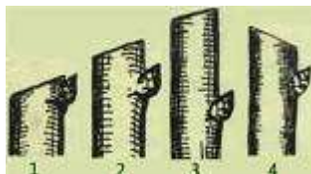


La taille

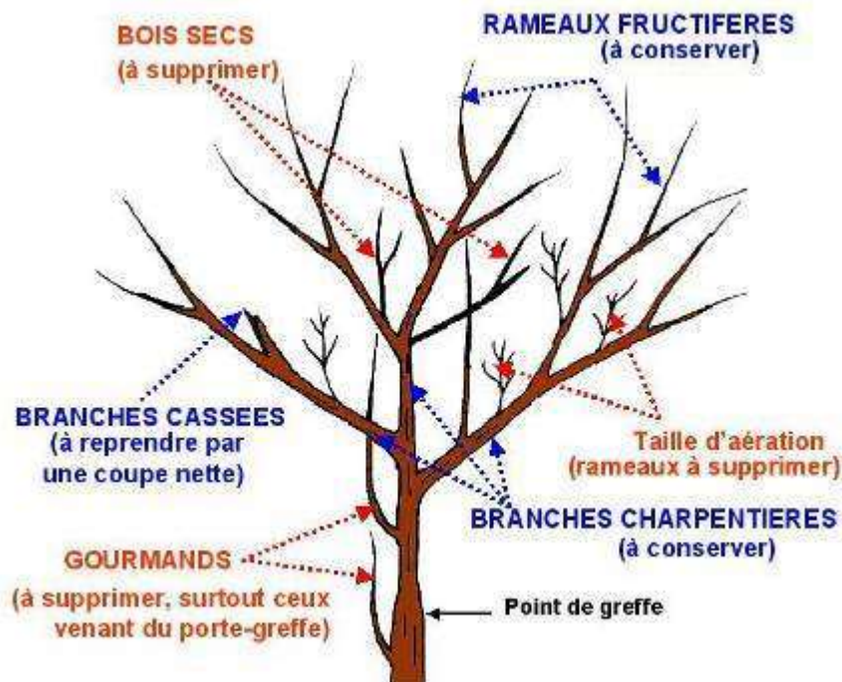


Les principes de base :

- Des outils propres et tranchants,
- De 0.5 à 1cm au-dessus du bourgeon avec inclinaison à l'opposé
- Les déchets de taille sont brûlés, ou s'ils sont sains ou stérilisés et utilisables,
- Eviter le temps pluvieux, les gelées et la canicule
- La taille doit être faite par tâtonnement et progressive
- L'observation est le principal objet directeur de votre façon de tailler (suivant les variétés, les conditions de développement ou climatiques la plante ne pousse pas de la même manière et donc ne se taille pas pareille)
- Il faut parfois savoir rabattre, pour mieux tailler, Ce qui est fort se taille fort et inversement
- Il faut équilibrer, aérer, et enlever ce qui est malade ou gênant



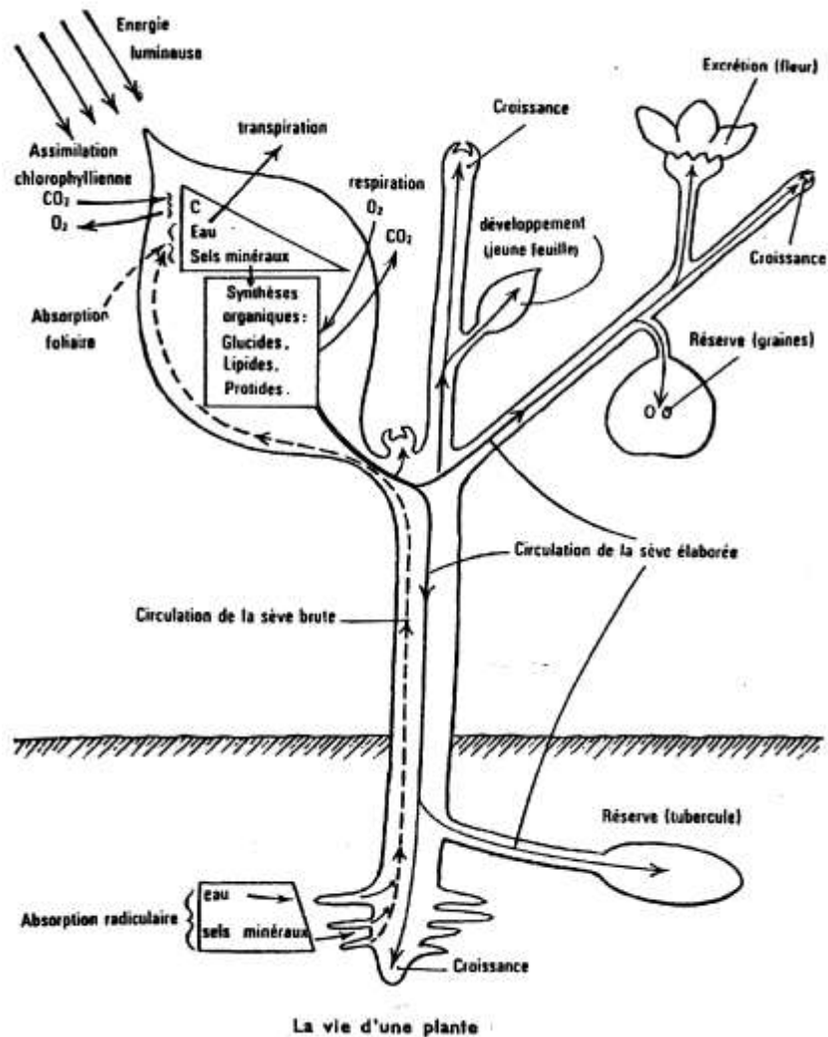
Type	Période	Objectif	Principes
Défloraison	Juste après la floraison	Aider à la floraison et pourvoir à l'esthétisme	Enlever les fleurs fanées et/ou les fleurs qui en gênent d'autres, penser à la nouvelle fleur et notamment à son développement
Formation	Pause hivernale	Former la plante morphologiquement	Il faut prévoir la forme globale escomptée (art topiaire) en fonction du port de la plante et des conditions de développement
Fructification	Pause Hivernale et Été (noyaux)	Favoriser et diriger la circulation de la sève, pour la fructification	Le principe étant de diriger la sève vers les boutons, ou bourgeons qui fourniront des fruits et/ou des fleurs, par la taille ou l'arcure
	Été	Taille en vert, aération et ensoleillement du fruit, diriger la sève, sélection des fruits	Dégager les fruits formés afin qu'ils profitent du soleil et de l'air, mais aussi sélectionner le nombre de fruits en fonction de la taille de la branche
Entretien	Toute l'année ou après la pousse	Haie et pelouse, et autres formes taillées pour limiter la croissance et conserver le port	Limiter le développement, d'un point de vue légal et esthétique



