

APPRÉCIEZ VOS NOUVEAUX ARBRES !

Notes de plantation :

Date de plantation :

Vos arbres :

TAILLE

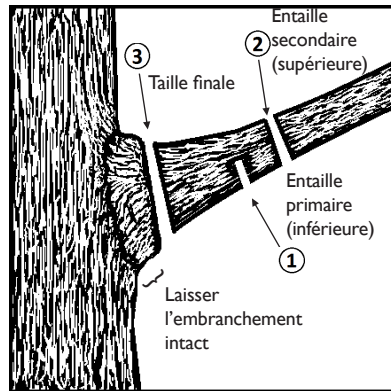


Illustration de Kyle Reisner, DCR

Les 3 premières années, NE tailler QUE les branches mortes et cassées.

La taille esthétique n'est pas conseillée pendant cette période. Pour les techniques d'élagage appropriées, consulter le schéma ci-dessus et les ressources ci-dessous ou contacter votre garde-forestier urbain DCR..

RESSOURCES POUR L'ENTRETIEN DES ARBRES

maurban canopy.org/tree-care-resources/

Notre site web propose des liens vers des guides, conseils et informations en matière d'entretien des arbres que nos garde-forestiers préfèrent, notamment :

[Trees are Good – “Tree Owner Information”](#)

[Trees are Good – “Pruning Young Trees”](#)

[DCR Urban & Community Forestry – “Fact Sheets”](#)

[US Forest Service – “Tree Owner’s Manual”](#)

[Arbor Day Foundation – “Video Resources”](#)

N'oubliez pas d'arroser vos arbres pendant 2 ans après la plantation !

Contact du garde-forestier urbain DCR :

Greening the Gateway Cities travaille avec les villes hôtes et partenaires locaux bénévoles, en coordination avec les services publics suivants, sous l'égide du Bureau exécutif de l'énergie et des affaires environnementales :



DCR Urban & Community Forestry Program
251 Causeway St, Ste. 900
Boston, MA 02114
(617) 626-1250
www.mass.gov/dcr

Charles D. Baker, Jr., Governor
Karyn E. Polito, Lt. Governor
Kathleen A. Theoharides,
Secretary, EEA
Jim Montgomery,
Commissioner, DCR



GREENING
THE GATEWAY CITIES
MA Urban Canopy Project



GUIDE DE SOINS DES ARBRES

Apprenez comment arroser, pailler, protéger et entretenir vos arbres fraîchement plantés !



Department of Conservation & Recreation
Urban & Community Forestry
Programme « Greening the Gateway Cities »

Pour plus d'informations, consultez notre site à l'adresse suivante :

maurban canopy.org

PRENDRE SOIN DES JEUNES ARBRES

ARROSER



Arrosez chaque pied une fois par semaine avec 15 gallons (55-60 litres).

Arrosez plus souvent si le temps est chaud et sec. Les asperseurs de pelouse et les pluies ne sont pas suffisants car ils ne pénètrent que les quelques centimètres supérieurs du sol. Les racines des arbres ont besoin d'une forte saturation en eau..

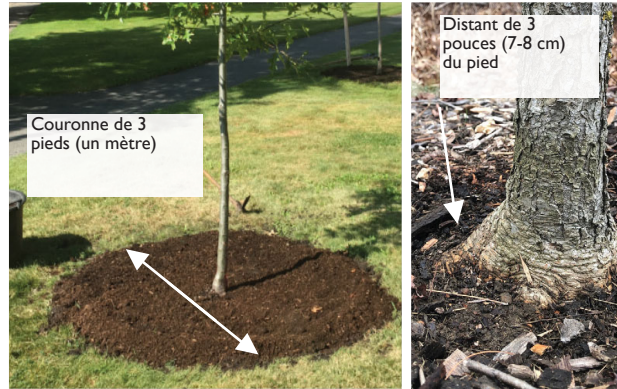
Arroser lentement.

Un arrosage lent et long sature le sol en profondeur afin que l'arbre puisse développer un système racinaire solide et sain.

Arroser chaque semaine pendant 2 ans.

Commencer à arroser au printemps après le dégel du sol. Poursuivre l'arrosage hebdomadaire jusqu'au gel du sol en hiver. Cette période s'étend approximativement d'avril à novembre.

PAILLAGE



Méthode de paillage 3-3-3.

Appliquer 3 pouces (7-8 cm) de paillis à une distance de 3 pouces (7-8 cm) du tronc sur une couronne de 3 pieds (un mètre). Cette faible épaisseur retiendra l'eau, produira de la matière organique et empêchera la prolifération des mauvaises herbes. L'utilisation d'engrais n'est pas recommandée.

Ne pas planter dans le paillage.

Cette zone est uniquement réservée aux racines. Maintenir la zone sans gazon, fleurs et mauvaises herbes, réduit la compétition.

Ne pas abuser : les monticules de paillis sont une erreur courante. Cette pratique entraîne une pourriture du tronc, des dommages par insectes et rongeurs et une mauvaise structuration des racines.



Photo de Joe Boggs, OSU Extension

PROTÉGER



Maintenir les tondeuses et coupe-herbes à distance des arbres.

Les matières vivantes se trouvent en bordure de l'arbre et peuvent être facilement dégradées. Lorsque l'écorce est abîmée, l'apport d'eau et de nutriments à l'arbre est limité. Les dommages au tronc rendent également les arbres plus sensibles aux parasites et aux maladies.

Ne pas fixer de cordes, chaînes, sangles, câbles ou autres matériaux autour des troncs.

Ils peuvent déformer, blesser, voire tuer les arbres.

Retirer les tuteurs après une saison complète de croissance.

Tuteurs et liens blessent les arbres si laissés trop longtemps. Un arbre croît plus robuste lorsqu'il est libre dans le vent. Des tuteurs, sans attaches, peuvent subsister après un an pour protéger l'arbre.