



**Association pour le Développement des Activités de Production et de Formation
(ADAF/Gallè)**

Badalabougou Rue Gamal Abdel Nasser Porte 211 BP : 3267 Bamako

Tél: 00223 20 22 00 33

E-mail : adafgalle@afribone.net.ml

Site Web : www.adaf-galle.org

ONG - Association Signataire d'Accord – Cadre avec l'Etat

(ACCORD CADRE N°: 0661/0040)

RAPPORT D'ACTIVITES 2021

Mme KOUYATE Aïssé DIARRA

Présidente de ADAF/Gallè

Banankabougou - Bamako

Tél : 76 18 42 75

Janvier 2022

TABLE DES MATIERES

SIGLES ET ABREVIATIONS	3
I. INTRODUCTION	4
II. LES PROJETS/PROGRAMMES MIS EN OEUVRE.....	5
2-1. Titre du projet : Projet de renforcement de la sécurité alimentaire et de la résilience de la population dans les Communes rurales de : Ouolodo, Tioribougou, Guihoyo, Nonkon et Nonsombougou	5
2-2. Titre du projet : Projet de consolidation des stratégies locales de sécurité alimentaire et de gestion des ressources naturelles dans les communes rurales de Ouolodo, Tioribougou , Guihoyo, Nonkon et Nossombougou	10
2-3. Titre du projet : Projet d'appui au renforcement de la sécurité alimentaire et la résilience de la population dans la Commune Rurale de Didiéni	14
2-4. Titre : Promouvoir l'Expérimentation et l'Innovation Paysannes pour améliorer la sécurité alimentaire et la conservation des ressources au Sahel (PROFEIS)	21
2.5. Titre : Projet de renforcement des réseaux de recherche dirigés par les agriculteurs pour améliorer l'innovation locale	28
2-6. Titre MB 8 : Projet Restaurer Koulikoro	32
2.7. Titre MB9 : Reverdissement de Koulikoro	36
2.8. Projet MB6 : She grows	39
2.9. Projet : Mise à échelle des techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières dans le Cercle de Kolokani ..	43
III. VIE ASSOCIATIVE	46
IV. ADMINISTRATION/FONCTIONNEMENT.....	47
V. PERSPECTIVES	49
VI. CONCLUSIONS	49
VII. INVENTAIRE DES MATERIELS ET EQUIPEMENTS.....	50
VIII. EXECUTION FINANCIERE	54

SIGLES ET ABREVIATIONS

ACN :	Aménagement avec courbe de niveau
ADAF/Gallè :	Association pour le Développement des Activités de Production et Formation
AG :	Assemblée Générale
AGR :	Activité Génératrice de Revenus
AOPP :	Association des Organisations Professionnelles Paysannes
CEF :	Conseil à l'Exploitation Agricole Familiale
CEP :	Champ Ecole des Producteurs
CES/DRS :	Conservation des Eaux et Sols/Défense et Restauration des Sols
DNA :	Direction Nationale de l'Agriculture
DPI :	Développement Participatif de l'Innovation
FIL :	Fonds d'Appui aux Innovations Locales
GIFS :	Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols
GRN :	Gestion des Ressources Naturelles
IEC :	Information Education et Communication
IER :	Institut d'Economie Rurale
INPS :	Institut Nationale de Prévoyance Sociale
ITS :	Impôts et Taxes Sur revenus
LAE :	Lutte Anti Erosive
MED :	Espace Mis en Défens
ONG:	Organisation Non Gouvernementale
OP :	Organisation Paysanne
PA :	Parcelle avec Pratiques Améliorées
PDSEC :	Plan de Développement Economique, Social et Culturel de la Commune
PIM :	Participary Impact Monitoring (Suivi Participatif des Impacts)
PP :	Parcelle à Pratiques Paysannes
PPLM :	Pain Pour Le Monde
RNA :	Régénération Naturelle Assistée
TREE AID :	ONG Internationale Britannique d'Appui au Développement
UPA :	Unité de Production Agricole
VTE :	Entreprise Paysanne avec produits forestiers non ligneux

I. INTRODUCTION

Au Mali, les défis de lutte contre l'insécurité, les effets des changements climatiques, la pandémie sanitaire de COVID19 qui impactent négativement la production agricole restent toujours préoccupantes.

En 2021, malgré ce contexte complexe et difficile, l'Association pour le Développement des Activités de Production et de Formation (ADAF/Gallè) a poursuivi ses actions en conformité avec les orientations de son Plan Stratégique (2020-2024). Ces actions pertinentes sont axées sur des mesures qui favorisent l'amélioration des conditions de vie et de résilience des populations vulnérables.

Le présent rapport annuel d'activités 2021 de ADAF/Gallè présente le point des résultats atteints des différents projets de partenariat mis en œuvre ; l'aperçu sur la gouvernance institutionnelle (vie associative, administration et fonctionnement) ; l'inventaire des matériels et équipements de l'ONG et l'exécution financière de l'exercice.

