

## 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 importants 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 altèrera 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.



## L'ARBRE TAILLÉ DANS LES RÈGLES DE L'ART EST UN ARBRE BEAU, SOLIDE ET EN BONNE SANTÉ



PROTÉGEZ LES ARBRES AVEC LA SFA  
[www.sfa-asso.fr](http://www.sfa-asso.fr)

Ne pas jeter sur la voie publique

## Respectons les arbres LES BONNES PRATIQUES D'ÉLAGAGE

SFA  
SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
D'ARBORICULTURE

PLUS  
JAMAIS  
CELA !

CAMPAGNE NATIONALE CONTRE LA TAILLE RADICALE – SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ARBORICULTURE 2020

## LES IMPACTS D'UNE TAILLE SÉVÈRE

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



La taille de branches de gros diamètre (supérieur à 5 centimètres) 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 UN ARBRE : PLANTEZ LE BON ARBRE AU BON ENDROIT !

Une petite règle simple permet de choisir l'essence la mieux adaptée au site où elle sera plantée, diminuant ainsi les opérations de taille.

## 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 (par exemple, n'oublions pas que l'olivier est une essence méditerranéenne).

**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 (acide, basique, frais, sec...)

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

## SI LA TAILLE EST INDISPENSABLE

→ Choisissez un arboriste grimpeur qualifié (titulaire d'un certificat de spécialisation Taille et soins aux arbres) maîtrisant parfaitement les règles de l'art.

→ Demandez-lui un devis détaillé ainsi que ses références.



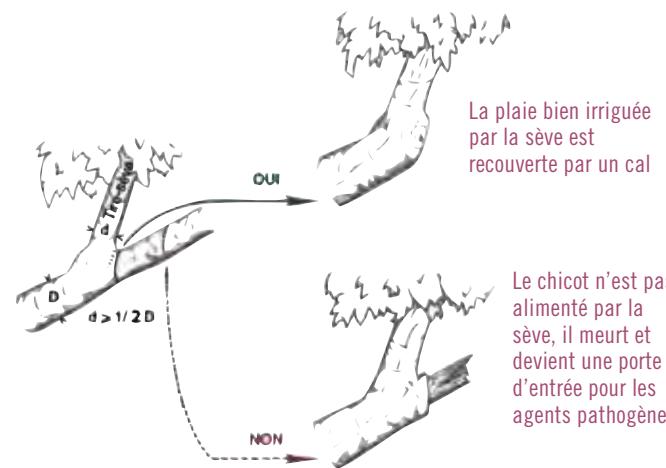
Dans la nature, un arbre n'a pas besoin d'être taillé, il se débrouille parfaitement sans cette intervention traumatisante.

En ville, c'est un peu différent, 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 surface des plaies et de rendre leur recouvrement par l'écorce le plus rapide possible :

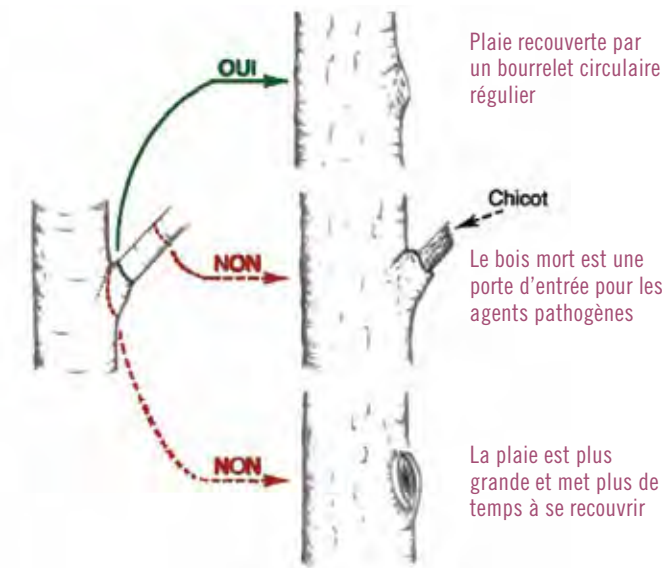
**1.** Il ne faut couper que des branches de petit diamètre (inférieur à 5 centimètres) de façon à ce que la plaie de taille soit rapidement refermée. D'où l'intérêt de réaliser des tailles de formation sur les arbres dès leur jeune âge.



# POURQUOI ET COMMENT TAILLER ?

**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 coupe.



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

# LA TAILLE ARCHITECTURÉE, PENSEZ-Y !

Si vous souhaitez avoir un arbre alors que l'espace disponible est restreint, il faut alors accepter de limiter son développement dès son plus jeune âge et tout au long de sa vie.

Ainsi, il est possible de limiter le développement des arbres en les conduisant en plateau-rideau, en rideau ou en marquise. Les arbres sont formés comme une haie perchée sur des troncs et sont taillés une ou deux fois par an au minimum.

Les formes en fuseau, cônes et tonnelles sont également des tailles architecturées qui peuvent être envisagées.

La régularité de ces tailles permet de ne couper que des petites branches et ainsi limiter la surface des plaies.

