

# La Taille des arbres



## I Les différents tailles

■ Il existe trois types de tailles distincts :

- **Les tailles d'entretien** avec suppression des branches mortes, destinées à donner ou maintenir une silhouette déterminée.

- **Les tailles de mise en sécurité** qui consistent à enlever toutes les branches mortes et dangereuses.

- **Les tailles d'adaptations** qui permettent d'adapter l'arbre à son environnement.



## > Respecter les périodes de taille :

Les périodes de taille varient en fonction de la biologie de l'arbre et du type d'intervention à réaliser.

L'élagage n'étant pas uniquement une activité hivernale, la taille en vert (de mai à septembre) a pour objectif de permettre à l'arbre de réagir rapidement à la taille (cicatrisation, compartimentation, ...) et facilite la visualisation du travail lors de certaines interventions.

Nos équipes interviennent toute l'année hormis en période de montée de sève (15 mars –15 avril) et descente de sève (15 septembre-15 octobre).



## II Techniques de tailles

### > Taille de formation :

Avant la plantation d'un arbre, il est essentiel de déterminer son rôle, sa forme, choisir l'espèce en fonction des caractéristiques de l'espace disponible et de l'effet attendu. La taille de formation doit débuter 4-5 ans après la plantation.

Effectué sur des sujets sains, choisis en pépinière, elle prépare l'arbre lors de sa période juvénile.

> Quatre étapes sont à effectuer pour une bonne taille de formation :

1. Toujours conserver la flèche et le bourgeon apical afin de permettre l'édification d'un tronc droit et régulier. En cas de dégradation (gel, vent, oiseaux, vandalisme...), il est nécessaire de reconstituer la flèche à partir d'une branche latérale

2. Supprimer ou affaiblir les branches concurrentes la flèche et pourraient provoquer une fourche et la disparition précoce et la dominance apicale

3. Sélectionner les branches afin d'équilibrer et aérer le houppier et renforcer le tronc

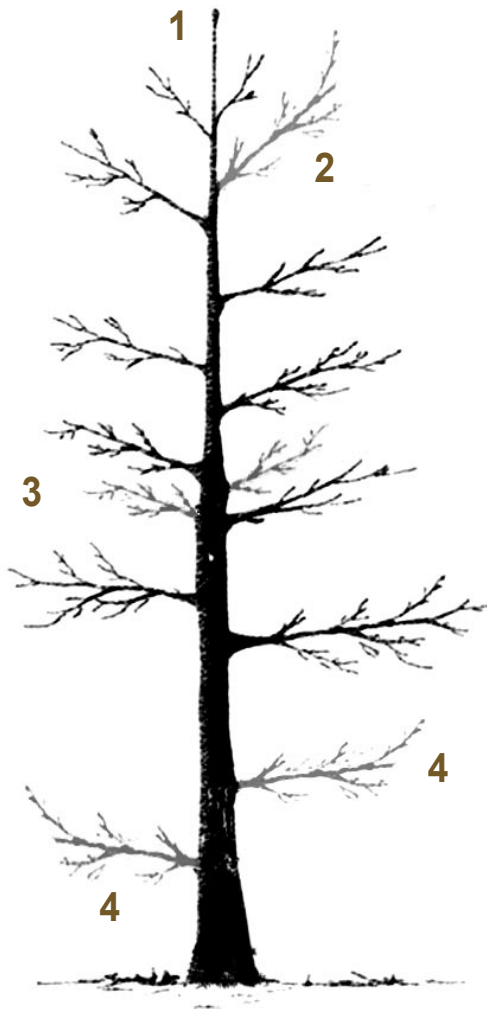
4. Remonter progressivement la couronne en supprimant les branches basses, afin de former un tronc (Proportion 1/3 tronc et 2/3 houppier)

NB : Il est impératif de surveiller annuellement les attaches pour éviter les phénomènes d'étranglement et supprimer les tuteurs lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

### > Taille sanitaire :

La taille sanitaire consiste à supprimer à chaque intervention dans un arbre ;

- Le bois mort
- Les chicots et branches cassées
- Les branches malades
- Le gui





## > Taille d'adaptation et de sélection :

Cette taille vise à alléger le houppier en sélectionnant les branches ou les rejets. Elle améliore la transparence de l'arbre, en diminuant l'ombre portée et la prise au vent. Elle limite les risques de rupture de charpentières affaiblies.

La taille de sélection permet également de restructurer certains arbres mutilés.

## > Taille d'allègement :

La taille d'allègement a pour objectif de diminuer le volume du houppier ou d'une branche d'un tiers maximum afin de répondre à des contraintes de place et de solidité.

L'allègement d'une branche se fait toujours à proximité d'une ramification (un tire-sève) afin de favoriser la cicatrisation et permettre à la branche de continuer sa croissance.

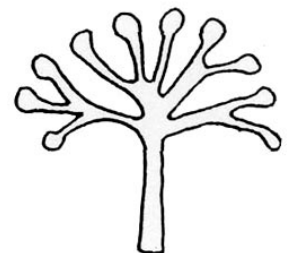


## > Tailles architecturées :

### ■ Taille sur tête de chat (= tête de saule)

Ce type de taille ne s'applique qu'aux sujets formés et taillés initialement suivant cette technique et doit être renouvelée annuellement.

Elle consiste à tailler des branches jusqu'à trois ans aux mêmes endroits, ce qui au fil du temps forme, ce que l'on appelle la « tête de saule » ou « tête de chat ».



principe de taille sur tête de chat



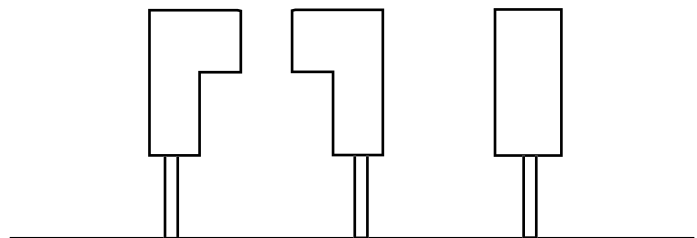


## ■ Taille en rideau

Le rideau est une forme architecturée utilisée en parc et zone urbaine pour des alignements continus. Les volumes des arbres sont façonnés par rapport à un plan et non plus par rapport à l'axe du tronc. Les faces parallèles à la ligne de plantation sont plus larges que les faces perpendiculaires.

La taille en rideau peut être appliquée à un individu ou un ensemble d'individus.

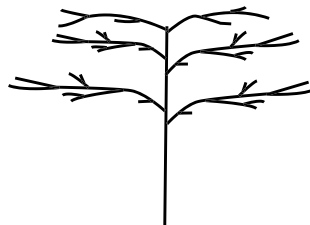
La taille en rideau permet de créer une esthétique visuelle, de renforcer une composition paysagère ; de permettre une cohabitation durable entre le végétal et son environnement (trafic routier, façades, éclairage public...) ; de mécaniser les opérations de taille.



principe de taille en rideau classique



## ■ Taille en tonnelle



Cette taille architecturée vise à obtenir un port étalé dans un volume défini. Ce type de taille est adapté au *Platanus X acerifolia*, fier à perpétuer une tradition paysagère, originaire du Sud-Est de la France.

