à la cisaille ou au sécateur bien affuté. Ils servent de paillis nourriciers et protecteurs.

Les déchets de conifères sont autorisés à 20% (même les thuyas).

Après séchage, les grosses branches sont valorisées à la cuisson ou au chauffage. Des aménagements faits dans les tas de bois peuvent concerner la macrofaune comme les hérissons.

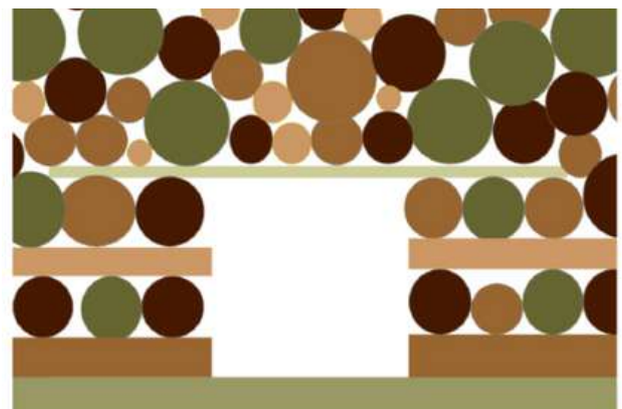


SCHÉMA D'ABRI À HÉRISSON DANS UN TAS DE BOIS

Arbres fruitiers et petits fruits

Au verger, poursuivez la taille d'élimination des branches mortes ou malades.

La taille en vert commence ! Elle regroupe toutes les opérations de taille réalisées quand les arbres fruitiers portent des feuilles.

La taille en vert concernait surtout les pommiers ou les poiriers conduits en formes palissées et très structurées : les formes savantes (U, double U, V, cordon horizontal ou vertical...). Cette taille va ralentir la végétation et concentrer la sève sur les organes de base conservés lors de la taille trigramme faite l'hiver (taille à 3 yeux).



Aujourd'hui, la taille en vert dans les vergers piétons ou de plein vent de pommiers ou de poiriers consiste à supprimer les branches en excès pour favoriser celles qui restent en place. Attention à ne pas couper des branches avec des fruits !

Enlevez alors les gourmands et les rameaux évidents qui devraient être coupés en hiver. Les gourmands pénalisent les futurs rameaux à fruits. Ils peuvent être malades ou couverts de prédateurs. Laissés, ils engendrent le phénomène de « l'arbre dans l'arbre » qui éloigne la production de fruits du sol.

La taille en vert consiste aussi à supprimer les rameaux poussant plus bas que le point de greffe, ainsi que ceux poussant au pied de l'arbre à partir du collet ou des racines.

La taille en vert est identique pour les arbres à noyaux. Les gourmands des pruniers peuvent dépasser les 3 m d'où l'importance de les supprimer avant (sauf s'ils ont un intérêt pour un rajeunissement de l'arbre).

Concernant les cerisiers, les récoltes se terminent ; les arbres peuvent subir une "taille en vert complète" qui remplacera la taille d'hiver. Cette taille faite en juillet sur les cerisiers permet d'éliminer les branches malades ou sèches facilement repérables, puis celles rentrant vers le centre de l'arbre. Sur les sous-charpentières qui sont déjà à plat, sont éliminés les rameaux poussant vers le bas ou le haut. Vous devez avoir l'impression que "des mains aux doigts écartés" se dirigent vers l'extérieur de l'arbre. Les charpentières sont effilées dans les derniers mètres en fonction de leur longueur.

Si des cerises restent sur les arbres, il est très important de secouer les branches, ce qui évite les fruits momifiés collés ou suspendus aux rameaux.

Ce sont de véritables sources de maladies pour l'année prochaine.

Taille poussante ou non poussante ?

Fin septembre, l'arbre est en équilibre entre son système racinaire et son système aérien. Au printemps, l'arbre va démarrer normalement sans excès.

Plus vous intervenez avant septembre, plus cela participe à cet équilibre. Donc, la taille en vert est dite non poussante à la différence de celle pratiquée en automne ou en hiver qui est poussante au printemps.

