

# QUE FAIRE AU JARDIN EN OCTOBRE ?

## Les arbres, arbustes et arbrisseaux

- Ne taillez pas les arbustes à floraison printanière afin d'avoir une floraison abondante l'année prochaine.
- Taillez les arbustes à feuilles (troène, charmille...).
- Commencez la taille des arbustes à floraison estivale une fois déflorisés. Leur taille est prévue d'octobre à mars prochain. Attendez le mois de mars prochain pour la taille des hortensias.



- Élaguez les arbres de haut-jet (plus de 7 m). Vous pourrez encore le faire durant 3 mois.
- Recépez les arbustes conduits en touffe si vous avez décidé d'utiliser cette technique de rajeunissement et/ou de diminution de vigueur.
- Taillez tous les types de rosiers ce mois ou en novembre. Cette taille est dite de nettoyage. Elle consiste à diminuer le volume des branches et à couper uniquement les branches malades ou mortes. La taille de finition sera faite en mars l'année prochaine. Cet automne, apportez à leurs pieds un paillis de feuilles mortes déchiquetées.



- Plantez les arbustes (4 à 7 m), les arbrisseaux (0,50 à 4 m) et les sous-arbrisseaux (moins de 0,50 m) mais uniquement en conteneur. Ceux à racines nus seront plantés les mois suivants.

Veillez à bien respecter les distances de plantation pour permettre un développement optimal à vos arbustes.

Le trou de plantation doit correspondre à 3 fois le volume du conteneur. Réalisez les de préférence 15 décembre. éférables avant le 15 décembre.

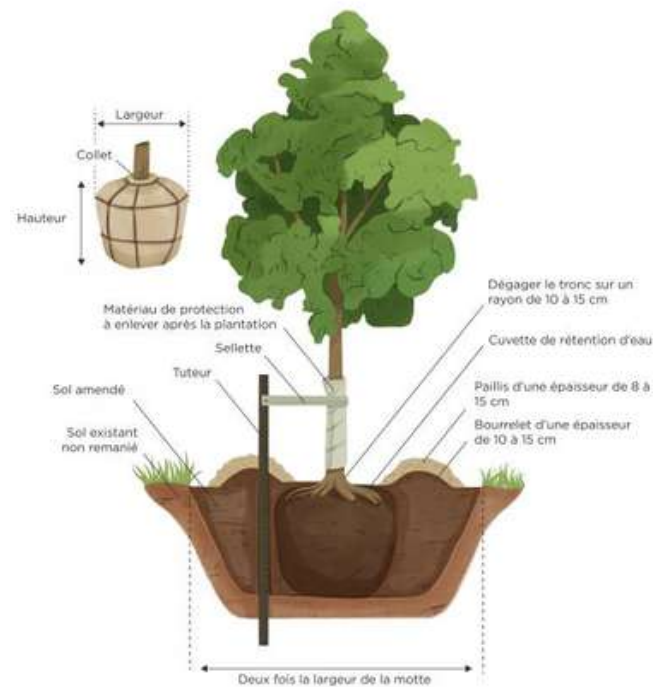


SCHÉMA DE PLANTATION ARBRES ET ARBUSTES  
[HTTPS://ESPACEPOURLAVIE.CA/](https://espacepourlavie.ca/)

- Broyez les déchets de taille. Le broyat sert de paillis ou de BRF (Bois Raméal fragmenté). Attention, pas plus de 20% de déchets de résineux ! Plus d'infos dans le "Que faire au jardin en août".

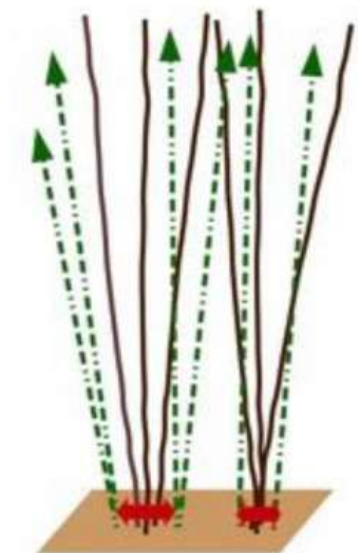
- Poussez les feuilles mortes aux pieds des haies. Pour les arbres isolés, le déchiquetage sur place de leurs feuilles mortes facilite leur valorisation par les lombrics terrestres (vers de terre anéciques). Ce paillis est nourricier car il reconstitue la teneur en humus du sol.

## Arbres fruitiers et petits fruits

- Taillez des cannes des variétés de framboisiers non remontantes. Les cannes ayant produits sont coupées à ras (voir schéma).

- Taillez les pieds de casseilles, de cassis ou de groseilles conduits en touffe. La taille de leurs jeunes rameaux en surnombre (bois clair) sont bouturés pour multiplier les différentes espèces.

- Pour les ronces, attachez leurs nouveaux rameaux très vigoureux pour ne pas les blesser lors des cueillettes ou des passages de la tondeuse.



