

FICHE TECHNIQUE

GUIDE PRATIQUE DE CONDUITE D'UNE PEPINIERE D'ANACARDE AU SENEGAL

Projet de pépinière pour la production d'anacarde

L'amélioration de la production d'anacarde est un défi à relever pour un système de production performant. Dans cette dynamique, le CORAF a financé et lancé en 2015 le projet « Capacity Development of Cashew Value Chain Actors in West-Africa ». L'objectif de ce projet est d'améliorer la production et la productivité des plantations d'anacarde. La stratégie du projet est axée sur l'amélioration du matériel végétal et des itinéraires techniques de gestion des plantations, ainsi que le renforcement des capacités des producteurs. Ce guide est donc une œuvre de compilation et de capitalisation pour la bonne conduite d'une pépinière d'anacarde.

Technique d'une bonne conduite de pépinière d'anacarde

- Choix du site

Il faut que le site soit accessible, homogène (plat et bien drainé), proche d'un point d'eau et clôturé.

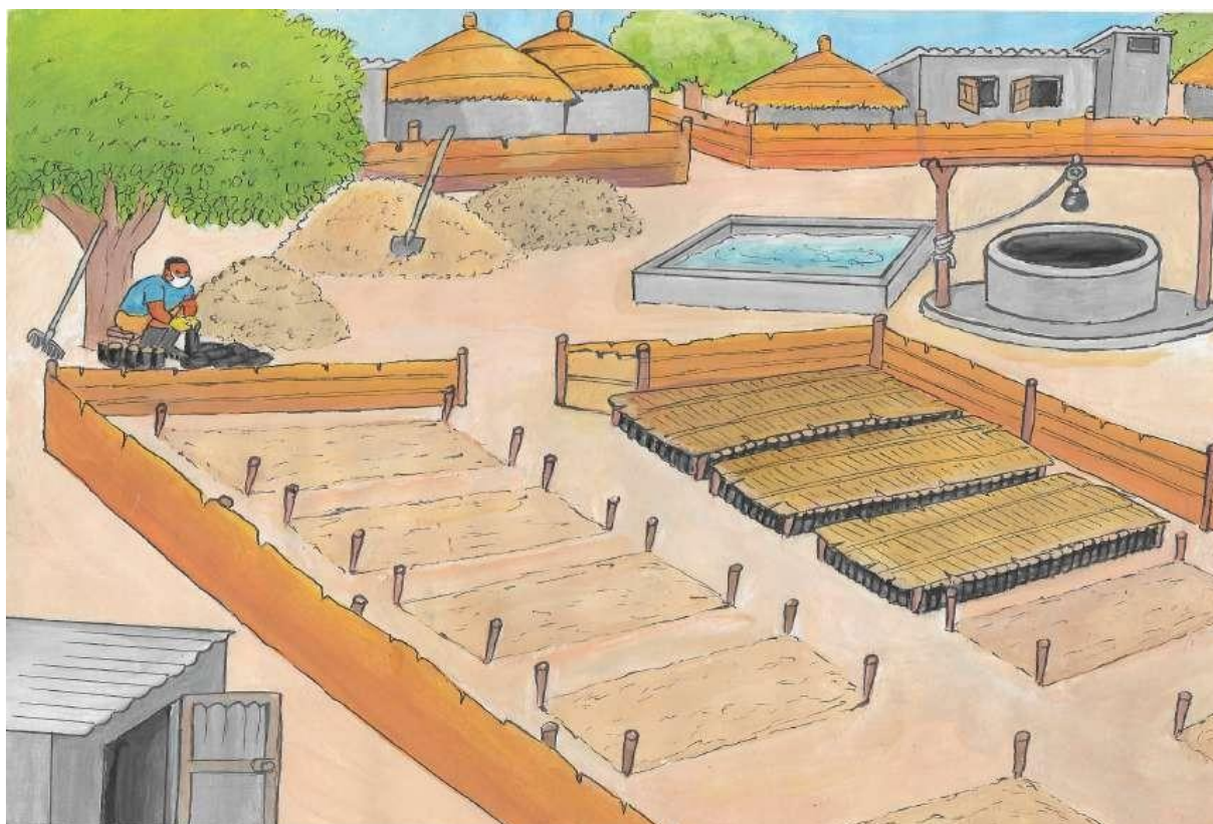


Figure 1 : caractéristique d'un bon site pour une pépinière d'anacarde

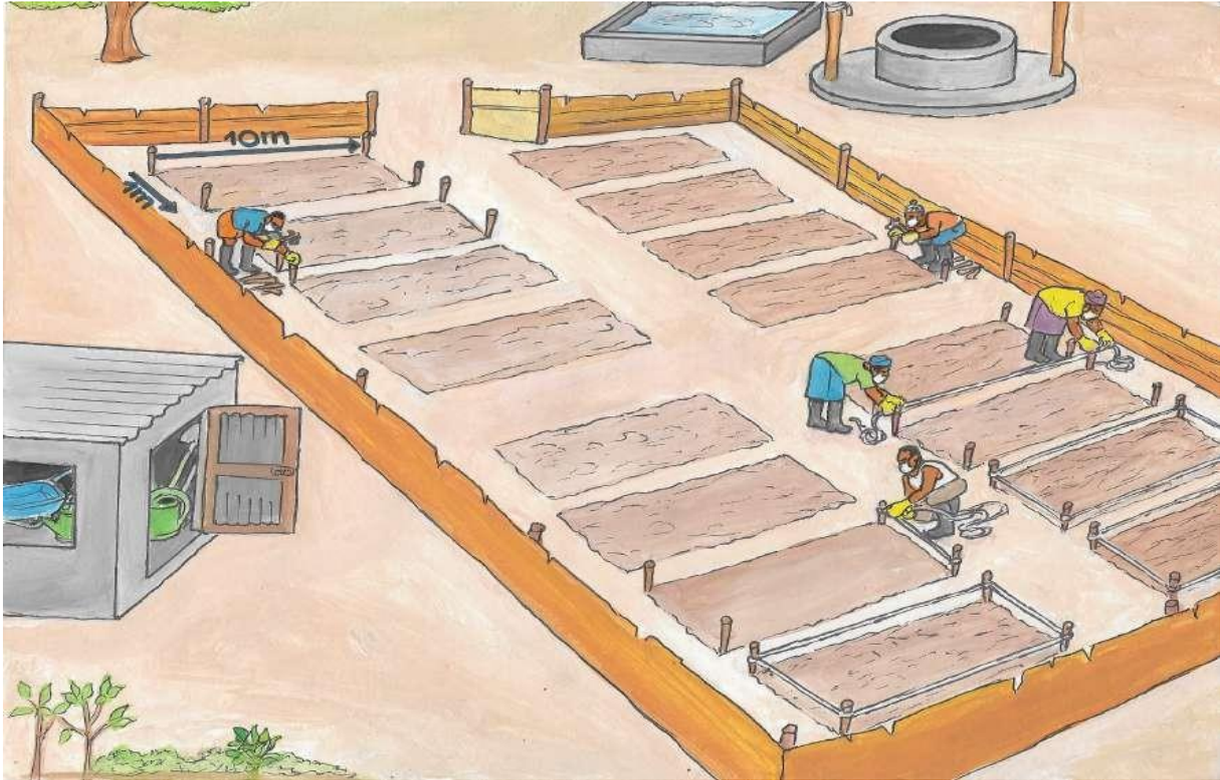


Figure 3b : aménagement de la parcelle

- Préparation du substrat

