

11th ACA Annual Cashew Conference



UNE NOUVELLE VISION POUR LES PARTENARIATS ET LES INVESTISSEMENTS



Coronou, Benin

September 18-21, 2017

Knowledge sharing. Exposition. Field trips.



Nouvelles techniques dans la production de cajou – Adapter les techniques de greffage pour augmenter leur taux de multiplication

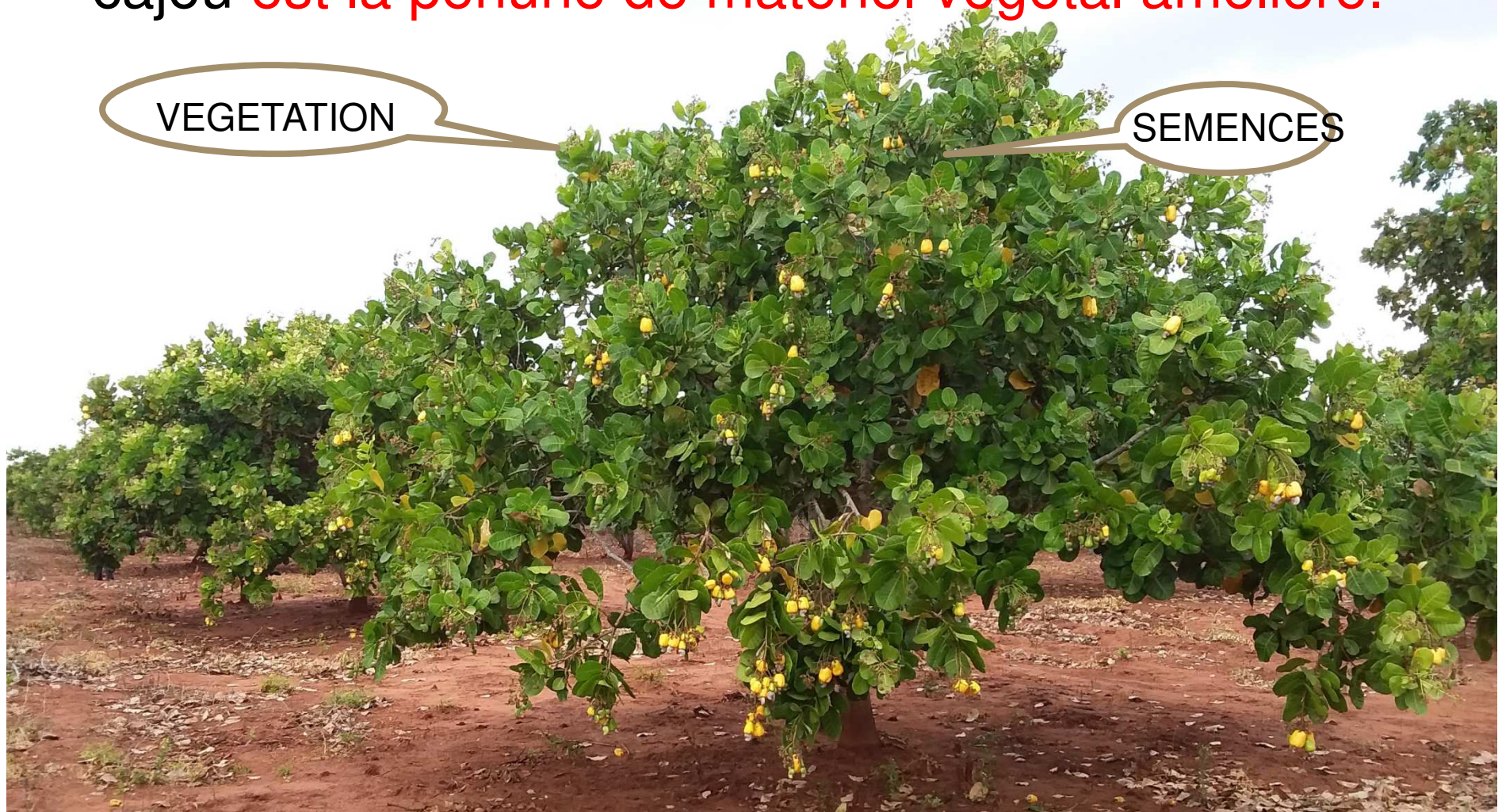
Ramadhan Bashiru, 20 septembre 2017

Nouvelles techniques dans la production du cajou

L'obstacle majeur à la productivité accrue de noix de cajou **est la pénurie de matériel végétal amélioré**.

VEGETATION

SEMENCES



1. Réduction du volume du sac de semis

➤ Réduit

1. la quantité de substrat par pot
2. le coût des sacs de semis, mise de substrats dans les pots et transport
3. pénibilité du repiquage sur le terrain

➤ Augmente

1. la capacité de transport de la zone de reproduction
2. la capacité de transport



2. Réduction de l'âge des porte-greffes et augmentation de la disponibilité des greffons

Adopter le semis échelonnés pour les porte-greffes au moins après chaque mois.



Créer des parcs à greffons proches des communautés agricoles.



Adopter une stratégie d'activation (chronométrage) des greffons échelonnée basée sur les exigences de greffons prédominants.



3. Optimisation de la réussite du greffage / bourgeonnement

GREFFAGE (WEDGE/CLEFT) DE MÉRISTÈME



REJETON NAISSANT



5. Augmenter la productivité par le travail ~~obtient~~ de la partie supérieure du plant



Compétences importantes

- Âge de l'arbre: jusqu'à 30 ans et sain
- Temps de l'essouchage : après la récolte
- Espacement des pousses : 20 cm d'écart.
- Nombre de site de greffage / germination : 2
- Gestion : taille des pousses indésirables et piquage des pousses greffées réussi.



6. Fournir une formation et décentraliser les activités des pépinières



- L'art et la science (compétences techniques, connaissance des manipulations mécaniques, environnementales, chimiques et de la croissance, du développement et de la morphologie des plants de cajou).
- Appliquer les activités stratégiques des pépinières pour faciliter la disponibilité du matériel végétal