En effet, cette dernière engendre un déséquilibre entre la quantité de racines et celle de branches. Le manque de branches engendre les gourmands avec son flot probable de maladies et de prédateurs.

Attention, si l'arbre est peu vigoureux, mieux vaut le tailler en février/mars pour lui donner un coup de fouet !

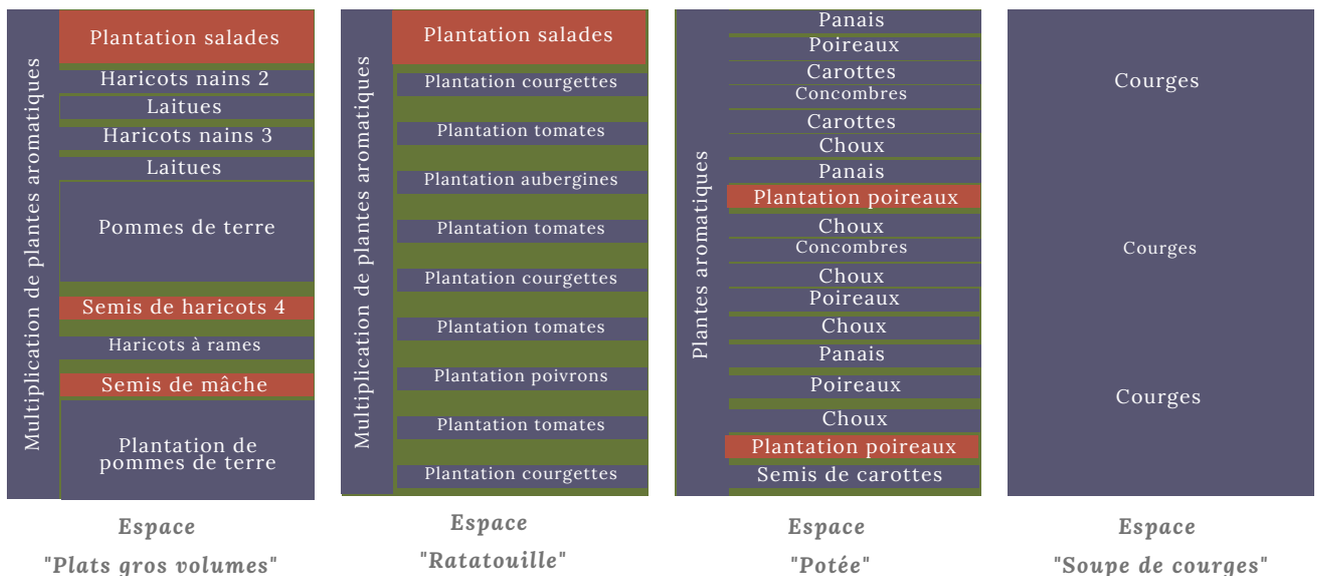
Pour en savoir + sur la taille et la plantation des arbres fruitiers et des petits fruits : "[Dossier plantation et taille des arbres fruitiers et des petits fruits](#)" sur la page du Club.

Au potager

Comme cela vous était présenté depuis plusieurs années par Eric CHARTON, nous vous proposons d'organiser votre potager en 4 grands espaces thématiques. Le choix des légumes ou des légumes-fruits suit une logique gastronomique, tout en alliant le compagnonnage entre les différentes espèces cultivées.

- **L'espace "Ratatouille"** : tomates, poivrons, aubergines, courgettes, piments, plantes aromatiques, ail, oignons et échalotes.
- **L'espace "Potée"** : carottes, poireaux, céleris, panais, navets, choux, concombres, cornichons, crosnes et topinambours pour donner du volume.
- **L'espace "Plat gros volumes"** : pommes de terre, haricots verts nains et à rames, petits pois nains et à rames et fèves.
- **L'espace "Soupe de courges"** : toute la famille des Cucurbitacées sauf courgettes et concombres.
- Les salades, les radis, les blettes, les betteraves de différentes couleurs ou les navets ... occupent les parties libres ou libérées des différents espaces.

Chaque année, vous déplacerez chacune de vos planches sur la planche suivante de gauche à droite : par exemple, l'espace "Plats gros volumes" prendra la place de l'espace "Ratatouille" en année N+1 etc.



