

» PRÉSERVATION DES ARBRES EN MILIEU URBAIN

Les arbres situés sur le bord de nos routes, sur nos places sont des éléments forts du paysage et constituent un patrimoine naturel indispensable à notre qualité de vie.

Leur ombrage si apprécié l'été tempère les chaleurs estivales. Ils sont aussi des sujets vulnérables qui nécessitent des travaux de protection, de taille, d'entretien et de soins, surtout dans le cadre contraignant d'un milieu urbain.

La Ville a adopté un principe de taille, appelé « taille raisonnée » ou « taille douce », qui s'effectue selon un programme d'entretien pluriannuel (tous les 4 à 5 ans selon les sujets), lorsque l'arbre est en repos végétatif (entre la chute des feuilles et la montée de la sève).

Ce mode d'élagage est le meilleur moyen de préserver la santé de l'arbre et par là-même d'assurer la sécurité sous son ombrage, un arbre sain étant un arbre solide.

Cette pratique respectueuse de la physiologie de l'arbre a été mise au point suite à des recherches scientifiques sur le mode de développement des arbres, leur mode de cicatrisation et de lutte contre les maladies.

Elle préserve le port naturel, la santé, la longévité et l'esthétique de l'arbre. Sa charpente n'est jamais affectée. On supprime les branches mortes et les moignons. On supprime également des branches mal orientées ou gênantes, sans dénaturer son port initial.



Un exemple : le platane

C'est un arbre très fragile, notamment après les nombreuses attaques de « *Ceratocystis platini* » responsables de la maladie du chancre coloré. La taille radicale :

-affaiblit l'arbre et de nombreux parasites, ravageurs et maladies peuvent l'attaquer dans ces moments de faiblesse provoquant ainsi petit à petit le dépérissement de l'arbre, la pourriture du tronc et des charpentières.

-occasionne souvent des plaies très importantes que l'arbre ne parviendra jamais à cicatriser. Les plaies offrent une porte ouverte aux germes et champignons.

La pourriture s'installe et descend dans le tronc vers les racines : par conséquent l'espérance de vie de l'arbre diminue de moitié, si ce n'est plus.

-met en péril la solidité de l'arbre.

-provoque également une diminution immédiate des réserves de l'arbre (amidon, sucres solubles essentiellement).

-affecte la solidité de l'ancrage dans le sol, les racines régressant par épuisement des réserves.



Ainsi, il a été montré que les platanes taillés radicalement avaient un niveau global de réserves de 40 à 60 % inférieur à celui d'arbres non taillés et ce sept années après la coupe des branches. Des arbres appauvris en réserves sont extrêmement affaiblis, plus vulnérables que d'autres à de nouvelles agressions (pollutions, froid, sécheresse, salinité, tailles...) et moins résistants aux pathogènes.

Après un éêtage l'arbre réagit souvent violemment en produisant des rejets anarchiques. Ces rejets censés remplacer la cime disparue sont beaucoup plus faiblement ancrés que la tête originale. Ceux-ci sont enclins à se décrocher de l'écorce par de trop fortes rafales de vents ou par le poids grandissant sur la ou les nouvelles têtes qui continuent à grandir.

RESPECTONS LA NATURE DES ARBRES AVEC UNE TAILLE DOUCE



PROTÉGER LES ARBRES, C'EST PROTÉGER NOTRE CADRE DE VIE !