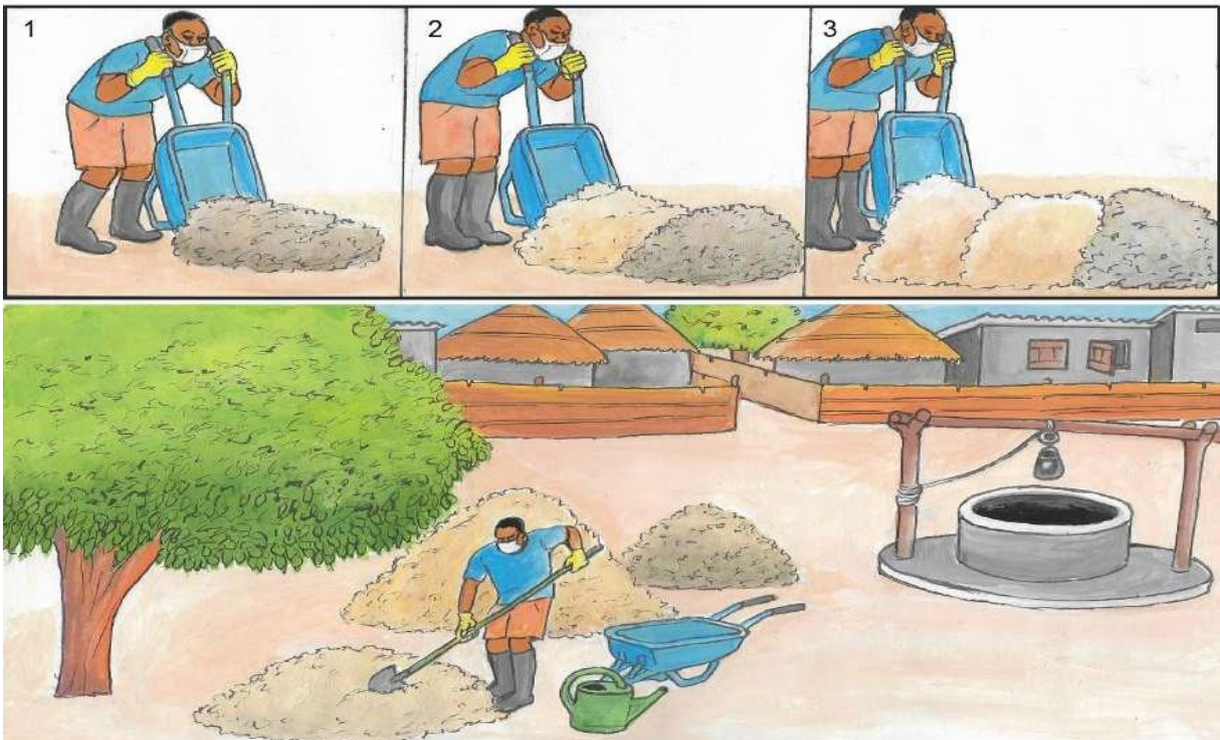


Figure 4 : préparation du substrat

- Rempotage des gaines

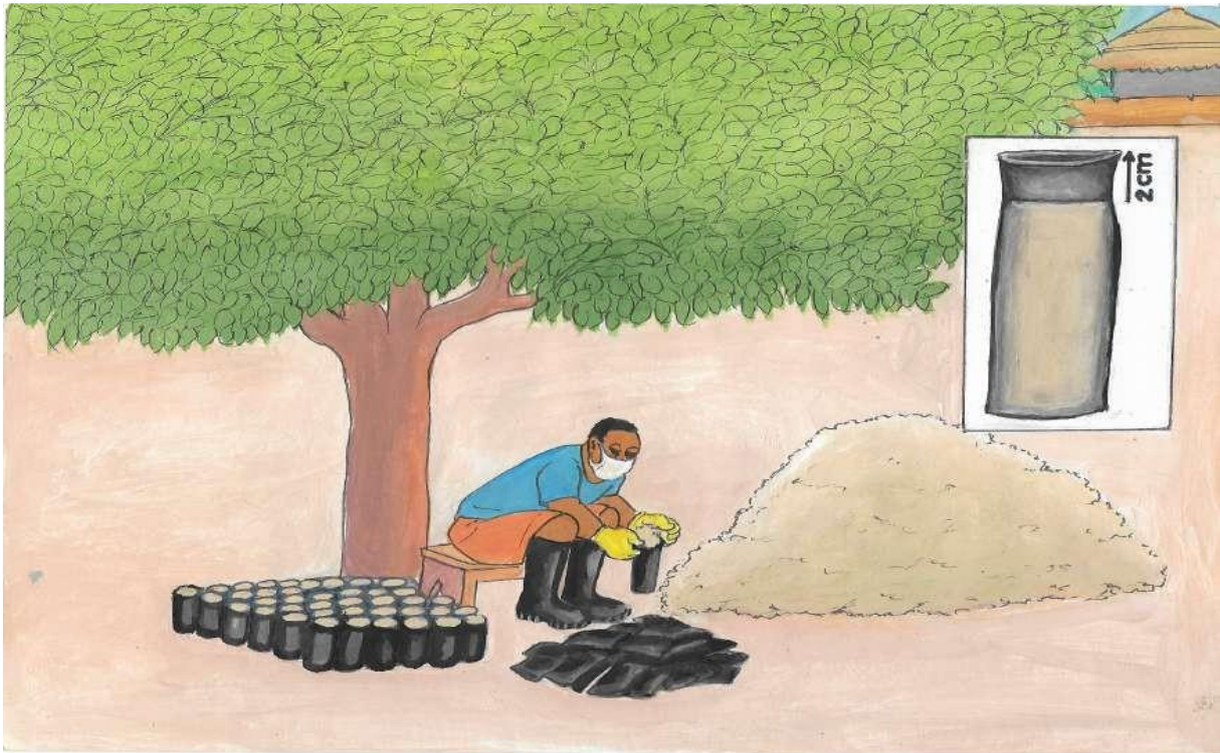


Figure 5 : rempotage des gaines

- Arrimage des gaines

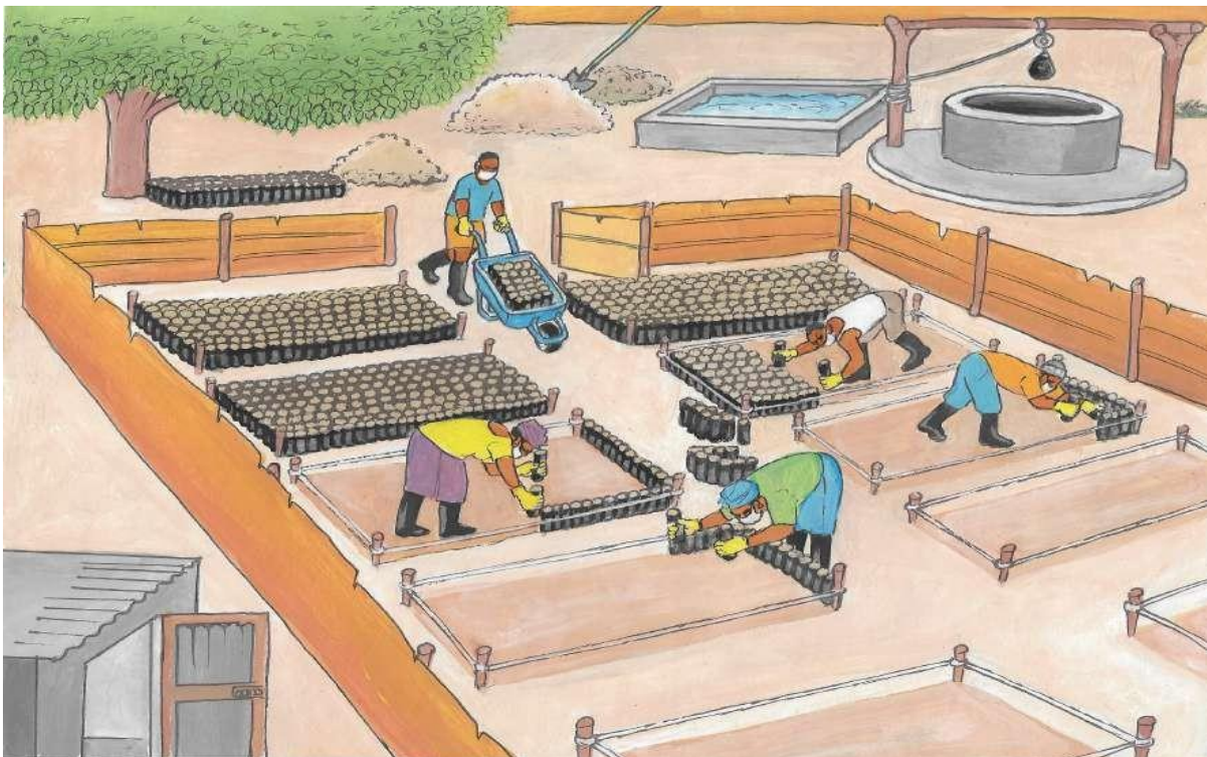


Figure 6 : arrimage des gaines

- **Récolte de noix**

Il faut choisir un arbre sain ayant un bel aspect productif puis ramasser les noix au sol et non les cueillir sur l'arbre.

