

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.



Terres agricoles

- Conservation des sols et de l'eau (demi-lune, fosse zai)

- FMNR
- Application d'engrais organique

Terres communautaires

- Plantation d'arbres
- Conservation des sols et de l'eau (demi-lune, fosse zai, tranchées)

- Semis de plantes herbacées

Terres pastorales

- Conservation des sols et de l'eau (demi-lune, fosse zai)

- Ensemencement des zones pastorales

- Plantation d'arbres et semis direct

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

- **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, dans lesquelles on peut planter d'arbres
- **Tranchées:** construites pour capter l'eau et réduire l'érosion



Plantation d'arbres

- Utilisé pour les chaînes de valeur fruitières, fourragères et autres produits non ligneux (notamment le jujubier, le moringa, le balanites).
- Le semis direct d'espèces à valeur ajoutée et d'espèces menacées a lieu dans beaucoup des villages d'intervention.

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 Niger s'est concentré sur la formation et le soutien des pépiniéristes existants pour produire des espèces indigènes et des plantes à valeur ajoutée, comme demandé par les communautés.

