



# LA TAILLE DE FORMATION DES ARBRES D'ORNEMENT

SOINS

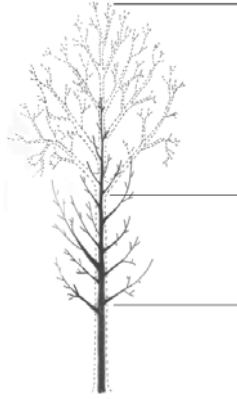


LA TAILLE DE FORMATION PERMET DE CONDUIRE LES JEUNES ARBRES POUR :  
- LES ADAPTER AUX CONTRAINTES DES SITES (MISE AU GABARIT POUR PASSAGE DE VÉHICULES, DE PIÉTONS, DE LIGNES

- ÉLECTRIQUES, PROXIMITÉ DE BÂTIMENT, ...)
- ASSURER LEUR RÉSISTANCE MÉCANIQUE FUTURE (ÉLIMINATION DES FOURCHES FRAGILES)
- RÉPONDRE AUX OBJECTIFS PAYSAGERS (UNIFORMITÉ DES ARBRES D'UN ALIGNEMENT, FORMES ARCHITECTURÉES)
- RÉPARER LES ACCIDENTS (BRANCHES CASSÉES OU MALADES)

Les opérations de taille de formation effectuées sur les jeunes arbres anticipent les interventions qui devraient obligatoirement être réalisés pour les contraindre, une fois adultes, aux exigences du site. En effectuant des coupes de petite section sur les jeunes arbres, le traumatisme est limité par rapport à une intervention sur un arbre adulte.

La taille de formation débute en pépinière. Il est généralement nécessaire de continuer cette taille de formation après la plantation car le houppier du jeune arbre n'est souvent que « temporaire » et ne correspond pas au houppier « permanent » de l'arbre adulte, formé plus haut.



## Les objectifs de forme des arbres sont variés :

### ■ Formes libres

Les arbres n'ont subi aucune taille et se développent naturellement selon l'architecture propre de leur espèce.

### ■ Formes semi-libres

Les arbres, tout en gardant l'architecture propre de leur espèce, ont subi quelques tailles de façon à les adapter aux contraintes des sites (branches basses supprimées pour permettre le passage des véhicules, cépées,...).

### ■ Formes architecturées

Les arbres ont des formes artificielles (têtards, rideaux, marquises, arbres palissés, gobelets, pyramides, nuages, ...) obtenus par des tailles de formation puis des tailles d'entretien spécifiques (taille sur tête de chat, tonte ou prolongement). Toutes les essences ne sont pas adaptées à ces modes de conduite.