pour la manifestation des Jardiniers de France

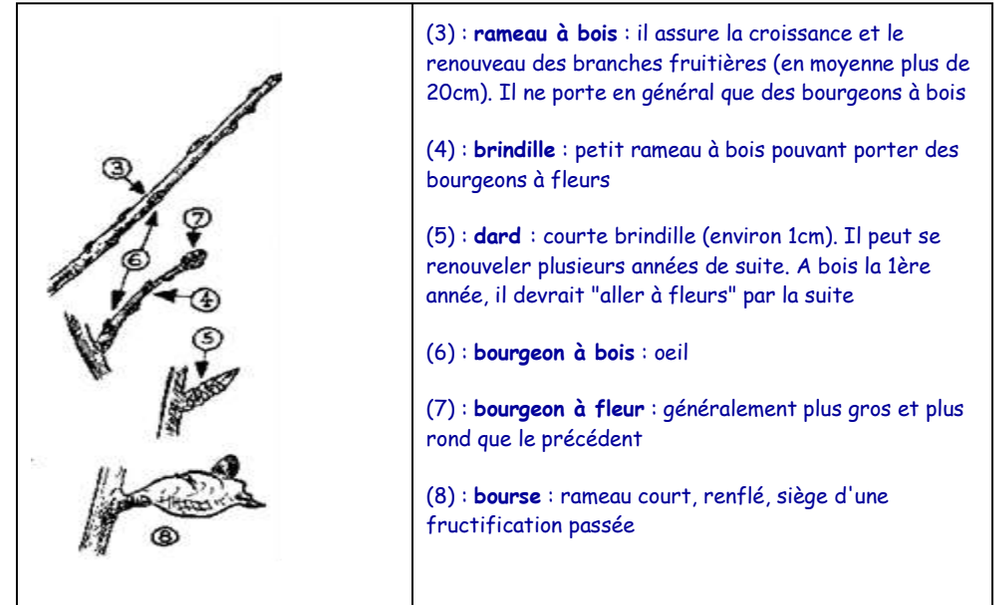
Document réalisé par L.Favreux

La production fruitière : une histoire de taille et de sève



Les fleurs se gorgent de nectar, si, il est bien sucré (soleil et sels minéraux) cela attirera d'autant plus les insectes pollinisateurs, ce qui favorisera donc la fécondation et la naissance du fruit, le développement de celui-ci sera en fonction de la chaleur, de l'eau mais aussi de la concentration de la sève (en glucides notamment), il faut de l'eau pour avoir de beaux fruits ensuite du soleil et de la chaleur, pour avoir des glucides et de bons fruits

La taille permettra d'agir sur la répartition de la sève dans la plante et cela en fonction du bourgeon de la plante



La sève circulant à l'extérieur des branches, on peut influencer sa circulation et son débit ; taille et incision pour le premier et arcure dans le second. Le débit de la sève doit-être proportionnel à la grosseur de la branche, une sève abondante et rapide ne donnera que du bois

Les apports et amendements : préférer les engrais ayant un plus fort pourcentage en potasse et phosphore (N.P.K) et le fumier

Il ne faut pas négliger la taille en vert, qui permettra de faire une sélection des futurs fruits et surtout de leur apporter lumière et chaleur

Document réalisé par L.FAVREUX disponible contre 1 euro

