

4^{ème} ETAPE : PRATIQUER LES TAILLES DE FORMATION

En vue d'obtenir rapidement une bille droite et verticale, les tailles de formation suppriment les têtes doubles ou multiples ou les branches trop vigoureuses, redressées et concurrençant la cime.

Les tailles de formation consistent à supprimer dès le début de la croissance de l'arbre, les fourches et les branches verticales qui concurrencent la cime.

Elles corrigent les arbres à défauts de cime et/ou de branchaison et visent donc à obtenir un fût droit le plus long possible. Seuls ces arbres bien conformés seront ensuite élagués.

Les tailles de formation ne concernent qu'exceptionnellement les jeunes résineux ayant subi des dégâts de gel tardif.

LA TAILLE DE FORMATION EN PRATIQUE

→ But :

conduire au mieux la dominance apicale pour former un fût de 6 à 7 m

→ Modalités :

- éliminer les branches dangereuses, ou mieux, procéder à une taille « en vert » des jeunes branches ;
- supprimer les branches érigées à fort développement qui concurrencent la pousse terminale ;
- couper une partie des branches des cimes multiples

Après avoir présenté les objectifs et les principes des tailles de formation (§ 4.1.), des cas précis et des exemples d'applications seront passés en revue (§ 4.2.).

4.1. Objectifs et principes

Les tailles de formation débutent sur le chantier de plantation : « l'habillage » des plants dédouble les fourches, élimine les rameaux dont les bourgeons ont été détruits, les branches superflues, les racines blessées et malsaines ; s'il y a lieu, l'équilibre racines-tige est rétabli. Elles se poursuivent l'année suivante, après la reprise et tout au long de la croissance et de la formation du fût.

Concrètement, **trois types d'interventions** peuvent être pratiqués.

TAILLES DE FORMATION AVANT LA PLANTATION

Habillage des plants

- rafraîchir les racines abîmées
- défourcher les têtes doubles
- couper les branches fortes redressées



TAILLES DE FORMATION DURANT LA FORMATION DU FUT

Correction des défauts de forme

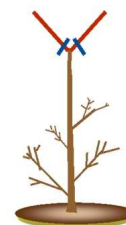
- corriger les cimes défectueuses
- éliminer les rejets à la base
- recéper les plants malvenants



PRINCIPAUX DEFAUTS A CORRIGER EN PRIORITE

Formation des cimes dans le tiers supérieur :

correction des cimes double ou multiple, absente, avortée, cassée ou couchée...



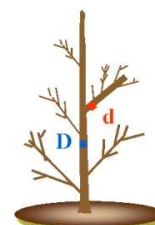
Elimination ou réduction des branches plongeantes qui se redressent trop vite :

branches dont l'angle d'insertion avec le tronc est aigu et inférieur à 30°



Elimination ou réduction des branches les plus grosses :

branches dont le diamètre est supérieur à la moitié du diamètre du tronc sous leur niveau d'insertion.



Plus l'arbre est **en situation isolée** et doit s'adapter aux agressions du vent, de la lumière et du gel, plus il se fortifie et augmente le nombre et la longueur de ses branches : des **tailles et élagages plus nombreux et préventifs** sont alors envisagés.