

Possibilités de réussir le reverdissement au Sénégal à travers la Régénération Naturelle Assistée (RNA)

Diaminatou SANOGO¹, Baba Ansoumana CAMARA¹, Anna Daba NDIAYE², Carsan SAMMY³, Djalal ARINLOYE³, Antoine KALINGANIERE³, Mawa KARAMBIRI³, Mieke BOURNE³, Jules BAYALA³

1: Centre National de Recherches Forestières, 2 : World vision, 3 : Centre Mondial de l'Agroforesterie



Déterminants de l'adoption (N = 197; Pseudo R² = 0,21; LR chi2 = 52,86***) Camara et al, 2021

Être propriétaire de terres



Être d'ethnie avec mode de gestion conservateur des terres



Être ouvert aux innovations



Avoir accès aux crédits



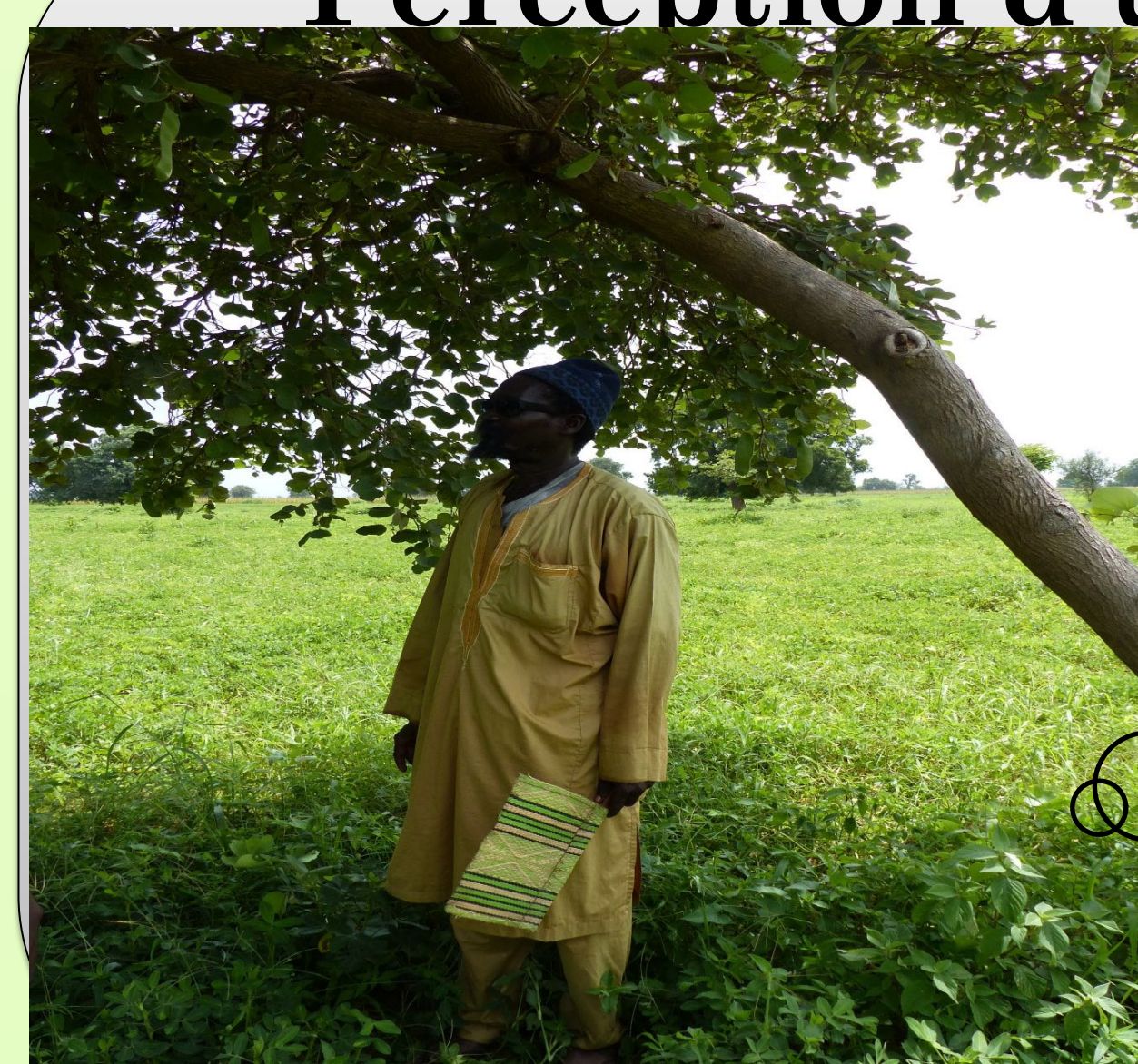
Perception des défis de mise à échelle de la RNA

Contraintes liées à l'adoption



Coupes illicites (42%), Divagation animale (29%), difficulté de la traction animale (12%). N=197 (Camara et al. 2021)

Perception d'un ancien adoptant



Pour servir de modèle à copier, je dois être envié pour les retombées socio-économiques de la RNA !!!!

La transition vers la RNA Améliorée (RNA ++) pour réussir le reverdissement



Approche stratégique / Plaidoyer



Accès des femmes et des jeunes à la terre, Gouvernance locale de la GRN autonome, sensibilisation, Leadership

Enrichissement / diversité ligneuse (espèces locales et exotiques)



Introduction de pieds mères de germoplasmes améliorés de fruitiers forestiers locaux, opportunités de semis direct, greffage *in situ*, capacitation

Mesures d'incitation



Développement de chaînes de valeur PFNLS et autres produits agroforestiers / autonomisation des femmes

