



Transplanter un arbre de 4-5 ans ou plus.



Transplanter un arbre âgé impose de respecter un certain nombre de recommandations afin de garantir sa reprise et une croissance rapide.

Un arbre âgé transplanté subit une forte réduction de son système racinaire. En conséquence, il faut réduire une partie du système aérien (branches) afin qu'il ne sèche pas au démarrage, et surtout assurer un bon arrosage pour une bonne alimentation en eau.

1/. PRELEVEMENT DES ARBRES :

Prélever un maximum de racines.

Les recouper légèrement pour rafraîchir les racines.

A quelle époque prélever les arbres avant plantation ?

- feuillus : novembre,

- résineux : mars.

En attendant la plantation, il ne faut pas laisser sécher les racines (qui sont détruites en 5 mn au soleil, au vent ou au gel !).

Pour cela, les mettre en jauge ou dans un sac plastique bien fermé si la plantation a lieu dans les 3 jours. Laisser le sac au frais.

2/. PLANTATION :

- faire un travail du sol profond et important (1 m³ par arbre),

- tasser la terre au pied des arbres, le tuteur (indispensable !),

- faire une cuvette sur 1 m²,

- arroser copieusement,

- rabattre 1/3 des branches,

* si hêtre pour faire une haie : rabattre 1/3 de la hauteur,

* si hêtre ou érable pour faire un arbre : supprimer quelques branches.

3/. ENTRETIEN L'ANNEE QUI SUIV LA PLANTATION :

Arroser copieusement tous les 20 jours : remplir la cuvette avec 30 à 50 litres par arbre.

Pailler la cuvette ou la désherber (supprimer la concurrence herbacée).

Un arbre bien arrosé en première année peut refaire suffisamment de racines pour être autonome en deuxième année. La réussite de la reprise conditionne la croissance de l'arbre les années suivantes.

Un arbre qui souffre au démarrage (manque d'eau, mauvais travail du sol, racines trop endommagées, pas de réduction du volume des branches, ...) **est un arbre qui va végéter 5-10 ans avant de redémarrer sa croissance.**