

## FICHE PRATIQUE CHANTIERS

Les instructions suivantes sont à respecter afin d'éviter les dégradations sur les arbres publics. Le cas échéant, des sanctions pourront être appliquées suivant le dispositif d'indemnisation présenté dans le document pour la protection des arbres publics.

Conditions pour démarrer l'intervention:

- avoir obtenu de la Direction des Parcs, des Jardins et des Rives l'autorisation de réaliser l'intervention;
- appliquer les prescriptions spécifiques émises par la Direction des Parcs, des Jardins et des Rives.

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

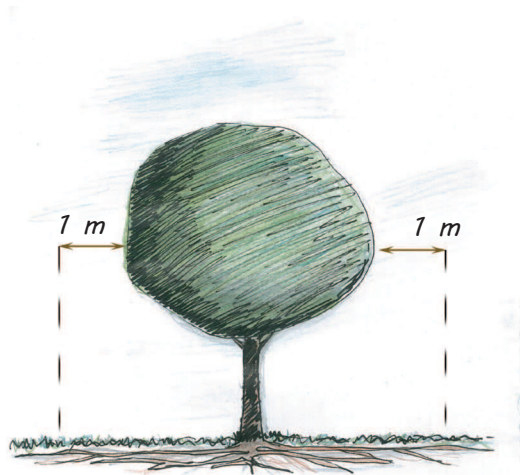
#### 1. Protectio. des bra. ches

Si des branches sont gênantes pour le déroulement d'un chantier, une demande de taille devra être faite auprès de la Direction des Parcs et Jardins. La taille ne devra pas être réalisée de la propre initiative de l'intervenant.

#### 2. Zo. e de protectio. gé. érale de l'arbre

Cette zone est à adapter suivant la forme de la couronne, l'âge de l'arbre et son emplacement mais aussi suivant la durée du chantier. Elle permet d'éviter les chocs et autres dégradations sur les branches, le tronc et les racines. On distingue les chantiers courts des chantiers longs (durée supérieure à un mois).

On peut établir les itinéraires et les zones de stockage avant le début du chantier pour éviter les dégâts sur les racines.



COURONNE EN BOULE :

taille de la couronne + 1 m

C  
H  
A  
N  
T  
I  
E  
R  
S  
  
C  
O  
U  
R  
T  
S



#### Arbres anciens et arbres en fosses

- Tuyau souple recouvert de planches (évite les frottements contre le tronc).

- zone de protection de l'arbre balisée.

- éviter d'intervenir sur les fosses de plantation.

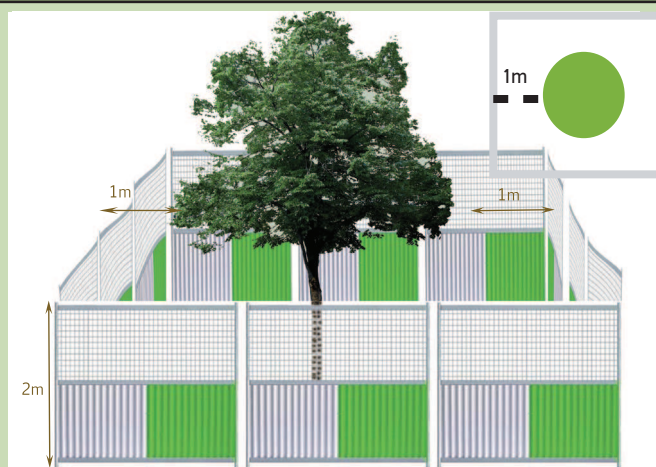


#### Jeunes arbres

- Palissade en bois

- zone de protection de l'arbre balisée

C  
H  
A  
N  
T  
I  
E  
R  
S  
  
L  
O  
N  
G  
S



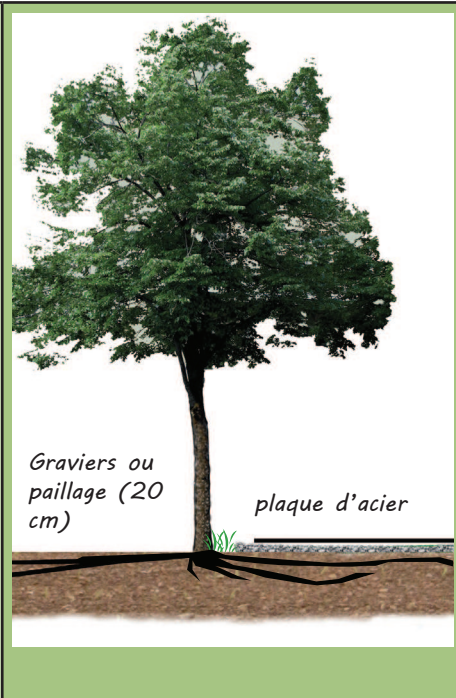


#### Pour tout arbre

- Zone de protection de l'arbre entièrement délimitée par une palissade de chantier solidement fixée au sol.
- permet d'éviter les agressions, l'entrepôt de matériel lourd (on pourra ajouter un filet sur la barrière) et la circulation d'engins à proximité du tronc et sur l'assise racinaire.

S'il est impossible de respecter cette zone, un accord devra être conclu avec la Direction des Parcs, des Jardins et des Rives. Il sera ensuite demandé de respecter les précautions suivantes:

- 1- Ne pas endommager les racines lors de fouilles de tranchées. On préférera des méthodes alternatives (manuelle, fonçages, trancheuse...). (1.)
- 2- Si les fouilles restent ouvertes plus de 15 jours, un film étanche sera posé pendant les périodes de fortes chaleurs. (2.)
- 3- Ne pas réaliser de décaissements à plus de 10 cm de profondeur. S'ils doivent être plus profonds, apporter un substrat permettant le bon développement des nouvelles racines.
- 4- Les remblaiements du pied de l'arbre sont déconseillés. Au delà de 20 cm, des mesures particulières sont à mettre en place en accord avec la Direction des Parcs, des Jardins et des Rives, tel que l'aération du sol.
- 5- Protéger les racines des passages d'engins, de dépôt de matériel avec le dispositif adéquat. (3.)
- 6- Les produits polluants (essence, huile de vidange, acides, ciment, etc.) ne devront pas être entreposés au pied de l'arbre.
- 7- Il est important d'éviter d'entailler l'arbre, de casser des branches, d'enlever l'écorce, mais aussi d'utiliser l'arbre pour quelque fin que ce soit (accrochage de lignes, de câble, plantation de clous...).

		
<p><i>Illustration 1 :</i> Fouilles manuelles</p>	<p><i>Illustration 2 :</i> Pose d'un film étanche pour conserver l'humidité du sol</p>	<p><i>Illustration 3 :</i> couche de 20 cm de gravier ou de paillage organique, recouverte de plaques d'acier</p>