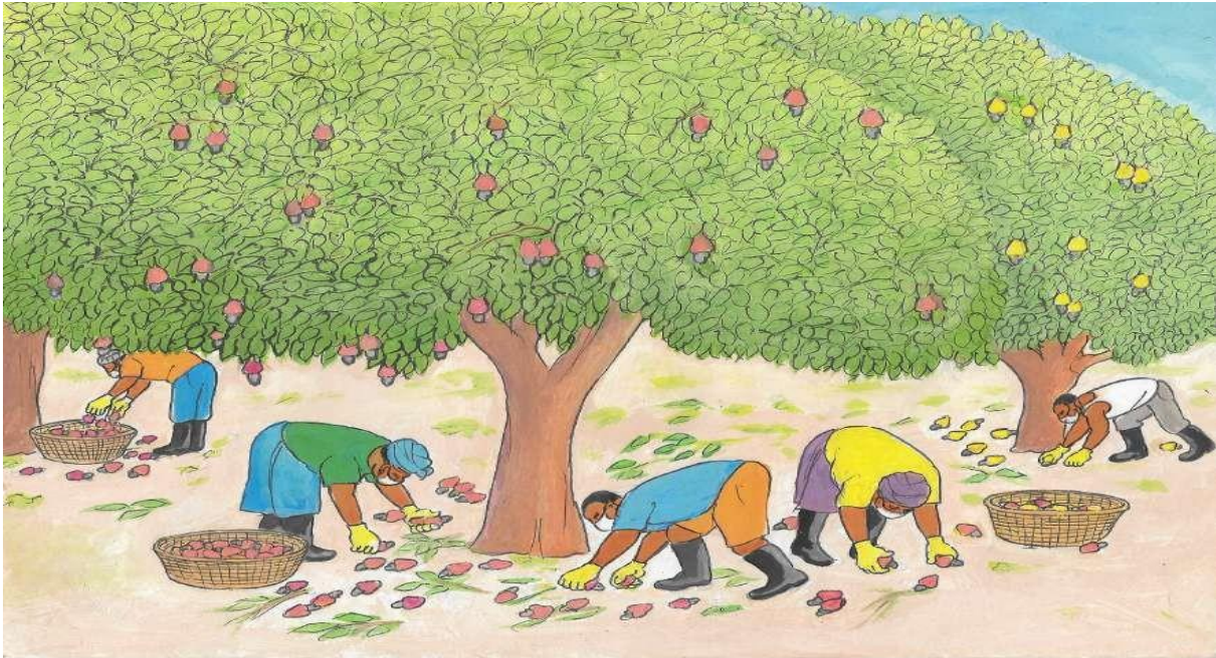


Figure 7 : choix du semencier

- **Séparation de la noix de la pomme**

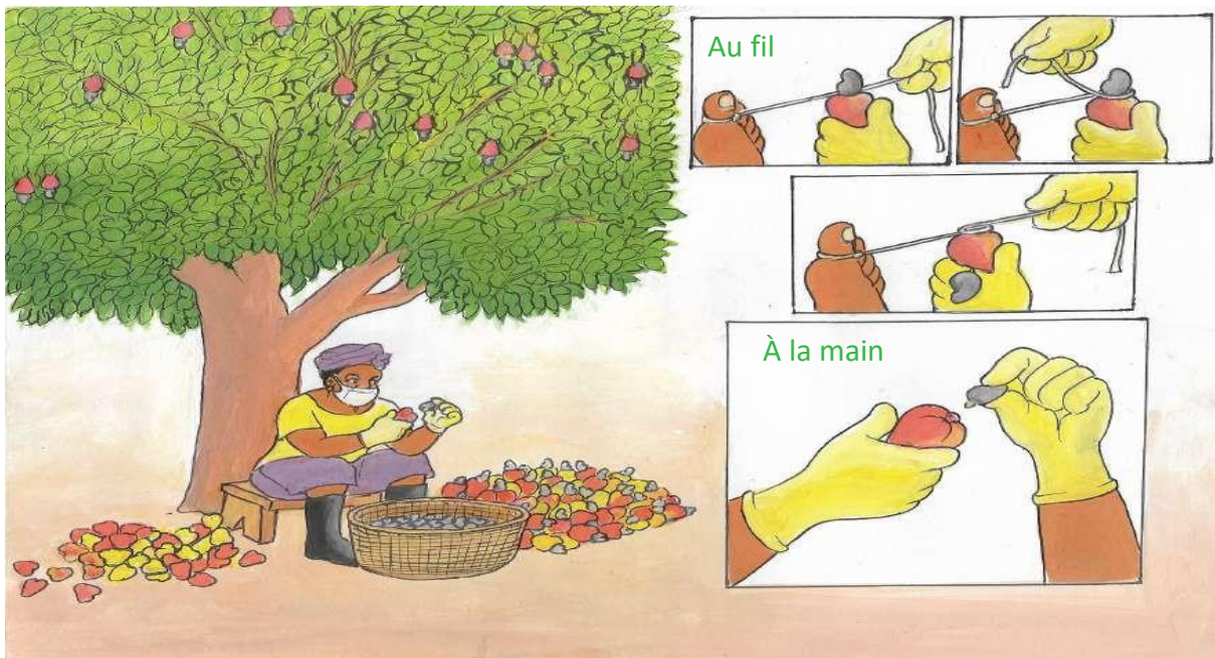


Figure 8 : séparation de la noix de la pomme

- **Sélection des noix**

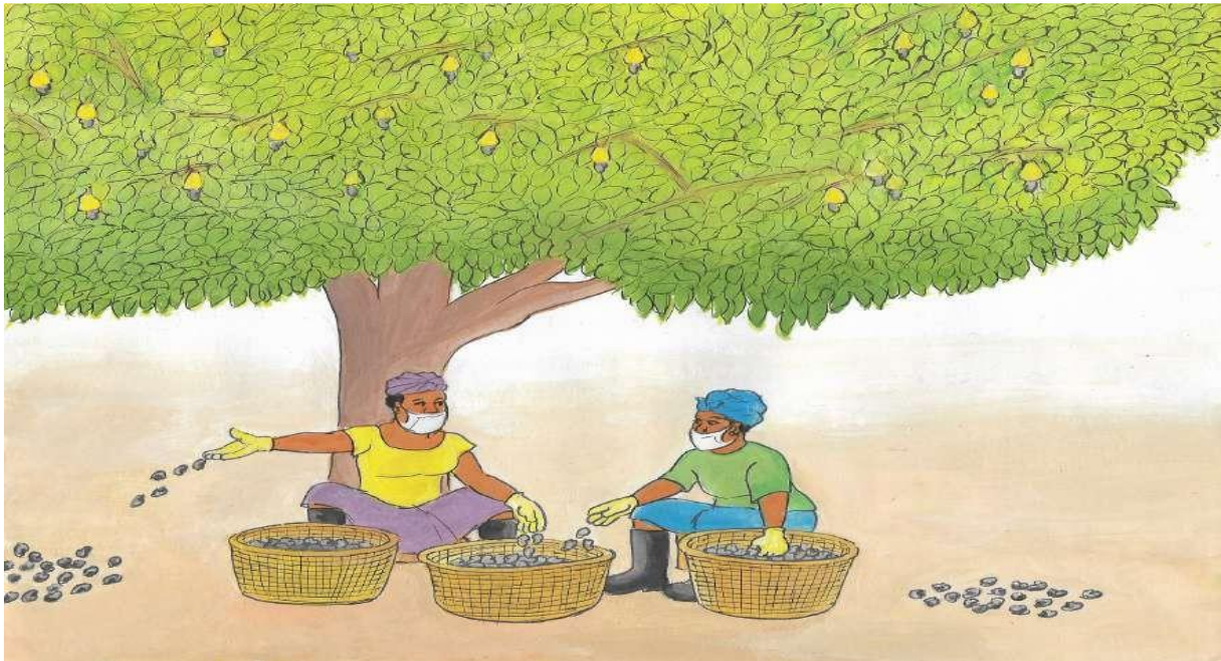


Figure 9 : sélection des noix

- **Séchage et conservation**

