

# L'élagage à Perpignan



TOUTES LES INFORMATIONS SUR  
[mairie-perpignan.fr](http://mairie-perpignan.fr)



**PERPIGNAN**  
LA RAYONNANTE

# Les différents élagages réalisés par la Ville de Perpignan



Il faut partir du principe que normalement un arbre ne s'élague pas.

Dans le milieu urbain nous élaguons les arbres en prenant en compte de nombreuses contraintes, pour répondre au mieux aux riverains et assurer la sécurité de tous.

## Taille de formation

Consiste à former le jeune arbre aux contraintes urbaines.

**Période : d'octobre à mars.**

## Taille d'entretien

Consiste à retirer les bois morts, couper les branches d'un arbre qui a déjà sa forme adulte de manière à l'aérer et à le raccourcir tout en gardant sa forme originelle.

**Période : toute l'année.**

## Taille d'éclaircissage

Consiste à faire un éclaircissage (nettoyage, et diminution de la densité des branches) à l'intérieur du houppier (tête de l'arbre).

**Période : de janvier à mars.**

## Taille de diminution du houppier de 30 à 70%

Consiste à diminuer le volume du houppier en fonction des contraintes l'entourant (bâtiments...). Des coupes de branches allant jusqu'à 15 cm de diamètre peuvent être réalisées. Pour chaque coupe, une petite branche, appelée tire sève, est conservée.

**Période : de novembre à mars.**

Tous ces élagages sont adaptés aux contraintes des milieux urbains tout en respectant le développement naturel de l'arbre. Nous ne pratiquons plus les tailles dites « sévères » qui produisent l'effet inverse.

## Différence entre « feuillus » et « résineux »

Les **feuillus** sont des arbres produisant des feuilles bien développées, par opposition aux **conifères** ou **résineux** dont la forme des feuilles est réduite à des aiguilles.

Les **feuillus** perdent leurs feuilles, sont sensibles au gel ou au dessèchement : ils se délaissent alors de leurs feuilles pour protéger leur tronc et leurs branches.

**Exemples de feuillus : chêne, orme, micocoulier, érable...**

Les **résineux** supportent très mal les tailles sévères, c'est pour cela qu'ils sont élagués d'une certaine manière, car une branche coupée ne repoussera pas à l'inverse d'un feuillu.

**Exemples de résineux : pin, sapin, cyprès, cèdre...**

