

## - La Taille de Formation -

La taille de formation permet d'obtenir une tige principale rectiligne et sans défaut.

### INTÉRÊTS

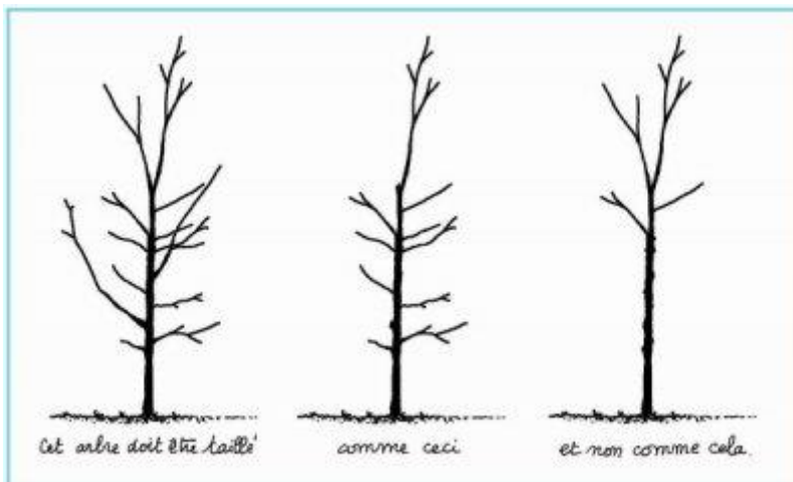
- Avec une bonne rectitude et une faible décroissance de la bille de pied, le rendement matière à l'usinage est amélioré.
- La longueur utilisable du fût est augmentée. La hauteur commercialisable sans déformation ou sans défaut doit atteindre 8 mètres minimum.
- La résistance des arbres au vent est renforcée par la suppression de fourches qui peuvent rompre facilement.

### MODALITÉS

- Les tailles de formation doivent débuter le plus tôt possible : une branche d'un faible diamètre exigera peu d'effort pour être supprimée.
- Une taille trop tardive entraîne un risque de déformation des arbres.
- La taille sera d'autant plus précoce que les plants seront vigoureux.
- En règle générale, on intervient à partir de la deuxième ou troisième année. Avec un cultivar sensible (Alcinde, ...) il sera nécessaire de commencer dès la première année.
- Un minimum de deux à trois passages en taille est à respecter. Ce nombre sera supérieur pour des arbres très vigoureux ou des cultivars à forte branchaison.



### RÈGLES D'EXÉCUTION



- Les tailles de formation devront supprimer :
  - les fourches ou têtes multiples. Il ne faut conserver qu'un seul axe.  
On choisira la branche qui prolonge le mieux la tige principale à condition qu'elle soit saine. S'il n'existe pas de tige suffisamment droite, on retiendra celle qui est située du côté des vents dominants ou du nord ;
  - les branches prenant un développement trop important par rapport au tronc (branches dites "charpentières") ;



- les branches susceptibles de devenir dangereuses : celles qui se redressent et forment un angle assez fermé avec le tronc ont tendance à grossir plus vite que les autres.
- **On ne devra pas enlever plus de la moitié du volume foliaire de l'arbre.**
- La coupe des branches se fera au ras du bourrelet cicatriciel, sans endommager celui-ci.
- Le raccourcissement des branches (coupe à mi-longueur) effectué dans le but de freiner leur développement est peu conseillé. Il faut bien souvent repasser une deuxième fois pour les couper entièrement.

### **ÉPOQUE D'INTERVENTION**

- La taille de formation s lieu de préférence fin hiver - début printemps, en l'absence de feuilles. L'opérateur possède, dans ce cas, une meilleure vision du houppier des arbres et repère mieux les branches à supprimer.