Les différents projets mis en œuvre (réponses aux contraintes et défis de développement local) sont en adéquation avec les objectifs suivants du Plan Stratégique 2020-2024 de ADAF/Gallè :

- * Accroître l'expertise institutionnelle et technique de ADAF/Gallè dans le cadre de l'accomplissement efficace de sa mission ainsi que celle de ses partenaires à la base à travers des initiatives de développement local;
- * Promouvoir une gestion intégrée et décentralisée des ressources naturelles qui implique les collectivités territoriales, la société civile et les services déconcentrés de l'Etat et respecte le principe de subsidiarité;
- * Construire, fortifier les bases du développement durable par la mise en place d'infrastructures de production, de valorisation des produits locaux et des mécanismes de mobilisation et de gestion durable de ressources.

Les résultats enregistrés sont le fruit de la bonne collaboration constante avec les partenaires techniques et financiers ainsi qu'avec les services déconcentrés de l'Etat et les collectivités territoriales d'accueils.

Les régions administratives du Mali touchées par les actions sont : Koulikoro, Dioïla, Ségou, Sikasso et Mopti.

Durant l'année 2021, nous notons :

- la mise en œuvre de neuf (9) projets de développement communautaire dont 2 nouveaux soutenus financièrement par les partenaires différents que sont : PPLM, MISEREOR-KZE, Fondation Mck Night, IER et TREE AID ;
- la relecture des statuts et du règlement intérieur pour leur harmonisation avec les orientations du nouveau Plan Stratégique de ADAF/Gallè;
- l'ébauche du processus d'élaboration de la Stratégie Genre de ADAF/Gallè en conformité avec le Plan Stratégique de ADAF/Gallè ;
- l'ouverture d'une antenne de l'ONG à Sikasso dans le cadre de l'exécution du projet de lutte contre l'abandon scolaire des filles sur financement du projet SWEDD.

ADAF/Gallè remercie les différents partenaires techniques et financiers ainsi que les organisations à la base bénéficiaires des projets, pour leurs contributions remarquables à l'atteinte des résultats enregistrés.

II. LES PROJETS/PROGRAMMES MIS EN OEUVRE

2-1. Titre du projet : **Projet de renforcement de la sécurité alimentaire et de la résilience de la population dans les Communes rurales de : Ouolodo, Tioribougou, Guihoyo, Nonkon et Nossombougou**

2-1.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Communes rurales : Ouolodo, Tioribougou, Guihoyo, Nonkon et Nossombougou

Villages concernés : 32 villages repartis en 6 de la Commune rurale de Ouolodo, 7 de Tioribougou, 11 de Guihoyo, 6 de Nonkon et 2 de Nossombougou

2-1.2. Titre

Projet de renforcement de la sécurité alimentaire et de la résilience de la population dans les Communes rurales de Ouolodo, Tioribougou, Guihoyo, Nonkon et Nossombougou

Objectifs

- La population des 32 villages met en défens des surfaces importantes, réhabilite des terres individuelles mais aussi communes (pâturages et champs), améliore l'exploitation agricole de plantes fourragères et couvre ainsi le besoin en fourrages des animaux toute l'année ;
- Les entreprises paysannes améliorent leur sécurité alimentaire et disposent de revenus supplémentaires, grâce à l'augmentation de leur production agricole (sorgho, mil, maïs, niébé, arachide et légumes).

Durée : Juin 2018 – Mai 2021

2-1.3. Budget

Budget global : 307 643 833 F CFA

Partenaire financier MISEREOR-KZE : 299 772 349 F CFA

Population: 7 871 484 F CFA

2-1.4. Résultats attendus

- Au moins 60% des 32 villages ont élaboré et respecté des accords locaux pour la sécurisation de la durabilité et la gestion des ressources naturelles sur des surfaces agricoles individuelles mais aussi communes ;
- Au moins 60% des producteurs/productrices peuvent fournir à leurs animaux du foin et de la paille, produits des surfaces agricoles protégées et regagnées, pendant la saison sèche ;
- Au moins 80% des 913 établissements agricoles ont réalisé avec succès différentes mesures pour la protection et la réhabilitation du sol et ainsi amélioré la fertilité du sol ; au moins 250 hectares sont des surfaces utilisées par les femmes ;
- Au moins 70% des 913 établissements agricoles dans les 32 villages augmentent leur production de céréales de 30%, ont une ration alimentaire normale (3 repas par jour) et assurent aux enfants de moins de cinq ans un régime équilibré pour 10 mois par an ;
- Au moins 70% des 1 675 producteurs/productrices, qui ont obtenu un soutien pour des mesures génératrices de revenus (production maraîchère, élevage de volaille, l'engraissement du bétail, culture de fourragères, arachide et niébé), ont augmenté leur revenu d'au moins 40%.

