

# LES CHAÎNES DE VALEUR AGROFORESTIÈRES: INCITATION À LA RESTAURATION DES TERRES AU MALI



## INTRODUCTION



**Engagement:** gestion des forêts pour restaurer les écosystèmes dégradés afin de reboiser 325 000 hectares, promouvoir la régénération naturelle assistée et le contrôle de la vase, et renforcer la protection des zones protégées sur 9 millions d'hectares - CCNUCC.



**Politique:** Forestière Nationale reconnaît l'importance des parcs agroforestiers et des arbres dans la protection contre l'érosion, la sécurité alimentaire et la réduction de la pauvreté.



**Défis:** biodiversity loss, water, food, feed & fuelwood shortages, loss of land productivity, poverty.

Une grande population rurale dépendante de l'agriculture et des ressources naturelles.

Le Développement des CV agroforestières comme moteur améliorer la restauration des terres à protéger les forêts, augmenter le couvert forestier, réduire les inondations;,, améliorer la biodiversité et du bien-être rural.



**Objectif:** améliorer les capacités (base de ressources, compétences) et les compétences de négociation sur le développement de la chaîne de valeur des produits.



## OPPORTUNITÉS D'AFFAIRES ET DES RESSOURCES



*Vitelaria paradoxa*, *Parkia biglobosa*, et *Adansonia digitata* sont importants pour leur multiples utilités: consommation pour la sécurité alimentaire, la vente pour la génération de revenu additionnel, médecine traditionnelle, et l'aliment bétail, etc.



Plus de 20 espèces d'arbres récoltées pour répondre aux besoins en produits.



La participation des femmes dans la transformation est importante.



Les femmes, les jeunes et les hommes peuvent gagner plus de revenus grâce à une meilleure transformation et commercialisation des produits forestiers identifiés.



# LES CHAÎNES DE VALEUR AGROFORESTIÈRES: INCITATION À LA RESTAURATION DES TERRES AU MALI



## CONTRAINTES



### FEMMES

#### ACCÈS AUX INTRANTS

- Les arbres sont de plus en plus rares
- Longue distance pour trouver les arbres

#### RÉCOLTE

- Longue distance pour aller récolter ou ramasser les produits
- Divagations des Animaux
- Manque de moyen de transport adéquat
- Les reptiles dangereux

#### TRANSFORMATION

- Manque de matériel de transformation
- Manque de formation technique

#### COMMERCIALISATION

- Accès difficile au marché, les acheteurs sont souvent rares
- La qualité du produit
- Forte variabilité des prix



### HOMMES

#### ACCÈS AUX INTRANTS

- Les arbres de plus en plus rares avec faibles productivité pour cause de la raréfaction des pluies
- Feux de brousse
- Vents violents faisant tomber précocement les fruits immatures

#### RÉCOLTE

- Longue distance pour aller récolter ou ramasser les produits
- Moyens de récolte rudimentaires
- Les reptiles dangereux (serpent)

#### TRANSFORMATION

- Longue distance pour aller récolter ou ramasser les produits
- Manque de matériels de transformation
- Les reptiles dangereux (serpent)
- Manque de main d'œuvre
- Moyens de récolte rudimentaires

#### COMMERCIALISATION

- Accès difficile au marché
- Forte variation des prix
- Conditionnement difficile des produits
- Mauvais état des routes
- Trop d'intermédiaires entre les paysans et les acheteurs

