

# INTERVENTIONS CLÉS FACE À LA DÉGRADATION DES TERRES

## FMNR / ANR

- Promeut les espèces indigènes et leur gestion
- Fournit de l'ombre au bétail, du fourrage, du bois et du bois de chauffage tout en restaurant les paysages



## Conservation des Eaux et des Sols/Défense et Restauration des Sols (CES/DRS)

- Techniques anti-érosives (Diguettes végétalisées, Cordons pierreux, fascines)
- Restauration des sols
- Zai: Fosses de 20 à 30 cm creusées à 90 cm de distance pour capter l'eau et concentrer le compost
- Demi-lunes: Fosses peu profondes de 1 m de large creusées pour recueillir l'eau et concentrer le compost



## Plantation d'arbres

- Utilisé pour les chaînes de valeur fruitières, fourragères et autres produits non ligneux (notamment karité et néré)
- Le semis direct d'espèces à valeur ajoutée et d'espèces menacées a lieu dans tous les villages d'intervention

### San

- FMNR
- Restauration des sols dégradés
- Plantation d'arbres

### Koutiala

- Régénération assistée
- Plantation semi-direct
- RNA Plantation et non-plantation

### Tominian

- FMNR
- Plantation d'arbres
- Ensemence direct

- Compostage
- Cordons pierreux avec plantation ou ensemence semi-direct
- Zai et plantation d'arbres ou ensemence direct

### Yorosso

- CES
- Initiative une femme/un karité ou néré

- Diguette végétalisées
- Fascines
- Demi-lunes et plantation ou ensemence direct

- Foyers de cuisson améliorés

- Restauration de pâturage dégradé
- Pépinières
- Ensemence direct d'arbres agroforestières

## Les pépinières

- Les coopératives de pépinières forestières jouent un rôle important dans la production de semis dans les communautés pour améliorer les résultats de plantation d'arbres et la mise à l'échelle
- Le travail au Mali s'est concentré sur la formation et le soutien des pépiniéristes existants pour produire des espèces menacées et des plantes à valeur ajoutée, comme demandé par les communautés

