



GAE-Sahel



Groupe Action pour l'Enfance au Sahel

Faire vivre la solidarité pour faire mourir la pauvreté

E-mail : gae-sahelmali@gmail.com

Mali
B.P. E3976
Tél. 20 29 46 82
Céll. 76 44 59 60
Bamako West-Africa

Accord Cadre N° 0061 / 01760 du 23 Juillet 2003 renouvelé le 10 Décembre 2007
N° d'Identification Fiscale : 084105778 Y du 10 Mai 2005

Rapport de formation des membres des 10 exploitations agricoles bénéficiaires de kits de production de compost sur les techniques de compost en fosse et du compost thermophile à Sakoro et Dendiala commune de Sido du 1^{er} au 02 Novembre 2021



Photo de groupe de la formation en compostage en fosse à Dendiala



Photo de la formation sur la production du compost thermophile à Dendiala

Présenté au : CEPAZE

Bamako, le 03 Novembre 2021

I-Introduction

Le CEPAZE, dans le souci de contribuer au renforcement de la résilience des exploitations familiales pauvres face au changement climatique, a financé un projet d'Agriculture Durable (AD) pour Sakoro et Dendiala dans la commune de Sido.

La mise en œuvre de ce projet a commencé par le lancement. Ce lancement a eu lieu le 17 Septembre 2021. Il a été marqué par la présence de la présidente du CEPAZE (Laurette Gosso), le troisième adjoint au maire de Sido (M. Youssouf Doumbia), le Directeur de GAE-Sahel (Drissa KONE) et l'agent AD (Fousseni KONE).



Photo au cours de la sensibilisation sur la nécessité de la mise en œuvre des mesures d'adaptation au changement climatique avant la remise des kits à Sakoro, le 17 Septembre 2021

Au cours dudit lancement 10 kits composés de brouettes, pelles, râteaux, piques et de fourches ont été octroyés à 10 exploitations agricoles familiales réparties comme suit.

A Sakoro	A Dendiala
Oumar Samaké	Djiguidjan Coulibaly
Samou Samaké	Souleymane Traoré
Moussa Samaké	Wara Camara
Kodjoukou Diakité	Siaka Traoré
Daouda Samaké	Yaya Bagayoko



Photo de la remise de kit à Oumar Samaké à Sakoro par la présidente du CEPAZE, le 17 Septembre 2021



Photo de groupe après la remise des kits à Dendiala, le 17 Septembre 2021



Départ pour la visite du périmètre maraîcher des femmes de Sakoro créé par JMPF et GAE-Sahel

En vue de renforcer leurs compétences en techniques de production du compost une formation a été organisée à leur intention du 1^{er} au 02 Novembre 2021. Elle a eu lieu dans chacun des 02 villages.

Elle a regroupé au total 14 personnes dont 07 à Dendiala et 07 Sakoro.

II-Déroulement de la formation

Cette formation a été animée par 02 agents AD de GAE-Sahel (Daba DIANE et Fousseyni KONE)

La formation a été organisée sur 04 jours comme suit :

Dates	Activités	Lieux
31 Octobre 2021	Préparatifs de la formation dans les villages	Sakoro et Dendiala
1 ^{er} Novembre 2021	Formation	Sakoro
2 Novembre 2021	Formation	Dendiala
03 Novembre 2021	Retour à Bamako	Bamako
03 Novembre 2021	Elaboration du rapport	Bamako

La formation a regroupé 14 participants dont 07 de Dendiala et 07 de Sakoro. Elle a porté sur les **techniques de production du compost en fosse et du compost thermophile.**

Liste des participants à la formation sur les techniques de compostage

A Sakoro	A Dendiala
Sékouba Samaké	Djiguidjan Coulibaly
Oumar Samaké	Souleymane Traoré
Samou Samaké	Wara Camara
Moussa Samaké	Siaka Traoré
Kodjougou Diakité	Yaya Bagayoko
Daouda Samaké	Bourama Camara
Yaya Samaké	Abdoulaye Traoré



Photo de hâchage des herbes et pailles devant servir à remplir les fosses et à construire le tas de compost thermophile à Dendiala, le 1^{er} Novembre 2021



Des photos du remplissage d'une fosse compostière à Sakoro, le 02 Novembre 2021



Photo de remplissage de la compostière à Sakoro



Photo de construction du tas de compost thermophile à Dendiala, le 1^{er} Novembre 2021





Un tas de compost thermophile couvert avec une bâche plastique à Dendiala, le 1^{er} novembre 2021

III-Conclusion

Cette formation s'est bien passée dans les 02 villages. Les participants ont montré un grand intérêt pour ces techniques de production de compost.

Ils se sont engagés pour la réussite du projet.

Beaucoup d'autres personnes ont manifesté leur intérêt pour l'obtention de kits.

IV-Activités prévues pour les prochains mois

- Suivi du remplissage des fosses
- suivi de la production du compost thermophile
- évaluation de la production de compost