

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

Diaminatou SANOGO<sup>1</sup>, Baba Ansoumana CAMARA<sup>1</sup>, Anna Daba NDIAYE<sup>2</sup>, Carsan SAMMY<sup>3</sup>, Djalal ARINLOYE<sup>3</sup>, Antoine KALINGANIERE<sup>3</sup>, Mawa KARAMBIRI<sup>3</sup>, Mieke BOURNE<sup>3</sup>, Jules BAYALA<sup>3</sup>

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



## Déterminants de l'adoption (N = 197; Pseudo R<sup>2</sup> = 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



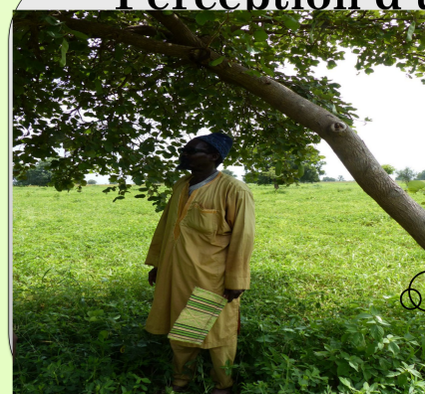
## Perception des défis de mise à échelle de la RNA

### 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

