

Tuteurage

Le système racinaire d'un arbre nouvellement planté n'est pas suffisant pour un bon ancrage face au vent.

Trois ou quatre tuteurs sont indispensables pour les gros sujets. Ces tuteurs maintiennent l'arbre et le protègent des chocs (véhicules, etc.).

Ces tuteurs ne doivent pas dépasser un tiers de la hauteur de l'arbre pour laisser bouger un minimum le houppier. Ils seront enfoncés d'au moins un tiers de leur hauteur pour avoir une bonne stabilité.

Les tuteurs seront reliés par des demi-rondins afin de solidariser l'ensemble.

On peut éventuellement utiliser deux tuteurs reliés par un demi-rondin pour les emplacements bien protégés du vent.

Les liens

Les liens devront laisser un minimum de flexibilité à l'arbre : liens en caoutchouc, ou autre matière souple.

On vérifiera plusieurs fois dans l'année que les liens ne blessent pas l'arbre.

Puis, deux à trois années après la plantation, les liens seront supprimés afin de favoriser l'adaptation de l'arbre aux conditions réelles.



Plantation à Sommerviller



Triple tuteurage, liens caoutchouc

Conseil :

Laisser le tuteurage en place lorsque les liens sont supprimés pour protéger l'arbre des chocs des véhicules ou installer une autre protection.