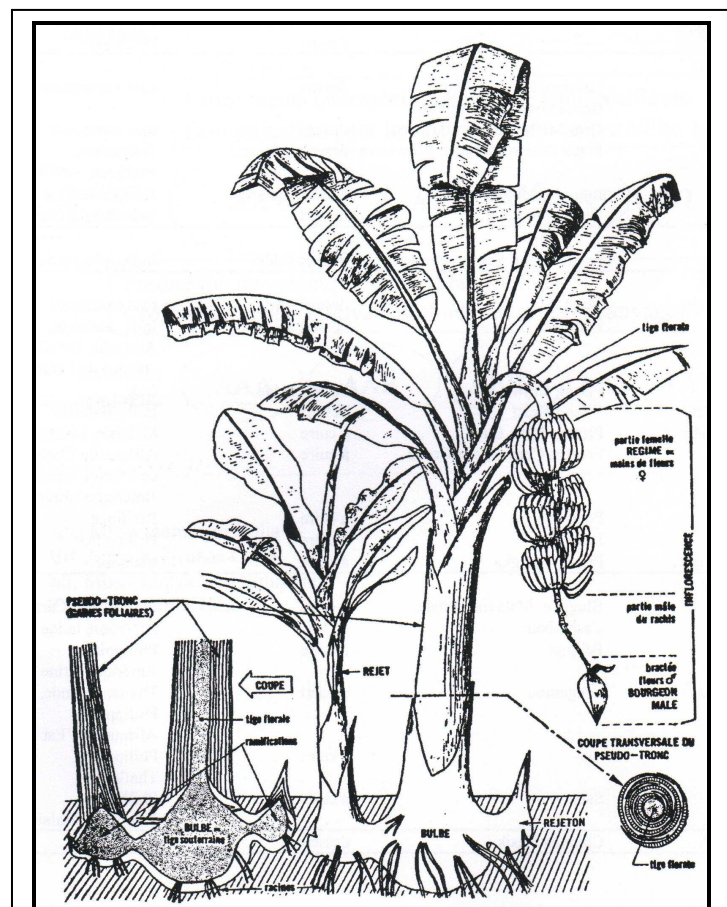


**Figure 1: Evolution des principaux groupes génomiques de la série *Eumusa* (Tiré de Jones, 1999).**



**Figure 2 : L'organisation du bananier (tiré de Champion, 1963).**



**Figure 3 : Spathes pourpres à l'aisselle desquelles se trouvent les doigts.**



**Figure 4: Partie inférieure dénudée de la hampe florale et popote.**

<b>Nutrients</b>	<b>Per 100 grams</b>
Water	70
Carbohydrates	21
Fats	0.2
Proteins	1.3
Calcium	4.6 miligrams
Phosphorus	47.1 miligrams
Iron	0.4 miligrams
Ascorbic Acid	14 miligrams
Carotine	500 micrograms
Caloric value	91 IU

**Figure 5 : Composition d'une banane verte de type Cavendish (tiré de Ngeze, 1994)**



**Figure 6a : Marquage des régimes au stade doigts horizontaux.**



**Figure 6b: Régimes à différents stades de maturité. Les bandes de couleurs permettent les prévisions de récolte.**



**Figure 7 : Le haubanage.**



**Figure 8 : L'engainage des régimes.**



**Figure 9: Ablation de la popote.**



**Figure 10a : Remorque bi-étagée avec berceaux matelassés utilisée lors de la récolte.**



**Figure 10b : L'épistillage (suppression des organes floraux sénescents).**



**Figure 10c : Le dépattage.**



**Figure 10d : La découpe des mains en bouquets de 3 à 8 doigts.**



**Figure 10e: La découpe des couronnes de section carrée.**



**Figure 10f : Le trempage dans les bains de délatexage.**

**Figure 10 : Opérations subies par les produits de récoltes à la station d'emballage**



Figure 10g : Disposition des bouquets dans des bacs déposés sur des tapis roulants.



Figure 20h : Traitement fongicide par aspersion.



Figure 10i : Emballage des bouquets dans des polyfilms et des cartons destinés à l'exportation.

Figures 10 (suite) : Opérations subies par les produits de récoltes à la station d'emballage



Figure 11a : Chargement des palettes dans les containers



Figure 11b : Containers reliés à une prise de froid au port

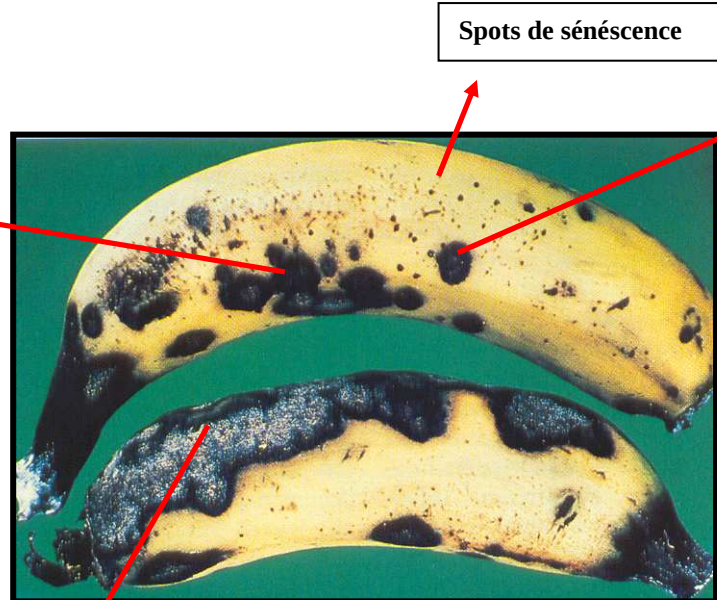


Figure 11c : Chargement des containers sur les bateaux

Figures 11 : De la station d'emballage au bateau



**Figure 12: Symptômes importants de pourritures de couronne.**



**Localisation fréquente des lésions sur la courbure externe des fruits**

**Figure 13 : Symptômes d'anthracnose**