

LES DANGERS DE LA TAILLE RADICALE

Taille radicale

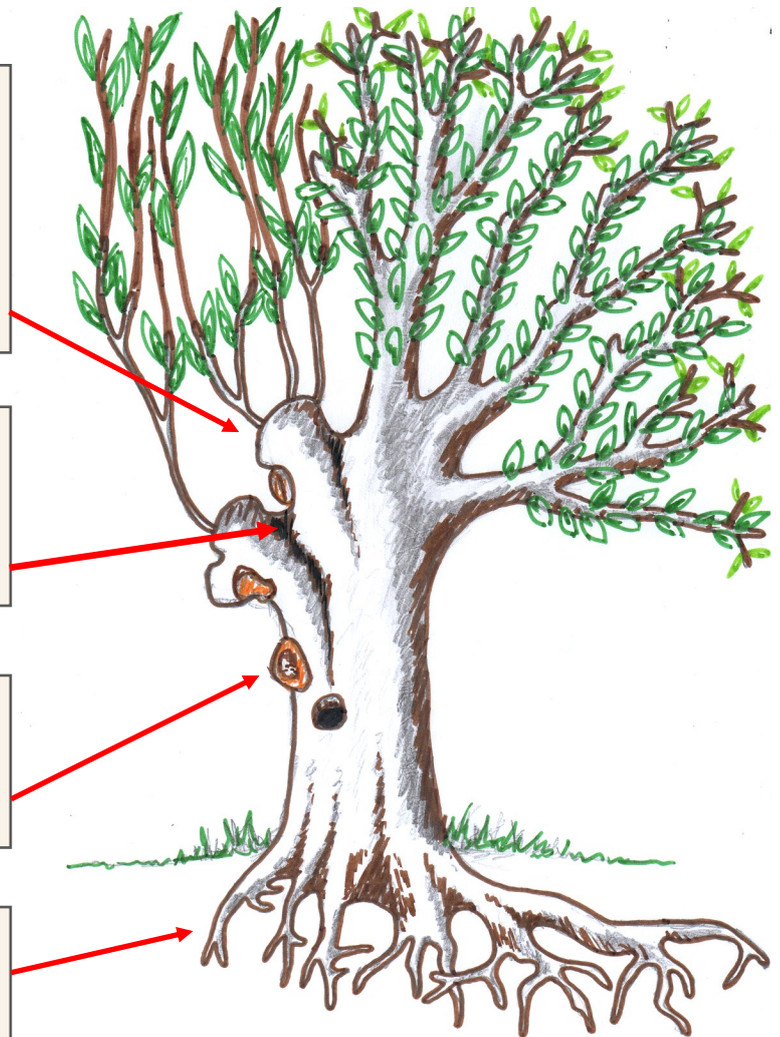
Taille raisonnée

L'étêtage (suppression des grosses branches dominantes) d'un arbre déstructure complètement son architecture. En réaction, l'arbre va chercher à reconstituer au plus vite son feuillage pour réaliser la photosynthèse essentielle à sa survie. Pour cela, il va développer des grands rejets verticaux avec une croissance largement supérieure à sa pousse normale, qui sont beaucoup plus fragiles et avec des feuilles beaucoup plus grosses.

La suppression de charpentières de gros diamètres va créer des plaies importantes que l'arbre ne pourra jamais refermer. Il va dépenser beaucoup d'énergie à essayer de compartimenter cette zone avec des barrières chimiques à l'intérieur et la mise en place d'un bourrelet cicatriciel à l'extérieur.

A cet endroit vont se développer des foyers de pourritures ainsi que des champignons lignivores et des insectes xylophages (capricornes, scolytes...) Avec le temps, le tronc deviendra creux et fragile. Le risque de casse sera donc accru.

Le système racinaire, n'ayant plus suffisamment d'énergie dû au manque de surface foliaire, est en souffrance et son ancrage au sol peut être moins performant, ce qui augmente le risque de chute lors des tempêtes.



Les principes de la taille raisonnée

L'arbre n'a pas besoin d'être taillé pour bien se développer. Moins on le touche, mieux il se porte !

Sa présence à proximité de bâtiments, piscines, routes, fils électriques ou autres nous oblige à intervenir dessus afin de maîtriser son développement.

La taille raisonnée est une taille d'anticipation car plus on s'y prend tôt, plus le diamètre des branches à couper sera petit et plus l'arbre arrivera rapidement à refermer ses plaies.

Le choix d'une espèce adaptée à la place qu'elle aura pour se développer est primordial pour limiter la fréquence des tailles.

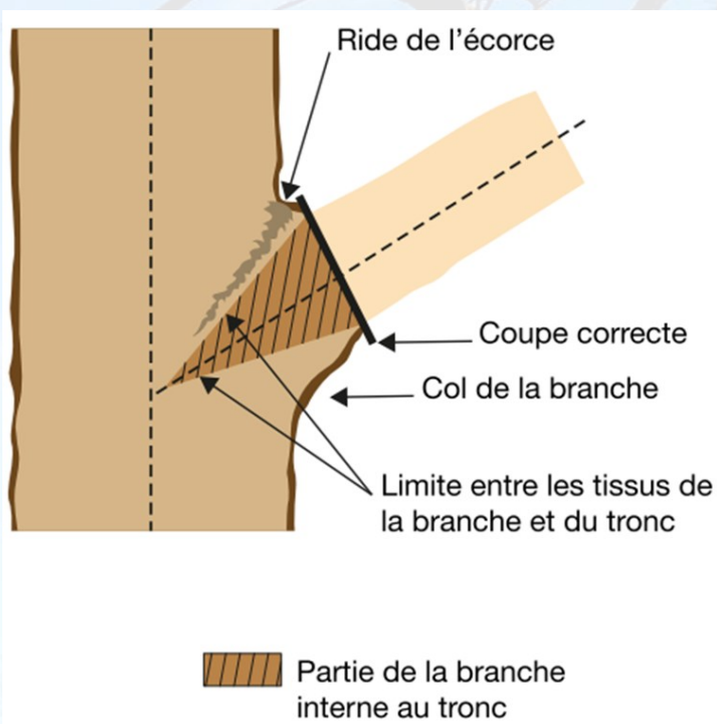
La taille de formation des jeunes sujets est la clef d'une bonne cohabitation entre l'arbre et son environnement.



LES REGLES A RESPECTER

1. Limiter la taille des coupes

Pas de coupe de plus de 5 à 7 cm de diamètre pour que l'arbre puisse refermer rapidement ses plaies grâce aux bourrelets cicatriciels



2. Respecter les angles de coupe pour favoriser la cicatrisation

3. Taille sur ramifications (tires sèves)

Le but de tailler uniquement sur ramification est de conserver une forme naturelle à l'arbre, éviter ou diminuer la mise en place de rejets et permettre une bonne irrigation de la sève à proximité de la plaie pour accélérer sa cicatrisation.

ELAGAGE ABATTAGE

Arboriste grimpeur
Diplômé d'État

Avec plus de
10 ans d'expérience



ANTOINE ELAG
06 66 24 20 78

Conseils
et devis gratuits

Assurance
professionnelle

Une taille respectueuse de vos arbres