

## Attention aux idées reçues !

*Tailler fortement un arbre, ça le revivifie, il fabrique de grands rejets et ses feuilles sont plus larges.*

**FAUX :** Si l'arbre réagit de cette façon, c'est qu'il puise dans ses réserves de sucres contenues dans le bois pour produire de nouvelles feuilles qui assureront la photosynthèse indispensable à sa survie. L'arbre aura donc moins de réserves disponibles et les grosses plaies ne se recouvriront jamais. Dans quelques années le bois de cœur sera totalement altéré, l'arbre sera creux et pourra se briser facilement. Il s'en trouvera d'autant plus exposé aux maladies et parasites.



*Lorsque l'on taille fortement un arbre, les risques de ruptures sont moins importantes car sa prise au vent est réduite.*

**FAUX :** Une taille mal conduite entraîne la repousse de nombreux rejets mal ancrés sur leur support. De plus l'action des pourritures internes fragilisera la structure générale de l'arbre et altèra sa résistance mécanique.

*Lorsque l'on taille fortement un arbre, on y revient moins souvent.*

**FAUX :** La taille sévère provoque le développement de rejets très vigoureux et l'arbre retrouve rapidement son volume initial. La formation de bois mort est importante.

Cet arbre sera donc à surveiller et nécessitera rapidement d'autres interventions coûteuses.



## RESPECTONS LES ARBRES



Établissement Public depuis le 17 avril 1947

39ter Grande Avenue - Square d'Aumale

60260 LAMORLAYE

Tél. 03 44 21 92 48 - Fax. 03 44 21 85 93

E-mail : [contact@lyschantilly.fr](mailto:contact@lyschantilly.fr)

[www.lyschantilly.fr](http://www.lyschantilly.fr)

LYS-CHANTILLY  
ASSOCIATION SYNDICALE

## Les bonnes pratiques d'Élagage



**L'Arbre taillé dans les règles de l'art est un arbre  
beau, solide et en bonne santé**

## Pourquoi et comment tailler?

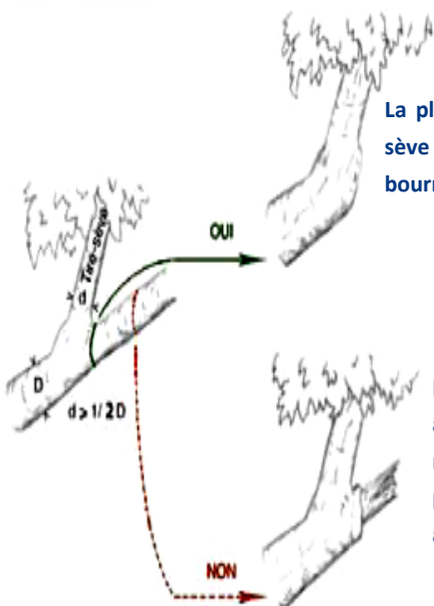
En ville, l'arbre d'ornement doit cohabiter avec l'homme et ses infrastructures (bâti, réseaux, véhicules, ...). Pour cela, il est nécessaire qu'il ne soit ni dangereux ni envahissant.

L'élagage ne doit pas être systématique. L'intervention doit être raisonnée et ne sera réalisée que pour répondre à un objectif précis.

Les quatre règles d'or de la taille sont très simples, elles ont toutes pour but de limiter la surfaces des plaies et de rendre leur recouvrement par l'écorce le plus rapide possible:

1

Il ne faut couper que des branches de petit diamètre (inférieur à 5 cm) de façon à ce que la plaie de taille soit rapidement refermée. D'où l'intérêt de réaliser des tailles de formation sur les arbres dès leur jeune âge.



La plaie bien irriguée par la sève est recouverte par un bourrelet de cicatrisation.

Le chicot n'est pas alimenté par la sève, il meurt et devient une porte d'entrée pour les agents pathogènes

2

Il faut tailler sur tire sève sans laisser de chicot. De cette façon la sève irrigue correctement les cellules qui vont fabriquer l'écorce et le bois protégeant la plaie. Ainsi l'extrémité de la branche coupée ne meure pas (une branche morte est la source d'entrée des agents pathogènes).

3

Il faut respecter l'emplacement et l'angle de la coupe.

4

Les outils de taille doivent être propres et régulièrement désinfectés afin de ne pas propager des maladies ou champignons lignivores.

## Les impacts d'une taille sévère

**Un arbre taillé fortement devient dangereux, coûteux et laid.**

La taille de branches de gros diamètre (supérieur à 5 cm) provoque chez l'arbre:

- ♦ La diminution de la quantité des réserves en sucres indispensables à sa vie,
- ♦ L'affaiblissement de sa résistance aux agressions,
- ♦ Le développement de graves pourritures mettant en péril sa solidité.

**Pour ne pas avoir à tailler son arbre: plantez le bon arbre au bon endroit!**

**Il s'agit de la méthode VECUS**

**V comme Volume** Choisissez des arbres dont le volume adulte correspond à l'espace disponible.

**E comme Esthétique** Choisissez des arbres dont le port, le feuillage, la floraison, la fructification, l'écorce vous conviennent.

**C comme Climat** Choisissez des arbres adaptés au climat et à l'ensoleillement local.

**U comme Usage** Choisissez des arbres adaptés à l'usage du lieu ( par exemple, pas d'arbre à fructification toxique près d'une aire de jeu ou d'un lieu destiné aux enfants).

**S comme Sol** Choisissez des arbres adaptés au sol en place.

Il faut toujours choisir avec soins les essences en imaginant la plantation lorsque les arbres seront adultes.

## Liste des essences locales préconisées par le parc naturel régional de l'Oise

### Arbre hautes - tige

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| - Alisier torminal   | - Merisier                   |
| - Aulne glutineux    | - Noyer commun               |
| - Bouleau verruqueux | - Poirier commun             |
| - Châtaignier        | - Pommier sauvage            |
| - Charme             | - Saule blanc                |
| - Chêne pédonculé    | - Saule osier                |
| - Chêne sessile      | - Saule des vanniers         |
| - Erable sycomore    | - Sorbier des oiseleurs      |
| - Frêne commun       | - Tilleul à petites feuilles |
| - Hêtre commun       | - Tilleul à grandes feuilles |

### Arbustes

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| - Aubépines           | - Houx           |
| - Bourdaine           | - Noisetier      |
| - Cornouiller mâle    | - Orme champêtre |
| - Cornouiller sanguin | - Prunellier     |
| - Eglantier           | - Sureau noir    |
| - Erable champêtre    | - Troène commun  |
| - Fusain d'Europe     | - Viorne obier   |
| - Groseillier commun  | - Viorne lantane |

### Plantes rampantes et grimpantes

- Chèvrefeuille } Variétés locales ou régionales  
- Lierre }

### Arbres Fruitiers

- Pommiers
- Poiriers
- Cerisiers
- Pruniers