

# De la plantation à la récolte...



Lorsque les plantules ont été acclimatées, elles sont prêtes à être plantées.

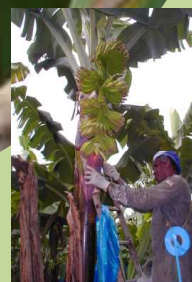
Des vitroplants certifiés indemnes de virus sont idéalement utilisés pour mettre sur pied une plantation. Néanmoins, ce type de matériel coûte cher et peut ne pas être abordable par les petits producteurs qui vont généralement utiliser des rejets produits dans les plantations de producteurs voisins.

Avant leur plantation en pleine terre, les vitroplants doivent passer par une période d'acclimatation en serre.



La croissance des régimes est surveillée et les feuilles susceptibles d'abimer les fruits par frottements sont supprimées. C'est « l'effeuillage ».

Lorsque les mains sont déjà bien développées, le bourgeon mâle est retiré. Cela favorisera l'allongement de l'ensemble des fruits.



Les régimes sont ensuite emballés dans des gaines en plastique afin d'être protégés des variations de température, des parasites ainsi que des blessures mécaniques. C'est « l'engainage ». Pour empêcher les régimes de tomber sous l'action du vent ou de leur poids, ces derniers sont attachés aux pieds voisins par des bouts de ficelle. C'est « l'haubanage ».



Après 9 à 12 mois, les bananes destinées à l'exportation sont récoltées vertes et avec le plus grand soin de manière à éviter les blessures qui risquent par la suite de favoriser un développement de champignons. Deux systèmes de transport existent. Le premier utilise un système de câbles tirés à travers toute la bananeraie. Le second utilise des berceaux matelassés sur lesquels les régimes sont posés.

Le pied mère qui a donné naissance au régime est coupé. C'est un rejet qui permettra de poursuivre la culture par la suite.

