

# Schémas de plantation d'un grand végétal en motte

## 1 - Réalisation de la fosse de plantation

la taille d'un arbre adulte dépend du volume explorable par ses racines  
ouvrir au carré **2 fois** le **diamètre** de la motte  
les bords et le fond doivent être perméables à l'eau



## 2 - Ouverture du trou de plantation

le trou est plus grand que la motte  
le fond du trou est plat

la motte va se tasser (5 à 10%)  
la profondeur du trou est donc inférieure à la hauteur de la motte



## 3 - Dépose de l'arbre

posé sur le fond du trou

l'arbre penché du côté où il veut tomber

on n'enlève pas le grillage..!



## 4 - Calage de la motte par-dessous

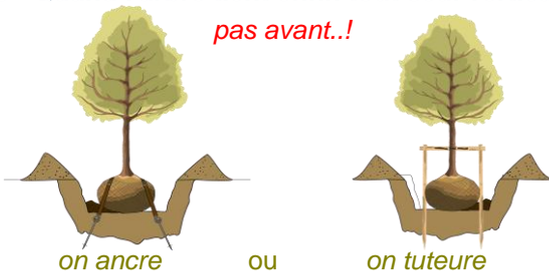
on tire l'arbre du côté opposé où il penche

on pose de la terre sous la motte jusqu'à un équilibre qui dure!



## 5 - Quand l'arbre tient enfin tout seul vertical

*pas avant..!*



on ancre

ou

on tuteur

## 6 - Dépôt de terre autour de la motte

l'arbre calé par-dessous tient seul en équilibre stable

on dépose de la terre arable en excès autour de la motte

on ne tasse pas ..!

la terre se tasse toute seule ..!



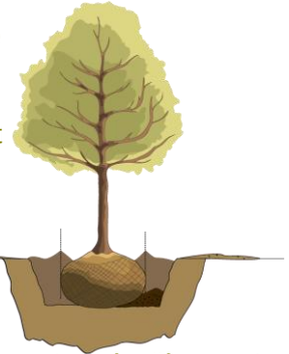
## 7 - Réalisation d'une cuvette d'arrosage

la terre en excès est utilisée pour dresser une butte au-dessus du bord de la motte

toute l'eau d'arrosage devra percoler dans la motte  
les racines ne doivent jamais sécher

Donner de l'eau un peu dès feuillaison

puis de l'eau suffisamment et régulièrement selon la taille de l'arbre et... la météo..!



## CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE !

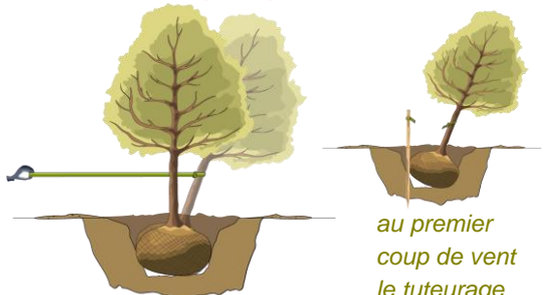
### 1 - Enterrer, même un peu, le collet



le bas du tronc pourrit  
l'arbre se meurt

**INTERDIT ..!**

### 2 - Redresser après plantation



au premier coup de vent le tuteurage va céder

**Casse du plateau racinaire ..!**

### 3 - Tasser autour au godet ou au pied



la terre doit respirer et absorber l'eau pour

**rester vivante**

**INTERDIT ..!**

**Drappier élève les arbres à la taille de vos exigences**

dessins de Cécile Le Borgne