Légende : Cultures en place (dark blue), Travaux du mois (red), Zones en paillis (green)

PLAN D'IMPLANTATION DU POTAGER - ERIC CHARTON

Espace "Plats gros volumes"

Les petits-pois, les pois ou les fèves sont ramassés ce mois. Les coups de chaleurs peuvent rapidement dessécher les gousses. Les déchets, les gousses et les tiges servent de paillis efficaces. Ils peuvent être cisailés sur place. Les racines sont laissées dans le sol. Après la récolte, vous pouvez repiquer des salades, chicorée ou laitues, ou semer des navets ou de la mache.

Certains pieds de pommes de terre sont encore vigoureux.



Attention aux doryphores et au mildiou. D'autres sont complètement secs. Commencez à récolter quelques pieds.

Les graines de haricots nains lèvent rapidement, car le sol est chaud. Le jardinier peut prévoir des semis tous les 15 jours jusqu'au 15 août 2020 (60 jours entre semis et

récoltes). L'idéal est de faire une tranchée puis de semer les haricots en ligne (une graine tous les 3 cm) ou en poquet (5 à 8). Les graines sont légèrement recouvertes de terre (1 à 2 cm) pour que le soleil les réchauffe. Une fois germés et bien développés, ils sont buttés une à deux fois.

Quelques conseils pour protéger l'espace "Plat gros volume" !

Pour prévenir l'attaque de mildiou, pulvérisez les feuilles des pommes de terre avec une décoction de prêle. De nombreux doryphores ont pu faire de gros dégâts. Ils sont ramassés à la main et uniquement !

Espace "Ratatouille"

L'ail, l'oignon ou l'échalote va être récolté fin juillet à début août. 10 à 15 jours avant, vous pouvez nouer les feuilles ou passer, avec précaution, un râteau sur les feuilles pour les aplatir. Cette technique favorise le grossissement des bulbes. Une fois arrachés, les plants sont laissés sur place pour les faire sécher. Ils sont ensuite déposés dans des cageots ou tressés, et enfin remis au sec. Libéré, l'espace est repiqué de salades ou semé de radis d'hiver ou de navets.



Les pieds de tomates commencent à produire.

Déposez en continu sur et entre les rangs 3 à 5 cm de broyat de taille d'arbustes (déchets de taille de troènes, de charmille, paille, foin...) ou 1 cm de tonte de gazon toutes les semaines. Deux arrosages copieux par semaine suffisent voire un si le paillage est important et amendé régulièrement.

Les gourmands sont enlevés très tôt à l'aisselle des feuilles sauf sur les variétés de tomates-cerises.

Début août, vous pourrez stopper la pousse en hauteur des pieds. Ensuite, laissez "venir" les gourmands pour une production de fruits plus tardive.



Les pieds d'aubergine, de poivron ou de piment se développent très bien ; les premiers fruits sont déjà bien formés. N'oubliez pas de les tuteurer, car les fruits sont lourds.

Poursuivez la plantation des courgettes non coureuses semées en juin, tous les mètres sur et entre les rangs.

Sur les anciens pieds, les courgettes vertes ou jaunes sont en pleine production. Elles sont paillées de déchets verts.

Un arrosage est nécessaire tous les 2 à 3 jours en l'absence de pluie.

L'effeuillage ou pas ?

L'effeuillage de la base des pieds de tomates n'est pas obligatoire sauf si les feuilles sont jaunes. Plus les pieds sont couverts de feuilles, plus les fruits sont alimentés en nutriments !

Toutefois, si plusieurs feuilles se superposent dans une situation rarement ensoleillée, mieux vaut n'en garder qu'une pour limiter les risques de mildiou sur les feuilles humides et en situation fraîche.

Espace "Potée"

Les choux pommés (Cabus, de Milan, quintal, rouge...) à feuilles ou à fleurs (chou-fleur, brocoli, Romanesco) sont repiqués tous les 50 cm entre et sur le rang. Les différentes variétés de choux-raves (vertes, rouges...) le sont tous les 30 cm. Avant leur plantation, les plants achetés en minimottes sont plongés dans de l'eau pour les imbiber et faciliter ainsi une reprise rapide. Un paillis de tontes de gazon (1 cm), de broyat de taille ou de paille est vraiment nécessaire.