Tableau 1 : Exécution du projet

2-1.4. Résultats attendus	2-1.5. Résultats atteints	2-1.6. Ecart	2-6.7. Partenaires et leurs apports	2-6.8. Bénéficiaires, réalisations et coûts
Au moins 60% des 32 villages ont élaboré et respecté des accords locaux pour la sécurisation de la durabilité et la gestion des ressources naturelles sur des surfaces agricoles individuelles mais aussi communes	29 des 32 villages soit 91,25% ont élaboré et respecté des accords locaux pour la sécurisation de la durabilité et la gestion de ressources naturelles sur des surfaces agricoles individuelles mais aussi communes (22 MED, 32 brigades fonctionnelles, 1 886 ha de champs soumis à la RNA, implication des conseils villageois dans la sécurisation des arbres régénérés).		ADAF/Gallè : Assistance technique Population : Mobilisation sociale	31 km de pare feux entretenus dans 22 villages
			Misereor : Appui financier Les services techniques : Assistance technique Population : Mobilisation sociale	Cinq (05) nouveaux plans d'aménagement et de gestion des espaces protégés élaborés sont opérationnels dans 05 villages Coût : 4 574 550 F CFA
			Misereor : Appui financier Services déconcentrés de l'état : Appui technique	Une émission à la radio "Bélédougou" de Kolokani sur : les impacts de la divagation des animaux sur l'activité agricole Coût : 150 000 F CFA
			ADAF/Gallè : Appui/conseil ; Animation	926 personnes dont 645 femmes ont participé aux séances d'IEC portant sur la protection de l'environnement
Au moins 60% des producteurs/productrices peuvent fournir à leurs animaux du foin et de la paille, produits des surfaces agricoles protégées et regagnées, pendant la saison sèche	819 des 913 UPA soit 89,69% peuvent fournir à leurs animaux du foin et de la paille, produits des surfaces agricoles protégées et regagnées, pendant la saison sèche.		Misereor : Appui financier Populations : - Mobilisation sociale - Mise à disposition de parcelles ADAF/Gallè : Appui/conseil ; Animation	Une superficie de 20 ha enrichie avec Andropogon gayanus (40 kg), Bracharia ruzisensis (50kg) et Panicum maximum (50 kg) dans 5 villages. Coût : 800 000 F CFA Le taux de couverture des besoins des animaux en matière sèche est de 142,77% pour 22 villages (68,75%).
Au moins 80% des 913 établissements agricoles ont réalisé avec succès	757 des 913 établissements agricoles soit 82,94% ont réalisé avec succès différentes mesures pour la		ADAF/Gallè : Assistance technique Population : mobilisation	23 061 mètres de cordons antiérosifs et 57,65 ha de superficie restaurée dans 32 villages.

différentes mesures pour la protection et pour la réhabilitation du sol et ainsi amélioré la fertilité du sol ; au moins 250 hectares sont des surfaces utilisées par les femmes	protection et pour la réhabilitation du sol (la gestion intégrée de la fertilité des sols, successions de plantes cultivées sur une surface agricole, agroforesterie, RNA) et ainsi amélioré la fertilité du sol. Une superficie de 296 hectares est utilisée par des femmes.		sociale et mise à position des parcelles	115 250 jeunes pousses protégées et entretenues sur 1 007,5 ha dans 32 villages 5 710 plants produits par 7 pépiniéristes et 2 482 pieds transplantés sur 7,5 ha de champs dans 16 villages Coût : 325 000 F CFA 33.13 ha piquetés et 4 ha aménagés en ACN par 44 UPA dans 30 villages.
Au moins 70% des 913 établissements agricoles dans les 32 villages augmentent leur production de céréales de 30%, ont une ration alimentaire normale (3 repas par jour) et assurent aux enfants de moins de cinq ans un régime équilibré pour 10 mois par an	602 des 913 établissements agricoles soit 65,98% dans les 32 villages augmentent leur production de céréales de 30%, ont une ration alimentaire normale (3 repas par jour) et assurent aux enfants de moins de cinq ans un régime équilibré pour 10 mois par an. <i>NB : 65,72% des établissements agricoles ont augmenté leur production céréalière de 30% et 66,26% peuvent assurer 3 repas/j à leurs membres</i>		Misereor : Appui financier ADAF/Gallé : Appui/conseil Population : mobilisation sociale	4 paysans semenciers ont été dotés de 45 kg de semences de sorgho CSM-63 ^E et de 30 kg de semence de mil tononiou et 8 sacs d’engrais DAP ; 4 paysans ont été appuyés avec 45 kg de semence sorgho CSM-63E et 30 kg de mil tononiou et 160 sacs d’engrais organique pour la pratique agro écologie. Coût des semences et engrais DAP, engrais organique : 2 498 800 F CFA
			Misereor : Appui financier ADAF/Gallé : Appui/conseil Population : mobilisation sociale	- 164 chefs d’UPA repartis entre les 32 villages, ont appliqué de façon volontaire l’approche “Conseil à l’Exploitation agricole Familiale (CEF)”.
				32 séances d’IEC sur la nutrition ont été réalisées sur l’importance des produits maraîchers avec la participation de 1 205 personnes ; 18 séances de démonstration nutritionnelle (4 thèmes) ont été réalisées

