

Les arbres en ville, Un patrimoine à préserver

Les arbres, de grands atouts pour les villes...

- *Sociales*
- *Esthétiques*
- *Economiques*
- *Ecologiques*

L'arbre en milieu urbain va:

- Purifier l'air
- Produire de l'oxygène
- Apporter une diversité biologique
- Limiter l'érosion
- Améliorer la qualité de l'eau
- Régulariser les écarts de température
- Protéger contre la chaleur
- Créer un brise vent
- Lutter contre le bruit

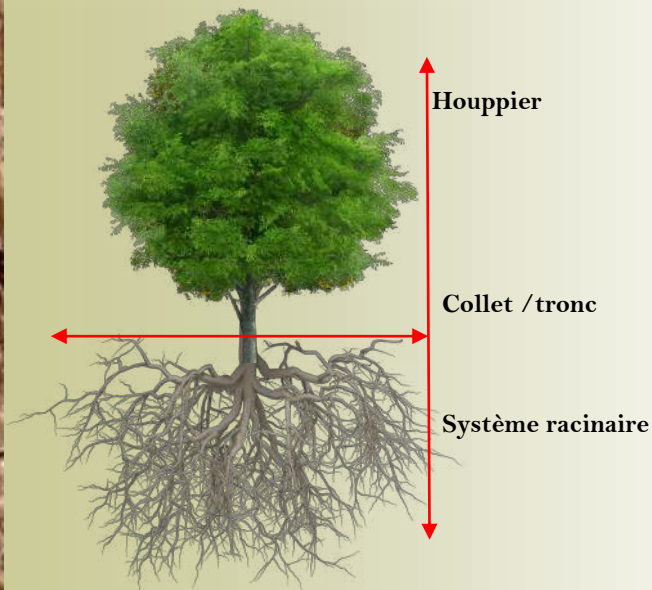
- Mettre en valeur le paysage
- former des écrans
- Apporter la nature dans un milieu artificiel
- Améliorer la qualité de vie des citadins
- Sensibiliser les habitants à l'environnement
- Créer des emplois
- Développer l'attrait touristique
- Occasionner une plus value financière à une propriété
- Réduire les éblouissements des conducteurs



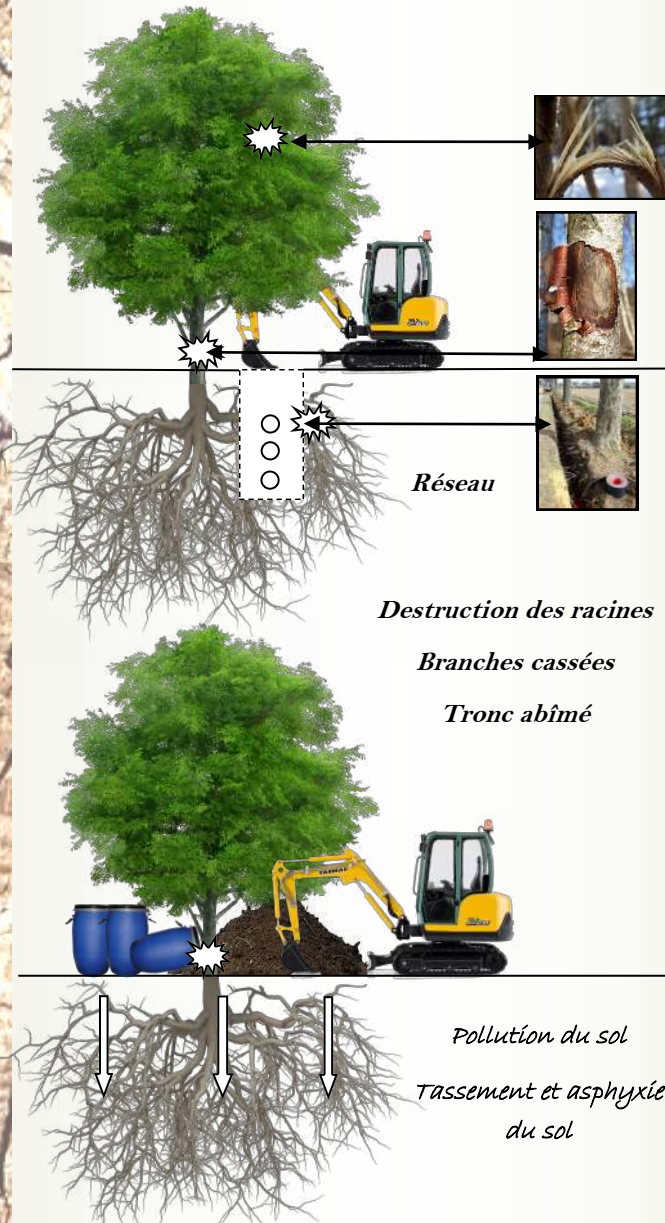
Quelques règles à respecter pour protéger notre patrimoine arboré

Avant de réaliser des travaux dans une zone arborée, il est important de respecter quelques principes essentiels afin de veiller à la survie des arbres. En plus de leurs nombreux atouts, les arbres peuvent avoir une valeur inestimable. En effet, il est possible que ces derniers soient estimés. Les dégradations pouvant nuire à la santé de ces végétaux peuvent conduire à leur remboursement. Il n'est pas rare qu'un sujet âgé, en bonne santé et bien situé puisse dépasser la valeur de 250 000 euros !

Zones sensibles



Blessures rencontrées



Des règles à respecter



Protéger le tronc avec des planches de bois ou avec des ganivelles.

Créer un périmètre autour du houppier et du système racinaire afin d'éviter que les engins s'approche des arbres.

Proposer une circulation avec des cailloux et plaque d'acier afin de répartir le poids des engins et de limiter le compactage du sol.

Lors des travaux de plantation, il est important de créer une fosse d'au moins 9 m³ en mélange terre pierre dosé à 65% de 80/100 pour 35 % de terre végétale. Cela assurera le bon développement des sujets plantés.

La plantation des arbres en ville



Le temps des fosses de plantations de 1m³ est révolu. En effet, à quoi bon investir dans un sujet magnifique et coûteux s'il est voué à être abattu au bout de 10 ans car son système racinaire a endommagé un trottoir, une route ou un parking. Les fosses de plantation de 9 à 20 m³ sont aujourd'hui la solution pour avoir des arbres magnifiques et en pleine santé pour une durée indéfinie...



Tuteur en châtaigner: tripode

Drain pour l'arrosage

Fosse de 1 m³ remplis de terre végétale

Fosse de 9/12 m³ remplis de mélange terre pierre au dosage de 65 % de pierre pour 35 % de terre végétale.



Ne pas jeter sur la voie publique

Comment supprimer une branche correctement ?

Arbres à surveiller



Cette méthode consiste à éviter l'arrachement de l'écorce au moment du sectionnement de la branche



Résultat d'une mauvaise coupe: arrachement de l'écorce



Résultat d'une coupe correcte, on observe la formation d'un bourrelet cicatricielle



Afin de prévenir tout risque de chute, il est important d'accorder une certaine attention aux arbres, notamment en milieu urbain. Identifier une anomalie sur un sujet permettra d'éviter tout accident...

Ci-dessus, les principaux indicateurs d'une faiblesse sur un sujet. Le risque de casse est donc important. Un suivi régulier doit avoir lieu avant une éventuelle intervention.