Il faut sécher les noix à l'air libre pendant 4 jours puis les conserver dans des sacs de jute à l'ombre à température ambiante.

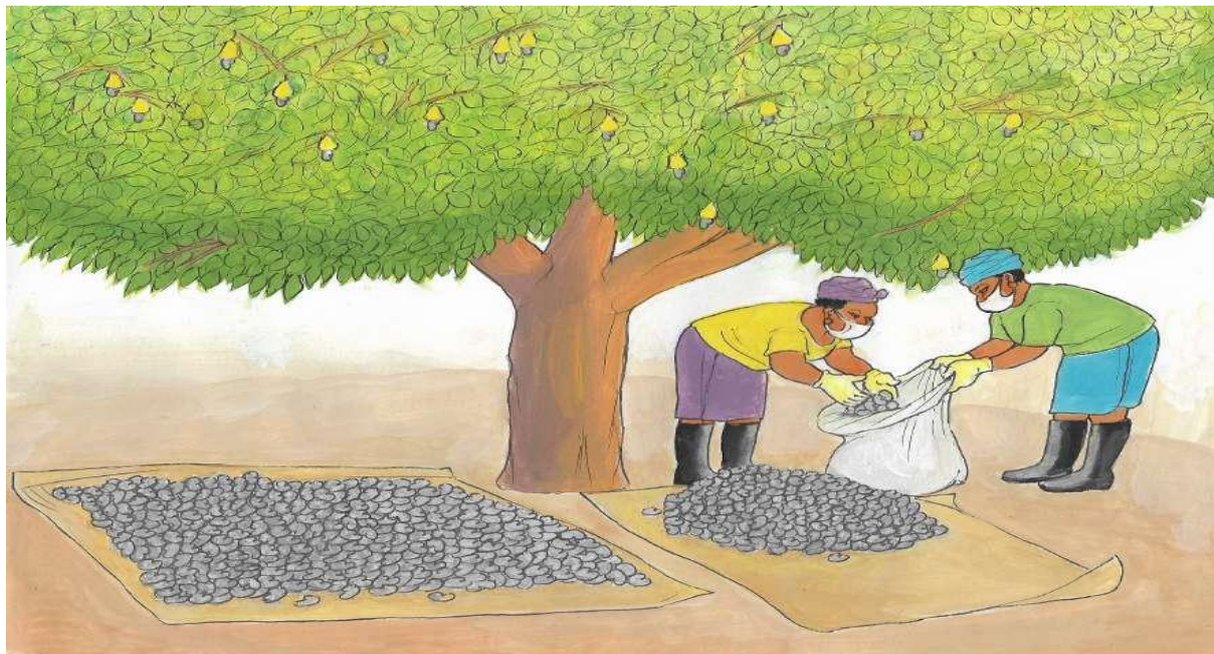


Figure 10 : séchage des noix

- **Semis**

Il faut procéder à un **test de flottaison**. Autrement dit, tremper les noix dans l'eau pendant 24 heures puis éliminer les noix flottantes qui constituent les mauvaises graines.



