

## N°2 - La Plantation



### Préalable

- C'est le moment de planter
- Vous savez où planter
- L'arbre est à disposition  
→ Voir fiche n°1

**Attention :** distinguer les couches de terre pour pouvoir les remettre dans l'ordre pour reboucher

### Le trou

*Il doit permettre à l'arbre de bien s'enraciner et faciliter le bon développement des racines*



### Taille

Environ  
50/50/50cm

### Forme

**Carré**  
*pour empêcher les racines de tourner*  
**Bords bien verticaux**  
*pour empêcher les racines de remonter*

### Décompacter

Faire des trous dans le fond et les bords du trou  
Éviter les surfaces trop lisses pour aider les racines à pénétrer dans la terre



### Préparation de l'arbre

*Que l'arbre soit dans les meilleures conditions de reprise*

### Observer, Préparer

### Les racines

*Identifier la ou les racines principales qui vont tenir l'arbre.*

*Veiller à ce que les racines puissent reprendre correctement (quelles ne soient pas emmêlées, pas vers le haut, ne tournent pas,...)*

*Tailler les racines cassées et éventuellement le bout des racines pour que les coupes soient franches.*

### Les branches

*Quelles sont les branches principales ?  
Voir comment orienter au mieux par rapport à l'ensoleillement, au vent, ...  
Tailler les branches cassées s'il y en a.*

### Praliner

*(Tremper les racines dans une sorte de boue)  
Met directement en contact les racines et le sol, apporte tout de suite aux racines des nutriments et de favorise les mycorhizes et les bactéries*



Eau  
Terre (argile)  
Bouse de vache  
Compost  
Etc.

Texture d'une pâte à crêpe

Recouvrir toutes les racines surtout les radicules (les petites racines fines)

- Tremper dans le récipient
- Ou appliquer à la main

## Planter

### Disposer

**Orienter** l'arbre selon les observations faites plus haut en veillant à l'ensoleillement, aux vents dominant ou dangereux (un vent peut être moins fréquent mais d'autant plus ravageur)

Positionner le **tuteur** avant de reboucher de sorte qu'il n'abime pas les racines

Placer le **collet** (limite entre les racines et le tronc) au niveau du sol.  
Et bien veiller à ce que le point de greffe soit largement au-dessus du sol



### Reboucher

Ajout possible de **broyat** et de **compost**  
*attention à ne pas mettre le compost en contact direct avec les racines (risque de transmission de champignons ou maladies)*

Remettre la **terre dans le même ordre** (la terre du fond au fond, celle de surface à la surface)



### Pailler

Faire une petite **cuvette** autour du pied de l'arbre que l'on peut remplir de **broyat** de bois, (ou paille, carton, etc.) cela permettra de recevoir et garder l'eau près des racines.

## Finaliser

**Tasser** un peu (avec les doigts par ex.) pour mettre en contact les racines et la terre mais **pas trop** pour que l'eau puisse bien s'infiltrer.

### Protéger

**Arroser franchement**  
*Pour mettre en contact les racines avec le sol*



### Tuteur

Utiliser un lien souple (ex. chambre à air de vélo) permet à la fois de protéger l'arbre des vents violents (il est préférable que le vent éloigne l'arbre du tuteur qui le retient plutôt qu'il ne le pousse sur lui et qu'il s'y cogne) et permet un jeu qui incitera l'arbre à développer ses racines.

### Si opportun

Grillage pour protéger des animaux.  
Délimitations claires pour protéger des enfants.

### Et ensuite ?

Arroser régulièrement  
Entretien, désherber,  
Environnement autour de l'arbre  
*Voir fiche n°3...*