TAILLE DES FRAMBOISIERS

- Repiquez les stolons bien formés des fraisiers (remontants ou non) tous les 30 cm. Auparavant, préparez les plates-bandes de fraisiers. Ameublissez le sol sur 30 cm en apportant du compost mûr ou du terreau. Déposez un paillis de 1 cm d'aiguilles de pin ou de sapin.

- Pour améliorer la production de l'espace "petits fruits", complétez les paillis de déchets verts du moments (dernières tontes, broyat de taille, plantes indésirables, feuilles mortes...).

Pour les fraisiers, les paillis constitués d'aiguilles de pin ou de sapin limitent la voracité des limaces et des escargots.

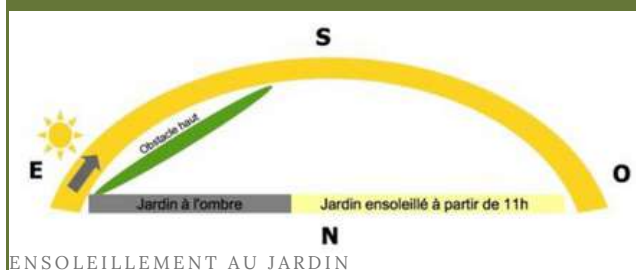


### Focus sur la plantation des arbustes ou des arbres fruitiers !

Leur plantation est conseillée avant le 15 décembre ! Comme les canicules ou les sécheresses se succèdent d'année en année, il devient presque obligatoire de planter arbres et arbustes en novembre/début décembre.

#### Comment estimer l'ensoleillement d'un espace ?

Placez-vous dans la future zone de plantation en vous mettant le dos au nord. Vous pouvez ainsi déterminer les périodes de soleil au courant de la journée. Les obstacles (habitations et murs, arbres de haut jet, relief...) peuvent créer des périodes d'ombre. Les arbustes fruitiers demandent plus de 6 heures d'ensoleillement entre 10 et 18h et mieux encore le plein soleil. Si ce n'est pas le cas, les risques de maladies (tavelure, oïdium...) ou d'attaques de ravageurs (pucerons...) sont élevés et la fécondation est plus faible. De plus, comme les rameaux recherchent vigoureusement la lumière, la forme des arbres est déséquilibrée.



ENSOLEILLEMENT AU JARDIN

#### Quelle distance de plantation prendre en compte ?

La règle est la suivante : mieux vaut trop que pas assez ! Sans quoi, des défauts d'accroissement ou de développement sont à craindre dans les années à venir car les arbres recherchent la lumière et entrent en concurrence spatiale, oubliant de fructifier et étant souvent malades / en proie à des insectes prédateurs.

**Pour le verger de plein vent**, 10m sont nécessaires entre les arbres hautes-tiges (tronc supérieur à 1,80 m) et 8 m entre les 1/2 tiges (tronc d'1,60m).

**Pour le verger piéton**, une distance de 1,5 à 3m concerne les basses-tiges (variétés sur porte-greffes faibles).

### Quelles espèces ou variétés côté fécondation ?

Pour améliorer le taux de fécondation, il est important de multiplier par espèce le nombre de variétés (fécondation croisée obligatoire pour les pommiers, les poiriers, les pruniers ou les cerisiers, et favorable pour les pêchers à petits pétales). La présence d'autres vergers ou d'arbres isolés à proximité doit être prise en compte. La plantation de pommiers à fleurs est idéale pour augmenter le taux de fécondation des variétés à récolter.



### Pour optimiser un jardin de fruits !

Planter un arbre en haute tige est facile, mais attendre 6 à 8 ans pour avoir une production de fruits l'est moins.

Pour patienter, il est important de prévoir des "productions de fruits et de légumes" l'année suivant la plantation.

Il faut alors planter, sur le rang et la même année, des arbres fruitiers basses tiges, des petits fruits et des pieds de rhubarbe ou des légumes de l'espace "Ratatouille" (tomates, aubergines, courgettes...) ou des choux à feuilles.



Ces fruits ou ces légumes produiront l'année 1 ; la rhubarbe à partir de l'année 1 / 2, les petits fruits à partir de l'année 2 / 3, et les arbres fruitiers basses tiges à partir de l'année 3 / 4.



D'année en année, le rang va "s'assombrir" empêchant le développement de certaines plantes qui seront alors arrachées ; mais c'était prévu !

Au bout de 15 à 20 ans, seules les hautes tiges seront présentes sur le verger.