Figure 11 : test de flottaison

- **Semis proprement dit**

Il faut semer les bonnes noix en respectant une position verticale et une position dorsale.

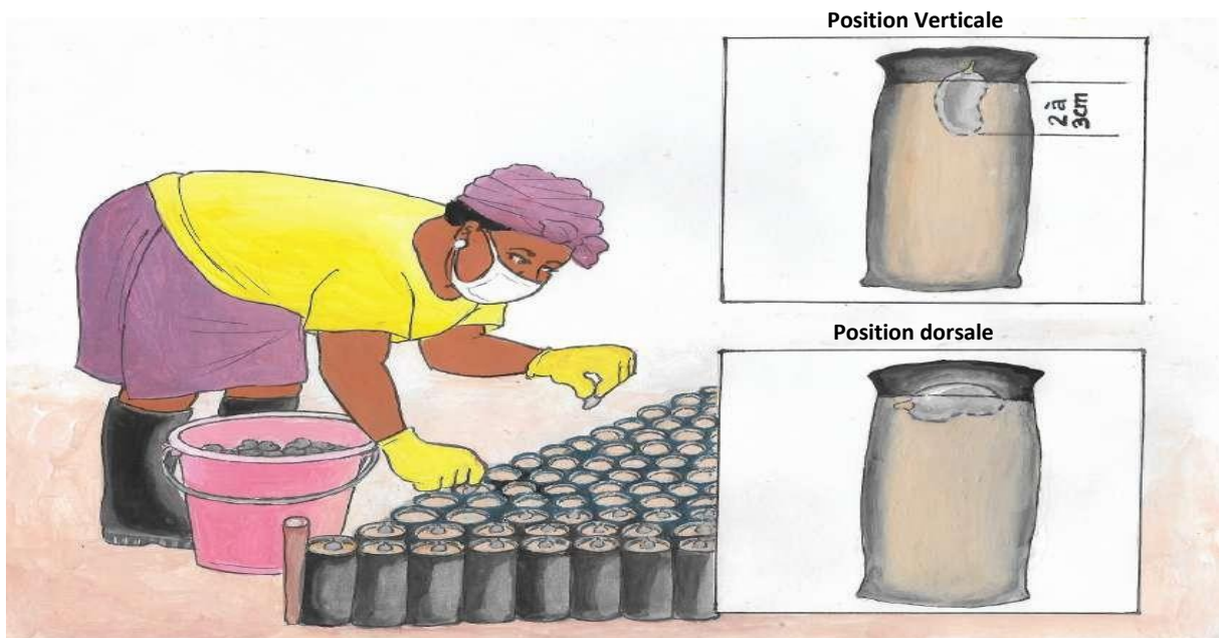


Figure 12 : semis en positions verticale et dorsale

- **Entretien**

Il faut arroser une (de préférence le soir) à deux fois par jour (tôt le matin et tard le soir).