				dans 32 villages et avec la participation de 895 personnes (23 hommes).
			ADAF/Gallé : Appui/conseil	49 362 charretées de fumure organique ont été transportées dans les champs par 913 UPA sur 493,62 ha dans 32 villages
			Misereor : Appui financier Population : Mobilisation sociale	Le warrantage a été réalisé dans 20 villages avec un stock total de 258 600 kg repartie en : arachide 91 300 kg, sorgho 82 500 kg, maïs 30 400 kg, mil 26 300 kg, riz 20 200 kg, niébé 7 900 kg. Coût : 20 897 500 F CFA.
Au moins 70% des 1 675 producteurs/productrices, qui ont obtenu un soutien pour des mesures génératrices de revenus (production maraîchère, élevage de volaille, l'engraissement du bétail, culture de fourragères, arachide et niébé), ont augmenté leur revenu d'au moins 40%.	77,15 % bénéficiaires qui ont obtenu un soutien pour des activités génératrices de revenus (production maraîchère, élevage de volaille, engraissement du bétail, culture de fourrage, arachides et niébé), ont augmenté leur revenu d'au moins 40%. <i>NB : 63,52% pour le maraîchage soit 155 femmes sur 244 exploitantes ;</i> <i>85% pour AGR-jeunes soit 51 jeunes sur 60 jeunes bénéficiaires ;</i> <i>82,93% pour AGR-femmes soit 1327 femmes sur 1 600 femmes bénéficiaires.</i>		Misereor : Appui financier ADAF/Gallé : Accompagnement Appui conseil Sensibilisation	Production maraîchère pour la campagne: Tomate 45262 kg, oignon 8 972 kg, chou 3 235 pieds, poivron 521 kg, laitue 12 216 pieds, betterave 45 tubercules, aubergine africaine 2188 kg, concombre 2 000 kg, gombo 1 158,5 kg. 11 954 680 F CFA ont été générés par les exploitantes de 7 périmètres maraîchers (dans 7 villages).
			Misereor : Appui financier ADAF/Gallé : Appui conseil Population : Contribution financière	60 jeunes ont bénéficié du fonds de soutien aux AGR ; Le revenu moyen réalisé par bénéficiaire est de : en embouche 140 880 F CFA pour 21 jeunes ; 139 166,66F CFA en aviculture pour 21 jeunes ; 277 361,11 F CFA en maraîchage pour 18 jeunes. Coût financement AGR : 2 084 000 F CFA

Effets du projet

Par rapport à l'objectif 1 : *La population des 32 villages met en défens des surfaces importantes, réhabilite des terres individuelles mais aussi communes (pâturages et champs), améliore l'exploitation de plantes fourragères et couvre comme ça le besoin en fourragères des animaux toute l'année.*

- La pratique de la RNA fait partie du quotidien des UPA en témoigne l'augmentation significative des superficies qui sont passées annuellement de 1 934 ha à 2 084 ha. Les raisons sont multiples entre autres les informations fournies par les différents intervenants d'une part, mais aussi les résultats tangibles observés par les paysans en terme de reconstitution des terres de cultures et la protection des cultures et aussi la satisfaction des besoins en bois d'énergie et de service.
- La fertilisation des champs avec de la fumure organique s'accroît d'année en année avec un apport de 49 362 charretées.

Par rapport à l'objectif 2 : *Les entreprises paysannes (UPA) améliorent leur sécurité alimentaire et disposent de revenus supplémentaires, grâce à l'augmentation de leur production agricole (sorgho, mil, maïs, niébé, arachide et légumes)*

- On observe une large augmentation du revenu moyen par exploitante maraîchère qui est passé de 27 700 F CFA à 63 945 FCFA.
- La variation du revenu moyen pour les jeunes appuyés en maraîchage, aviculture se présente comme suit : de 57 875 F CFA à 140 809 F CFA pour 21 jeunes aviculteurs ; de 167 625 F CFA à 256 527 F CFA pour 18 jeunes maraîchers.
- Trent sept (37) jeunes sur les 39 jeunes ont vu leur revenu augmenté de 40% et plus, soit 94,87%.
- Au niveau du warrantage il y a eu une légère baisse avec 20/21 magasins pour un fond crédit d'un montant de 20 897 500 F CFA et un stock de 228 975 Kg (sorgho, mil, maïs et arachide).

Commentaires :

L'activité warrantage a connu une légère baisse durant la campagne 2020-2021. La quantité de produits agricoles stockée est passée de 235,175 tonnes à 228,975 tonnes pour un apport financier qui est aussi passé de 21 889 500 F CFA à 20 897 500 F CFA.

Des séances de démonstration nutritionnelle et d'IEC ont été menées dans l'ensemble des villages pour la nutrition des enfants.

Un appui financier pour soutenir l'aviculture, le maraîchage a été accordé à 39 jeunes. Ce soutien leur a permis de renforcer leur AGR après 2 cycles d'appui.

Le renforcement des capacités et l'information communication (IEC) ont été menés de façon transversale à l'ensemble des activités du projet. Les thèmes ont porté sur la nutrition, la RNA, l'utilisation des produits phytosanitaires. Aussi, pour atteindre un large public, des émissions radiophoniques ont été réalisées et diffusées sur les radios de proximité.

Difficultés rencontrées

Les activités ont été exécutées sans contrainte majeure.

2-2. Titre du projet : Projet de consolidation des stratégies locales de sécurité alimentaire et de gestion des ressources naturelles dans les communes rurales de Ouolodo, Tioribougou , Guihoyo, Nonkon et Nossombougou

2-2.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Communes rurales : Ouolodo, Tioribougou, Guihoyo, Nonkon et Nossombougou

Villages concernés : 32 villages repartis en 6 de la Commune rurale de Ouolodo, 7 de Tioribougou, 11 de Guihoyo, 6 de Nonkon et 2 de Nossombougou.