CHOU ROMANESCO

Les carottes sont éclaircies à 5/10 cm et les panais le sont à 15/20 cm. Les déchets d'éclaircissage sont laissés entre les rangs.

Les céleris-raves ou à branches se développent dans un sol enrichi en compost et paillé. Optimisez la place en repiquant des salades sur et entre les rangs. Les feuilles des céleris les plus vieilles, souvent plus jaunes et à plat sont enlevées et déposées sur ou entre les rangs.

Les poireaux sont repiqués jusqu'à début août en fonction des variétés (Bleu de Solaize, de Carentan, Monstrueux d'Elbeuf...). Repiquez des plants de la grosseur d'un crayon. "Habillez" les en coupant la moitié des racines et un tiers des feuilles. Pour avoir des fûts blancs plus longs, les poireaux sont enfoncés profondément grâce à un plantoir. Plusieurs semaines après, il seront buttés et paillés.

Occupez les places libres ou libérées en semant des betteraves rouges (Crapaudine, Noire 'Egypte...) et des navets (Navet blanc, de Nancy...) ou en repiquant des laitues. Les betteraves peuvent être semées en godets ou sur plaque de semis.

Des concombres (ou des cornichons) sont encore repiqués en juillet tous les mètres dans une terre riche en matière organique. Leur palissage sur un grillage haut d'1 à 1,60 m facilite leur conduite. Leur plantation peut être faite alors tous les 60 cm.



Poursuivez la plantation des plantes aromatiques semées ou achetées en godets (oseille, ciboulette, ciboule, mélisse citronnelle, sauge, thym, romarin...).

Les aleurodes des choux (mouche blanche) sont combattus avec des pulvérisations d'infusions de mélisse, de sauge ou de lavande. Vous pouvez aussi utiliser du savon noir (30 g /litre d'eau).

Les piérides, papillons blancs avec un point noir sur les ailes, pondent sous les feuilles des choux. Leurs chenilles sont très voraces.

En cas de très fortes invasions, pulvérisez du Bacille de Thuringe (BT). Attention, ce produit tue tous les papillons, donc ne l'utiliser que sur les légumes concernés.

Une pulvérisation d'une décoction de prêle sur concombres, poireaux, carottes, panais ou céleris limite les attaques de champignons.

Pour éviter la teigne ou la mouche du poireau, ou la mouche de la carotte, le filet anti-insectes est le plus efficace.

Espace "Soupe de courges"

Les différentes espèces de courges (butternut, citrouille, longue de Nice, melon, potiron...) se développent. Leur arrosage doit être copieux une fois par semaine ; le paillage maintient l'eau dans le sol. Concernant leur taille, le jardinier peut pincer les tiges coureuses 3 à 4 feuilles après chaque fruit.



Quelques conseils pour protéger cet espace !

Pour prévenir l'attaque d'oïdium, vous pouvez pulvériser les pieds avec une décoction de prêle (voir ci-contre).

Les attaques des limaces diminuent rapidement avec l'augmentation des températures.



OÏDIUM SUR COURGE - JARDINER MALIN.FR

Astuce du mois - La merveilleuse décoction de prêle !

Connaissez-vous la prêle des champs ?

Certains diront "Oh quelle terrible mauvaise herbe !"

D'autres, au contraire, vanteront ses mérites. Outre ses vertus reminéralisantes pour lesquelles on l'utilise en phytothérapie, la prêle présente aussi de nombreux atouts pour le jardinier.

En effet, très riche en minéraux et oligo-éléments, notamment en silice, la prêle est excellente en prévention des maladies du potager.

Utilisée essentiellement en décoction et pulvérisée sur le feuillage, la silice qu'elle contient va pénétrer via les stomates des feuilles et renforcer l'épiderme de vos plantes. Celui-ci sera donc plus résistant face aux attaques de maladies, voire même de ravageurs.

Arbres, arbustes, végétaux d'ornement ou potagers, tous peuvent en bénéficier.



PRÊLE DES CHAMPS