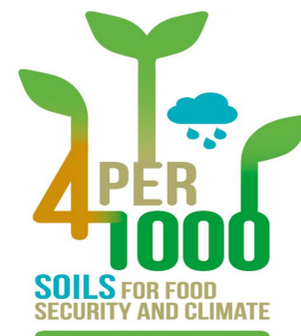


Appui aux exploitants agricoles à la lutte contre la dégradation des terres (Régions Jumelles)



Introduction : La conversion des terres dans le cadre du changement d'affectation constitue la première cause de la dégradation des terres au Mali. La restauration et la conservation de la fertilité organique des terres assurent la bonne santé des sols et réduisent l'émission des gaz à effets de serre.

❑ Objectif

- Le but du projet est de réduire le travail du sol afin de conserver la fertilité organique des sols et la bonne santé des terres.



Sol dégradé restauré pour le maraichage



Un pied de gombo dans un trou fertilisé

❑ Stratégie

- La sensibilisation des producteurs agricoles pour qu'ils réduisent leur superficie agricole;
- La mobilisation des producteurs agricoles autour des actions de restauration et la conservation de la fertilité organique des terres à travers la sensibilisation, la formation et la vulgarisation des bonnes pratiques.
- La participation de tous les intervenants aux décisions et aux activités du projet permet l'atteinte des objectifs du projet.

❑ Les activités du projet

.Au cours de l'exécution du projet, les activités sont:

▪ La sensibilisation

La sensibilisation des producteurs agricoles et forestiers pour un changement de comportement dans le cadre de la conversion des terres et les pratiques agricoles non durables aboutissant à une dégradation considérable des terres.

▪ La formation est basée sur:

- Les techniques de restauration et de conservation de la bonne santé des terres et la réduction des gaz à effets de serre;
- La restauration des terres à travers l'application du Zaï;
- Les techniques de l'agriculture de conservation comme le paillis, le reboisement et le labour léger.



L'application du Zaï

Références/Contact

Molobaly SAMAKE
Amadou AOUADJIDJE
Faran SAMAKE
ONG/ ACALODE
Mali
acalode052001@yahoo.fr

Résultats

- Les résultats produits sont:
- 1500 producteurs agricoles et forestiers
 - 120 000m² de terres dégradées restaurés
 - 200 tonnes de composte produits est utilisées dans la fertilisation des sols
 - 30 000 poquets fertilisés avec la fumure organique dans le cadre du Zaï
 - La conversion de 30 000 Ha en terre agricole évitée
 - 30 000 arbres plantés

Initiative 4pour1000

Bamako (MALI)

Avril 2021