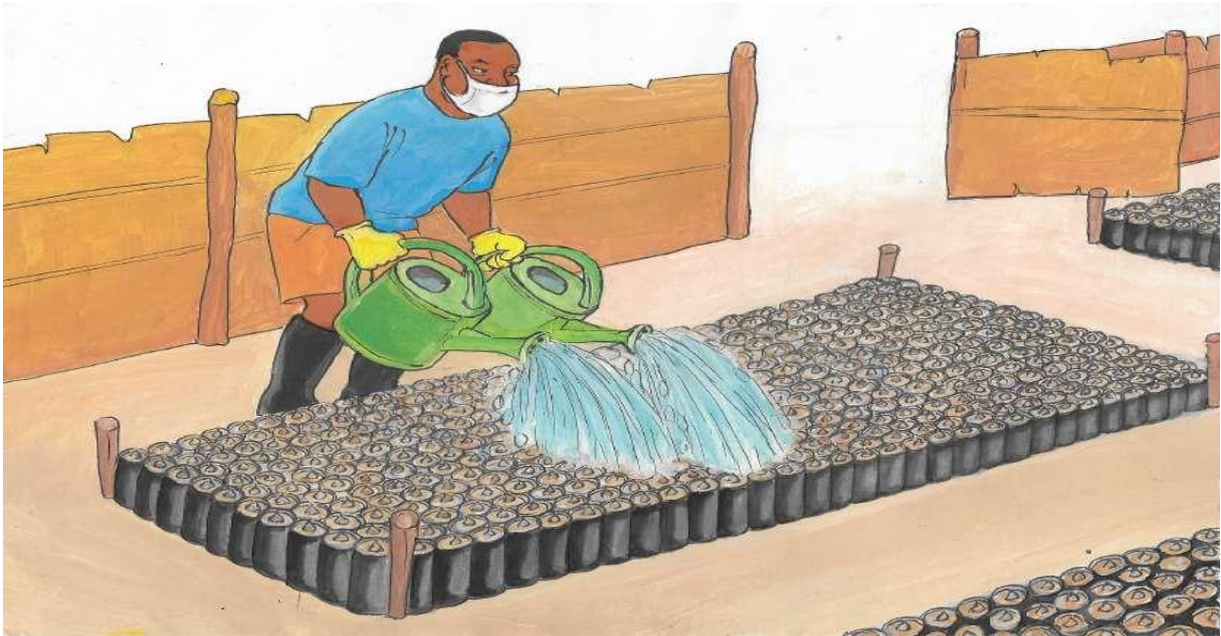


Figure 13a : arrosage

Il faut protéger les semis contre le soleil



Figure 13b : protection contre le soleil

Il faut désherber et faire une lutte phytosanitaire au besoin

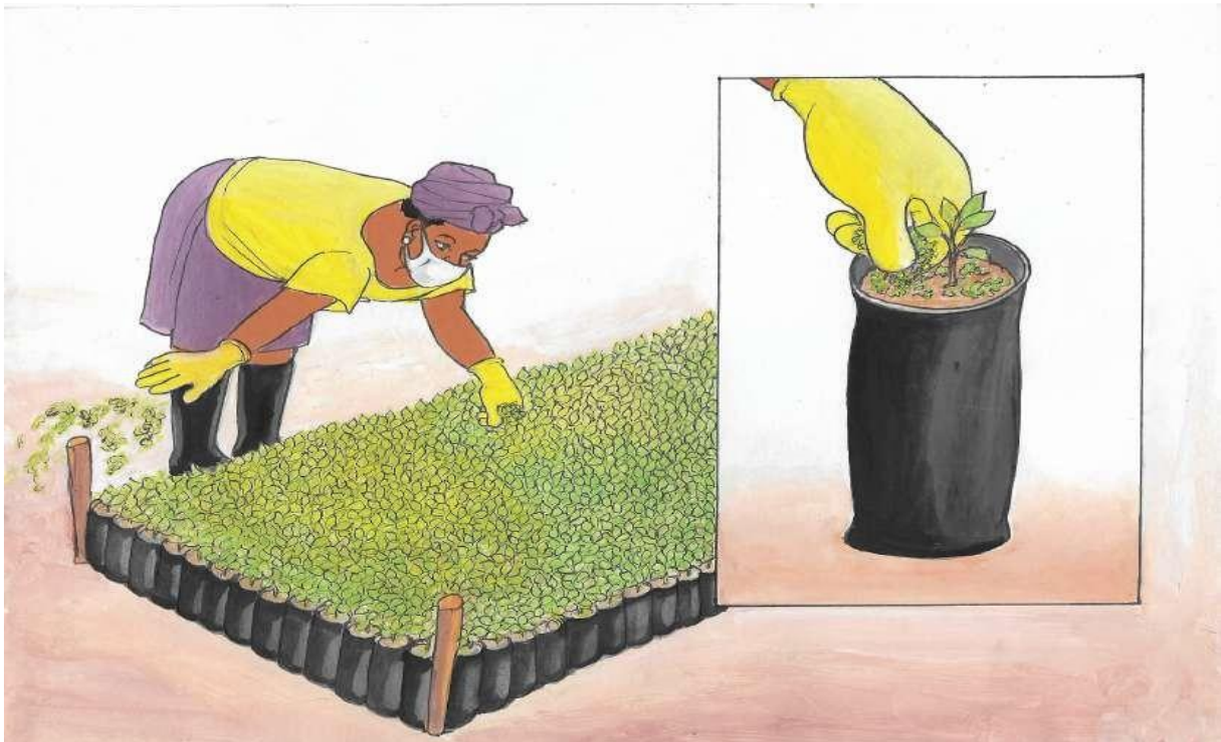


Figure 14 : pépinière d'anacarde

Références



Institut Sénégalais de Recherche Agricole



Autres références

H. S. Ba, M. A. Touré, C. O. Samb, A. M. Diallo, S. Badiane.