2-2.2. Titre

Projet de consolidation des stratégies locales de sécurité alimentaire et de gestion des ressources naturelles dans les communes rurales de Ouolodo, Tioribougou Guihoyo, Nonkon et Nossombougou

Objectifs

- Les exploitations agricoles familiales auront renforcé leur sécurité alimentaire et nutritionnelle ;
- Les populations de 32 villages auront renforcé leurs activités de mise en défens commun et des espaces individuels et seront ainsi capables de couvrir les besoins des animaux et d'en tirer des revenus monétaires supplémentaires.

Durée : Août 2021 – Juillet 2024

2-2.3. Budget

Budget global : 282 061 510 FCFA

Partenaire financier MISEREOR-KZE : 268 286 413 F CFA

Population : 13 775 097 F CFA

2-2.4. Résultats attendus

- Au moins 85% des 1 020 exploitations agricoles familiales dans les 32 villages auront augmenté leur production de céréales de 40%, auront accès à 3 repas par jour et assureront un régime alimentaire équilibré aux enfants de moins de 5 ans toute l'année ;
- Au moins 80% des 2 260 producteurs et productrices qui auront obtenu un soutien pour leurs activités génératrices de revenus (élevage de volaille, engraissement du bétail, pisciculture ; production maraîchère et culture d'arachide) auront augmenté leur revenu d'au moins 50% ;
- Au moins 90% des exploitations agricoles familiales (1 020 au total) dans les 32 villages pourront fournir à leurs animaux du foin et de la paille, fourrage issu des surfaces forestières et agricoles protégées et enrichies ;
- Au moins 70% des espaces communautaires mis en défens (23 au total) seront aménagés (installation de ruches et culture de fourrage) et leur exploitation garantira aux populations des revenus monétaires tout au long de l'année.

Tableau 2 : Exécution du projet

2-2.4. Résultats attendus	2-2.5. Résultats atteints (intermédiaires)	2-2.6. Ecart	2-2.7. Partenaires et leurs apports	2-2.8. Bénéficiaires, réalisations et coûts
<p>Au moins 85% des 1 020 exploitations agricoles familiales dans les 32 villages auront augmenté leur production de céréales de 40%, auront accès à 3 repas par jour et assureront un régime alimentaire équilibré aux enfants de moins de 5 ans toute l'année.</p>	<p>96 personnes ressources locales (relais) formées et outillées en gestion de l'exploitation agricole familiale axée sur la satisfaction des besoins alimentaires des ménages La production de semences agricoles adaptées pour faciliter l'accès des producteurs aux semences de qualité: * mil "Toroniou": 996 kg * sorgho CSM63E "Jakunbe": 1024 kg</p> <p>Conduite de la démonstration de pratiques agro écologiques (association de cultures et fertilisation organique du sol) sur 4 ha répartis en 4 parcelles. Les rendements : * mil : 233,5 kg/ha * sorgho : 335 kg/ha</p>		<p>ADAF/Gallè : appui/accompagnement Services déconcentrés de l'état : Appui technique</p> <p>Misereor : Appui financier Populations : Mobilisation sociale</p>	<p>10 variétés traditionnelles de sorgho, mil et maïs ont été répertoriées</p> <p>Formation des 5 agents de terrain et 96 chefs d'exploitation agricoles familiales à l'approche CEF. Coût : 2 345 000 F CFA</p> <p>7 séances d'IEC sur les bonnes pratiques alimentaires et nutritionnelles ont été réalisées avec la participation de 276 personnes dont 42 hommes</p> <p>54 exploitations agricoles familiales ont bénéficié de séances d'IEC portant sur la technique de la RNA et son importance dans les champs.</p>
<p>Au moins 80% des 2 260 producteurs et productrices qui auront obtenu un soutien pour leurs activités génératrices de revenus (élevage de volaille, engraissement du bétail, pisciculture, production maraîchère et culture</p>	<p>Aménagement de 2 périmètres maraîchers dans les villages de Fassa (2 ha) et Fondombougou (2 ha)</p>		<p>Misereor : Appui financier Populations : - Contribution financière - Mise à disposition de parcelles</p>	<p>2 ha de superficie clôturée avec du grillage dans chacun des 2 villages (Fassa et Fondombougou) au profit des exploitantes maraîchères Coût : 3 890 500 F CFA 19 couveuses en banco fonctionnelles, 1790 pintadeaux produits.</p>

d'arachide) auront augmenté leur revenu d'au moins 50%.			ADAF/Gallè : Appui/conseil ; Animation	
Au moins 90% des exploitations agricoles familiales (1 020 au total) dans les 32 villages pourront fournir à leurs animaux du foin et de la paille, fourrage issu des surfaces forestières et agricoles protégées et enrichies.	5 pépiniéristes appuyés en semences (Acacias senegal, balanzan, baobab, moringa, Caya senegalensis, Acacia nilitica) et 7000 pots pour la production de plants en grand nombre. 750 foyers améliorés fournis aux femmes pour la préservation des ressources naturelles.		Populations : - Mobilisation sociale - Mise à disposition parcelles - Suivi des mesures	31 563 m de pare feu ont été réalisés autour des 9 MED La productivité des MED/taux de couverture des besoins des animaux en matière sèche est de 137,43% pour 22 villages (68,75%)
			ADAF/Gallè : Accompagnement Appui conseil Sensibilisation	57.5 ha de champs ont été soumis à la régénération naturelle des arbres (RNA) 2 688 plants transplantés dans les champs sur 16 ha
			Misereor : Appui financier Populations : Contribution financière	750 unités de foyers métalliques mises à la disposition des femmes des villages encadrés Coût : 3 150 000 F CFA
Au moins 70% des espaces communautaires mis en défens (23 au total) seront aménagés (installation de ruches et culture de fourrage) et leur exploitation garantira aux populations des revenus monétaires tout au long de l'année.	Trois (3) ruchers d'1 ha chacun installés à l'intérieur de 3 MED pour la production et la commercialisation du miel (avec 50 ruches kenyanes fournies par rucher).		Misereor : Appui financier Populations : Contribution financière	Les villages bénéficiaires des ruchers sont : Fenkèssiyoro, Kèna et Sirado Coûts : * Ruches : 2 400 000 F CFA * Aménagement ruchers : 3 500 000 F CFA

