

# MAÎTRISER L'ART DE LA TAILLE !

POUR UN ENTRETIEN ADAPTÉ DE VOS ARBRES



Les arbres subissent de nombreuses contraintes naturelles : le vent, les chocs, la neige (et la surcharge qu'elle occasionne sur leur structure), le dépérissement. Tous ces phénomènes peuvent entraîner la rupture de branches. Un excès d'eau (inondation) peut détrempier les sols, fragiliser l'ancrage racinaire et augmenter le risque de basculement sous l'effet du vent.

La **taille** permet de donner une forme particulière à l'arbre, en équilibrant ses branches et prenant en compte les contraintes environnantes, ou bien d'agir en prévention des contraintes auxquelles il est exposé.

## Pourquoi tailler ?

### Esthétique & adaptation à l'environnement :

- Rendre harmonieuse la silhouette des arbres et arbustes
- Maintenir l'arbre dans l'espace qui lui est dédié dans une intégration paysagère structurée
- Adapter la croissance aux contraintes urbaines ou aux espaces verts aménagés

### 🚒 Sécurité :

- Éviter la chute de branches fragilisées voire de l'arbre en pied
- Préserver les infrastructures
- Maintenir une bonne visibilité sur les routes

### 🌿 Santé des végétaux :

- Supprimer les branches malades (parasites)
- Reprendre des tailles non professionnelles
- Accompagner la réaction des arbres après des traumatismes naturels (tempêtes)

## Les différents types de taille

### NON-TAILLE

Laisser un arbre se développer naturellement peut être une option dans certains contextes, notamment lorsqu'il a suffisamment d'espace pour grandir sans contraintes.



### TAILLE DE FORMATION

Taille préventive visant à guider le développement de l'arbre. Elle consiste à dégager le tronc, structurer les principales branches du houppier et, si nécessaire, anticiper une forme architecturée. À réaliser dès le plus jeune âge de l'arbre, elle limite les coupes importantes à l'âge adulte, réduisant ainsi les interventions traumatisantes.

### TAILLE D'ENTRETIEN

Tout au long de sa vie, un arbre nécessite des tailles régulières pour maintenir sa forme et éviter d'éventuels conflits avec son environnement. La taille d'entretien se pratique de façon annuelle en conservant la forme et la dimension de l'arbre, et permet de faire pénétrer la lumière, de densifier le feuillage et améliorer la floraison.



### TAILLE D'ADAPTATION

Un arbre peut être amené à évoluer en fonction des contraintes de son environnement. Il s'agit alors de le tailler, en retirant un minimum de branches et réduire légèrement celles qui se dirigent trop vers les contraintes environnantes.

L'arbre conserve alors sa forme et son architecture.

### TAILLE DE CONVERSION

Technique de taille appliquée aux arbres lorsque l'on souhaite modifier leur structure de manière progressive, notamment pour les adapter à un nouvel environnement ou à un usage spécifique.



### TAILLE DE RESTRUCTURATION

La taille de restructuration consiste à redonner une forme à l'arbre suite à une taille excessive ou à un événement climatique traumatisant (foudre, tempête) ayant entraîné une déchirure, ou bien à une taille excessive par l'homme.

[Découvrir nos références](#)



Privilégiez une taille en hiver et en été, périodes idéales pour maintenir la santé de vos plantes. N'hésitez pas à **contacter nos experts** pour toute demande ou conseil afin d'adopter la taille la plus adaptée au bon moment.

## La taille en Trogne



Utilisée pour les haies bocagères, cette taille consiste à supprimer toutes les branches et conserver le tronc et la base des charpentières. Elle servait autrefois à procurer de l'ombre au bétail et au berger et parfois produisait de la nourriture aux bêtes : glands et châtaignes pour les cochons par exemple.



Envie d'en savoir d'avantage sur le Groupe...

Suivez nous !



Facebook



LinkedIn



Instagram



Youtube

[Site Serpe](#)