

IV - Buttage des boutures et irrigation  
abondante.

V - Entretien de la mise en terre : Binage,  
fertilisation, irrigation.



### Normes de qualité

Un plant de figuier doit avoir:

- ◆ Une hauteur de **50 à 100 cm**
- ◆ Une longueur de la racine **20 à 30 cm**
- ◆ Une formation de tige en scion



## La pépinière de figuier



La création d'une pépinière du figuier par bouturage nécessite au préalable un certain nombre de choix dont dépendra l'avenir de la figueraie:

- Disponibilité d'un parc à bois (où les variétés sont bien identifiées et saines).
- Récolte et conservation du matériel végétal.
- Période de récolte : dormance (décembre-janvier).



### I - Récolte et conservation de la bouture

- Rameau bien aouté, d'une longueur de 15 à 20 cm,
- Mise en paquet de 50 boutures, étiquetage des paquets.



- Confection d'une jauge : Tranchée et disponibilité d'une terre légère



### II - Préparation de la parcelle pépinière

- Défoncement : en période sec (juillet Août).
- Apport de la fumure de fond.
- Travaux superficiels du sol : Nivellement de la parcelle, lutte contre les adventices.
- Discage : Octobre
- Hersage : Février



### III - Traçage et piquetage

- La période la plus favorable de mise en terre est de février à mars.
- Distance de 80 cm entre les lignes.
- Piquetage : Mise en terre des boutures (15 à 20 cm entre les boutures).

Avant la mise en terre, les boutures subissent le pralinage qui consiste en un trempage du plant dans une bouillie épaisse composée d'un mélange des éléments suivants:

***Eau, 2/3 argile, 1/3 bouse de vache***

Cette opération permet la cicatrisation des plaies, blessures et les coupes effectuées sur la bouture .