Commentaires :

La campagne agricole 2021/2022 a connu un démarrage tardif, un déficit de pluies et une mauvaise répartition dans le temps.

En 2021 la pluviométrie moyenne enregistrée est 614,64 mm en 49 jours sur 6 mois contre en 2020 ; 875 mm de pluies en 33 jours sur 4 mois.

Avec le démarrage récent du projet en Août 2021, les mesures mise en œuvre ont été focalisées principalement sur les activités de soutien à la production agricole et les activités de renforcement de capacités des groupes cibles.

Dans le cadre de la promotion de la pratique agro écologie et de la production de semences améliorées (sorgho, mil), des parcelles de 4 ha pour chacun des 2 activités (pratique agro écologique et production de semences) ont été installées dans 4 villages (zones de répartition des agents).

Les productions ont été affectées par le déficit pluviométrique. Les résultats de campagne enregistrés au niveau des 32 villages partenaires du projet sont de : sorgho (1 977 624 kg), mil (318 750 kg) et maïs (611 250 kg) soit un total de 2 907 624 kg contre 3 137 080kg en 2020.

Les effets de la mauvaise pluviométrie combinés à l'arrivée précoce des animaux des transhumants ont impacté la production fourragère dans les MED. La production moyenne de biomasse a diminué sur l'ensemble des MED. La production totale est passée de 11 276 300 kg en 2020 à 11 010 650 kg en 2021 matière sèche (MSD). Cependant cette baisse ne compromet pas la couverture des besoins des animaux en MSD de la zone pendant la période de soudure.

Le projet, dans sa stratégie d'alléger les corvées des femmes, a appuyé la mise à leur disposition des foyers améliorés métalliques (750 foyers). L'activité vise à réduire la consommation du bois de chauffe et par conséquent favoriser la reconstitution du couvert végétal.

Aussi pour favoriser une forte implication des bénéficiaires, des activités transversales ont été réalisées. Il s'agit entre autres de l'atelier de lancement et de programmation des activités du projet et de la formation des membres du comité inter villageois de suivi des impacts du projet.

2-3. Titre du projet : Projet d'appui au renforcement de la sécurité alimentaire et la résilience de la population dans la Commune Rurale de Didiéni

2.3.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Commune rurale : Didiéni

Villages concernés : Solla, Singuèrena, N'Tigan, Kassoumbougou, Kakoïna, Mercoya/Kouloubougou, Mercoya /Sounsoun, Barawélébougou, Farabougou, Sonkenié, N'Diobougou, N'Tomodo/Siellé, Monzona /Kobana, Monzona et Diabakébougou.

2.3.2. Titre

Projet d'appui au renforcement de la sécurité alimentaire et la résilience de la population dans la Commune Rurale de Didiéni

Objectif Global

Contribuer au développement socio-économique des populations de la Commune rurale de Didiéni.

Objectifs spécifiques

Les UPA membres des groupements et coopératives des 15 villages cibles ayant adoptées des pratiques agro écologiques observent un renforcement de leur sécurité alimentaire à travers l'augmentation de la production agricole, l'augmentation des revenus des femmes et des jeunes et se mobilisent davantage pour une gestion durable des ressources naturelles au terme des trois ans du projet.

Durée: Du 1^{er} Janvier 2020 au 31 Décembre 2022

2.3.3. Budget

Contribution PPLM: 195 475 186 F CFA

Contribution de la Population : 5 903 613 F CFA

Coût total : 201 378 799 F CFA

2.3.4. Résultats attendus

- La production agricole (mil, sorgho et maïs) a augmenté d'au moins 30% chez 80% des UPA au niveau des villages cibles à partir du 2^{ème} semestre de la 2^{ème} année suite à l'application des pratiques agro écologiques ;

- Le revenu monétaire d'au moins 85% des femmes et de 60% des jeunes bénéficiaires du soutien du projet en activités génératrices de revenus (maraichage, culture de sésame, arachide, embouche de petits ruminants et aviculture) a augmenté d'au moins 30% d'ici à la fin du projet ;

- Au moins 80% des villages ont promu avec succès différentes mesures (entretien mises en défens, luttés contre feux de brousse, coupe abusive de bois, etc...) pour la protection et la réhabilitation du couvert végétal et observent la disponibilité du fourrage et des produits de cueillette d'ici à la fin du projet.