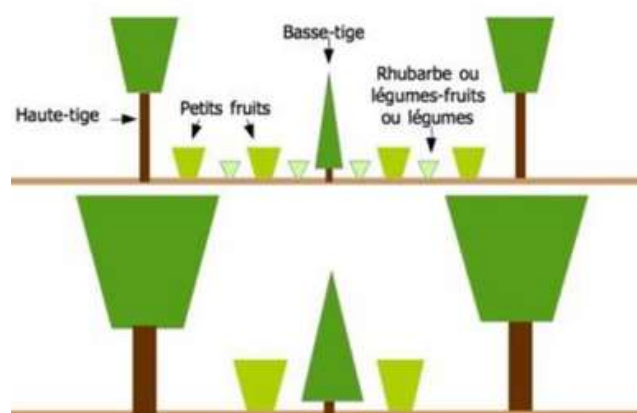


SCHÉMA D'OPTIMISATION DU VERGER

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.](#)

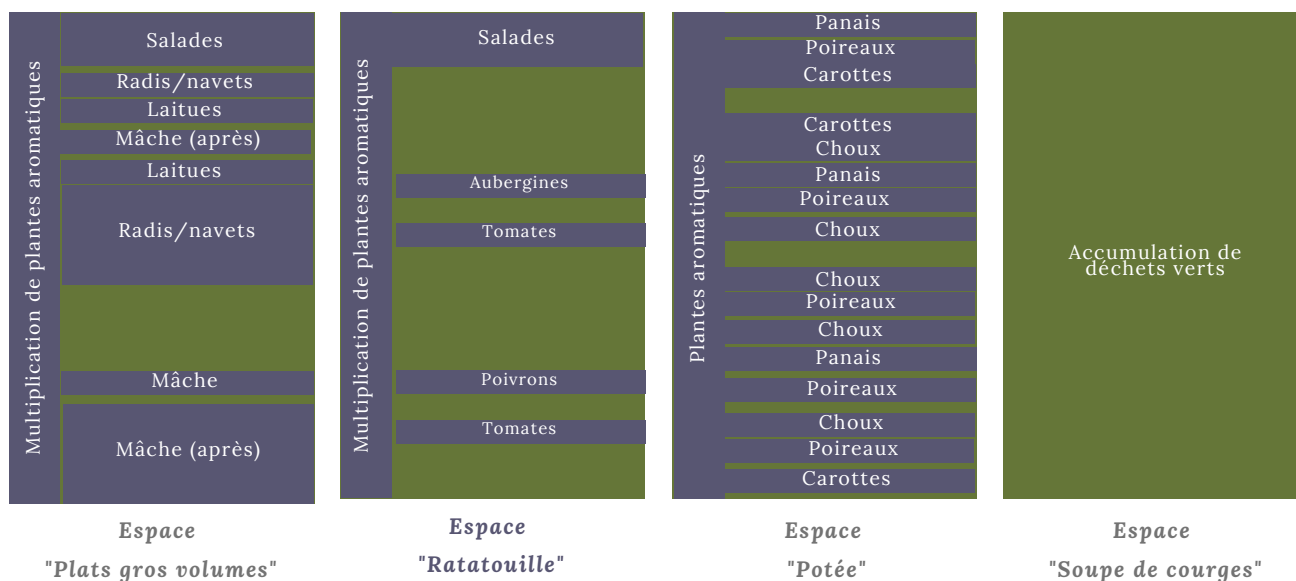


# Au potager

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, aïls, oignons et échalotes.
- **L'espace "Potée"** : carottes, poireaux, céleris, panais, navets, chou, 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

Travaux du mois

Zones en paillis

PLAN D'IMPLANTATION DU POTAGER - ERIC CHARTON

## Espace "Plats gros volumes"

- Récoltez début octobre les dernières pommes de terre.

- Cisaillez sur place les pieds de haricots nains ou à rame en laissant les racines dans le sol. La récolte de graines se poursuit pour un semis l'année prochaine.

Les laitues, les chicorées ou la mâche se développent bien ainsi que les navets ou les radis d'hiver.



### Espace "Ratatouille"

- Poursuivez les récoltes d'aubergines, de poivrons ou de piments jusqu'aux gelées.

- Valorisez les déchets malades de l'espace "Ratatouille" (tomates, courgettes...). Les pieds sont arrachés puis broyés à la cisaille manuelle. Ces déchets malades servent de paillis aux pieds des haies champêtres, des petits fruits, d'arbres fruitiers ou dans un autre espace. Ils sont complétés de feuilles mortes.

Si vous avez fait des traitements à base de cuivre, déposez les plantes concernées en déchèterie. En effet, le cuivre est toxique pour les champignons, les vers de terre ou autres organismes vivants du sol.



### Espace "Potée"

- Récoltez au besoin les carottes, poireaux, choux, céleris et panais. Les fanes sont laissées sur place ainsi que les plantes indésirables (mauvaises herbes) arrachées lors des récoltes.

- Conservez ces légumes tout l'automne en les maintenant dans le sol. Après, à partir de décembre, ils le seront en jauge.

- Cisaillez sur place les pieds de concombre. S'ils sont malades (dans la majorité des cas) épandez ce broyat dans un autre espace du jardin (petits fruits, haie...) ou déposez le dans le compost.

### Espace "Soupe de courges"

- Récoltez les dernières courges fin octobre. Elles sont conservées dehors sur des palettes ou dans de grands cageots puis dans un local sec et hors gel (10 à 15°C).

Les tiges et les feuilles sont cisailées sur place puis seront couvertes de feuilles mortes (20 à 50 cm).