## APPROCHES DE REVERDISSEMENT

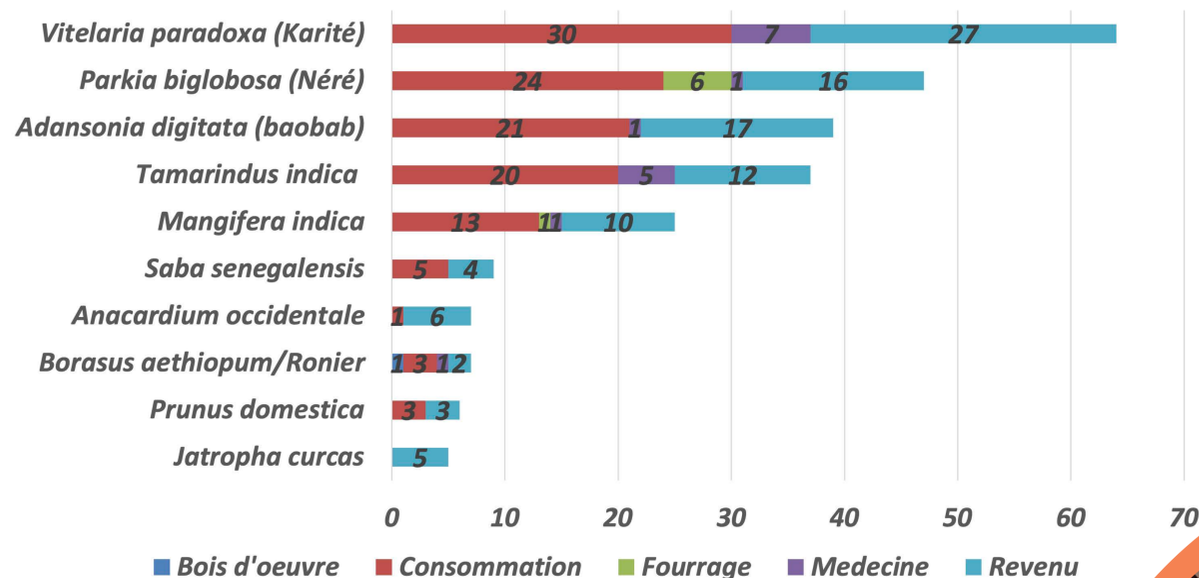
- **Structuration des groupements pour la production, la transformation et la commercialisation:** redynamisation des groupements, promotion de l'approche épargner pour le changement, planification des activités de transformation, instauration de la tenue des réunions mensuelles.
- **Développement de la chaîne de valeur:** épargne pour le changement et autonomisation des innovations entrepreneuriales, contrat avec les radios de proximité, organisation de concours culinaires, organisation de foires locales, installation de boutiques de vente, etc.
- **Renforcement de capacité:** formations sur les itinéraires techniques de production et de transformation (Karité & Néré), les techniques de reverdissement, l'entrepreneuriat, l'élaboration de plans d'affaires, et dotation des groupements en matériels de transformation et d'emballage.
- **Forum national sur les CV agroforestiers et mise en relation des acteurs - B2B et PPP.**
- **Renforcement de l'accès aux matériels génétiques:** semences, pépinières, fruits dans les CRR.



# LES CHAÎNES DE VALEUR AGROFORESTIÈRES: INCITATION À LA RESTAURATION DES TERRES AU MALI



## Dix espèces d'arbres les plus couramment récoltés pour différents produits



## AMÉLIORATIONS & SOLUTIONS LOCALES

- **Accès à la matière première:** Planter plus d'arbres - notamment de néré, karité, baobab et de raisin; lutter contre les feux de brousse et la divagation des animaux.
- **Récolte:** usage de moyens appropriés de récoltes et formations sur les techniques modernes de récoltes et stockage/conservation en conformité aux normes et standards.
- **Transformation et création de la valeur ajoutée:** usage de matériel de transformation approprié (karité) et diversifier les produits demandés sur les marchés locaux, régionaux et internationaux.
- **Renforcer les actions publicitaires,** les foires locales, et promotion de groupements de commercialisation, d'associations de producteurs, de transformateurs, de vendeurs de villages.
- **Développement de plans d'affaires** et soutien avec l'équipement de récolte et de transformation.
- **Accroître les activités de plantation** et de gestion des arbres grâce au soutien des semis.
- **Améliorer la route d'accès pour les transports** et créer des centres de marché locaux.



## Références

Carsan S, Koech G, Mausch K, Oduol J, Arinloye-Ademonla D, Bourne M (2021) Eight steps for developing local tree value chains. A short guide with lessons on starting profitable and sustainable tree product businesses. World Agroforestry (ICRAF).

Arinloye, A.D, Carsan S, Ouattara I., Chomba S, (2018) Tree products value chain development in Mali. Scoping Assessment Report. Regreening Africa Project.