

S'il s'agit de tuteurage bi, tri ou quadri podes les piquets peuvent rester en terre, ils continueront à jouer leurs rôles de protection du tronc contre les agressions extérieures (engins de fauche, véhicules, ...). Ces piquets peuvent alors être tronçonnés à environ un mètre du sol.

- **Suivi des protections d'arbres**

Toutes les protections mécaniques destinées à protéger l'arbre ne doivent pas frotter et abîmer le tronc. Si tel est le cas, elles doivent être remises en place ou démontées.

- **Suivi phytosanitaire**

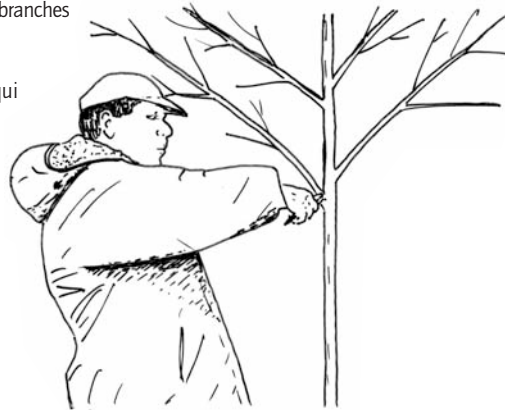
Un arbre bien choisi, bien planté et bien entretenu est plus résistant aux maladies qu'un sujet pour lequel toutes ces précautions n'ont pas été prises. Cependant, il est important de détecter, de façon précoce, les attaques (bactéries, virus, champignons, insectes, ...) de façon à les enrayer avant qu'elles n'altèrent la santé de l'arbre encore faible.

- **Tailles de formation**

La taille de formation a deux vocations principales :

- Conduire l'arbre dans une forme pré-définie de façon à l'adapter à des contraintes spécifiques (fléchage pour permettre ensuite la remontée de couronne et le passage des piétons et véhicules ; étirement des branches pour un port architectural)
- Éliminer les défauts mécaniques de structure qui pourront à terme rendre l'arbre dangereux (écorce incluse, branche cassée, chancre, défauts divers, ...)

(Voir fiche "Arbre en questions" sur la taille de formation)



Augustin BONNARDOT
Avril 2002