Tableau 3 : Exécution du projet

2.3.4. Résultats attendus	2.3.5. Résultats atteints	2.3.6. Ecart/ Commentaires	2.3.7. Partenaires et leurs apports
<p>La production agricole (mil, sorgho et maïs) a augmenté d'au moins 30% chez 80% des UPA au niveau des villages cibles à partir du 2ème semestre de la 2ème année suite à l'application des pratiques agro écologiques</p>	<p>Appui en équipements pour la promotion des pratiques LAE. Chacun des 15 villages a reçu des équipements composés de : 2 brouettes, 2 pics, 2 pelles, 2 râtaux et 4 fourchettes pour la production du compost et des pratiques de lutte anti érosives par les UPA.</p>		<p>PPLM: Financement ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre Population : Planification des actions, gestion locale des activités et contribution financière</p>
	<p>Au moins 80% des UPA ont intégré au moins une nouvelle technique agro écologique dans leurs méthodes de production :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La production de compost est en hausse : * Pour cette campagne 2021, il a été produit et transporté dans les champs 35 508 charretées de compost par 375 UPA de 15 villages à partir de 323 fosses, ce qui a permis de fertiliser 1 775 ha. * En 2020, nous avons enregistré 26 656 charretées de compost transportées par 332 UPA à partir de 371 fosses compostières. Cela a permis de fertiliser 1 333 ha. - Pour la conservation de l'humidité dans les parcelles, il a été aménagé avec la courbe de niveau (ACN) ou "Bambè" 550,4 m de diguettes sur 8,28 ha par 5 UPA. 	<p>La pluviométrie enregistré dans la zone cette année : 600,8 mm en 57 jours contre 921,2 mm en 76 en 2020, soit un déficit de 320,4 mm.</p> <p>Cependant les 5 UPA ayant appliqué l'ACN n'ont été affecté par le déficit pluviométrique au même niveau que les autres parcelles</p>	
	<p>Pour la 2ème année, chacune des 150 UPA a été appuyée en semence de maïs (Brico) avec 10 kg pour une superficie de 0,5 ha emblavée plus 1 sac d'engrais 17-17-17 et 1 sac d'urée.</p> <p>Comme constat : faible rendement dû à la mauvaise pluviométrie (retard au démarrage et arrêt précoce).</p> <p>La production a varié entre 8 kg et 775 kg sur les 0,5 ha. 116 /150 UPA ont fait une récolte.</p>		

	<p>Les 10 producteurs semenciers appuyés pour la 2ème année en semences : sorgho (CSM63E), arachide (yiriwa tiga) et maïs (Brico) ; en engrais : 17-17-17 et 1 sac d'urée chacun ont eu des résultats suivants sur l'hectare:</p> <p>* maïs : 400 kg pour 1 producteur sur 2 ;</p> <p>*arachide variant de 250 kg à 490 kg chez les 4 producteurs.</p>	<p>Les 4 producteurs de sorgho n'ont pas fait de récolte suite à une mauvaise germination de la semence</p> <p>Un producteur de maïs n'a pas fait de récolte suite au manque d'eau de pluie.</p>	
	<p>Deux (2) parcelles de 0,5 ha ont été installées en agro écologie dans 2 villages (Singuèrena et Farabougou). Les parcelles ont également souffert de la mauvaise pluviométrie.</p> <p>Deux (2) visites inter paysannes sur les parcelles agro écologiques de semences locales ont été réalisées par 30 producteurs dont 15 femmes à la levée et à la maturation.</p> <p>Les différentes pratiques ont été bien appréciées.</p> <p>Un atelier bilan de restitution des résultats a également été réalisé pour dégager les constats et faire des recommandations.</p>		<p>PPLM : Financement, suivi</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique</p> <p>Population : Planification des actions et gestion locale des activités.</p>
	<p>Cadre d'échanges sur les bonnes pratiques/contraintes agricoles : Il a été identifié les principales contraintes que rencontrent les producteurs de la zone, des solutions locales et partagé les innovations comme la lutte contre le striga hermonthica, le charbon du sol, les bonnes pratiques agro écologiques, les techniques de conservation eaux et de restauration des sols.</p>		
	<p>Construction et équipement de 3 banques de céréales dans 3 villages (Sonkenié, Solla et Kouloubougou) de dimension : 8 m de longueur sur 6 m de largeur. Chaque banque de céréales a été doté en matériels composé de bascule, table, bancs, chaises, palettes.</p> <p>Un comité de gestion a été mis en place au niveau chacune des banques de céréales avec un règlement intérieur adopté en Assemblée villageoise.</p>		

<p>Le revenu monétaire d'au moins 85% des femmes et de 60% des jeunes bénéficiaires du soutien du projet en activités génératrices de revenus (maraichage, culture de sésame, arachide, embouche de petits ruminants et aviculture) a augmenté d'au moins 30% d'ici à la fin du projet.</p>	<p>Appui aux jeunes femmes et hommes dans les activités génératrices de revenus : 30 jeunes femmes et hommes ont été identifiés et ont reçu au préalable une formation en gestion d'entreprise. Les 30 jeunes ont reçu un fonds d'appui aux AGR : 150 000 FCFA (embouche) et 75 000 FCFA (d'aviculture et maraichage). L'échéancier de remboursable est de 6 mois pour les emboucheurs et maraichers et 9 mois pour les aviculteurs.</p> <p>Au total 60 jeunes (anciens et nouveaux) ont bénéficié d'appui.</p> <p>La première année, l'activité a été une réussite et chacun des 30 jeunes entrepreneurs a réalisé un bénéfice variant selon l'activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 15 000F à 30 000 FCFA en maraichage ; * 20 000 F à 80 000 F CFA en aviculture ; * 25 000 F à 90 000 FCFA en embouche ovine. 	<p>Les opérations se poursuivent pour la 2^{ème} année.</p>	<p>PPLM : Financement, suivi</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique</p> <p>Population : Planification des actions et gestion locale des activités.</p>
	<p>Avec l'exploitation maraichère, les femmes des périmètres ont pu produire de la laitue, l'oignon échalote, la tomate et la pomme de terre des quantités appréciables et réaliser les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Village Diabakébougou (92 femmes) : la valeur de la part autoconsommée (365 450 FCFA) et la part vendue (505 600 F CFA) ; - Village de Kobana (102 femmes) : autoconsommation (1 767 850 FCFA) et vente (4 416 800 FCFA) ; - Village de Kassoumbougou (65 femmes) : autoconsommation (335 350 F CFA) et vente (1 169 400 FCFA). <p>La campagne a été bien appréciée par les bénéficiaires et cela grâce à l'appui en semences qui n'ont pas connu assez d'attaques.</p>		<p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique</p> <p>Population : Planification des actions et gestion locale des activités.</p>
	<p>Appui en attelage (équipements agricoles) à 3 groupements femmes des villages de Monzona, N'Tigan et Sonkenié composé chacun de : 2 bœufs de labour, 1 charrue et un semoir. Cet équipement a permis aux femmes de faciliter le démarrage à temps de leurs travaux champêtres avec moins de frais.</p>		<p>PPLM : Financement, suivi</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire</p>

	<p>Cette année nous avons opté pour un appui individuel en pisciculture suite à une visite d'échanges réalisée dans la zone de Ouolodo (expériences pratiques en pisciculture).</p> <p>Six (6) paysans volontaires ont réalisé chacun un aménagement hors sol selon sa possibilité et bénéficié d'appui composé de : bêche plastique, alevins clarias et aliment poissons.</p>	Assèchement des mares/ retenues d'eau de Kakoïna et la mare de Diabakèbougou ayant conduit au changement de stratégie.	technique Population : Planification des actions et gestion locale des activités.
Au moins 80% des villages ont promu avec succès différentes mesures (entretien mises en défens, luttés contre feux de brousse, coupe abusive de bois, etc...) pour la protection et la réhabilitation du couvert végétal et observent la disponibilité du fourrage et des produits de cueillette d'ici à la fin du projet.	Trente (30) participants des 15 villages ont bénéficié de la formation en confection de foyers améliorés en banco les 26 et 27/03/2021.		PPLM : Financement, suivi ADAF/Gallé : intermédiaire technique Population : planification des actions et gestion locale des activités.
	Chacun des 15 villages a reçu 2 moules (type grand et moyen diamètres) et accessoires après la formation pour la confection des foyers des foyers améliorés en banco dans les ménages sur demande des femmes. Ainsi, il a été construit 24 foyers dans 11 villages.		
	15 apiculteurs (11 nouveaux et 4 anciens) ont participé à la formation sur les techniques de production du miel et d'extraction de la cire.		
	8 apiculteurs ont été appuyés en équipements composé de : 3 ruchers, 1 paire de gants, 1 paire de bottes, 1 combinaison et 1 enfumoir chacun.		
	Une émission radiophonique réalisée en début de campagne sur l'importance de la bonne semence, le respect des bonnes pratiques agro écologiques dans l'augmentation des rendements et la sauvegarde de l'environnement.		
	Les 8 espaces communautaires mis en défens ont été enrichis par des semences herbacées afin d'accroître la disponibilité de fourrage pour les animaux en saison sèche.		
	Deux (2) pépiniéristes appuyés par le projet ont pu produire : A Diabakèbougou : 1 321 plants (goyavier, pomme cannelle, citronnier, eucalyptus, dattier, jiriba, caïcedrat, kapokier) A Singuèrena : 211 plants (goyavier, anacarde, eucalyptus, jiriba, citronnier) Après don des plants aux exploitants demandeurs, les 2 pépiniéristes ont pu vendre localement des plants et obtenu des revenus suivants : * Diabakèbougou : 160 000 FCFA ; * Singuèrena : 100 000 FCFA		
Atelier bilan et programmation des activités		PPLM :	

	Recyclage en alphabétisation des 75 néo alphabètes femmes des 15 villages pour la bonne tenue des outils de gestion des activités du projet du 15 au 18/03/2021 à Didiéni.		Financement, suivi ADAF/Gallé : Intermédiaire technique Population : Planification des actions et gestion locale des activités.
	92 outils de gestion ont été produits et remis aux néo alphabètes.		
	Les 30 membres du comité inter villageois de suivi participatif d'impacts du projet (comité PIM) ont bénéficié de la formation (recyclage) sur la collecte, le traitement des données et le rapportage en rapport aux indicateurs du projet.		
	Le comité PIM recyclé a procédé à leur premier suivi semestriel dans l'ensemble des 15 villages et produit un rapport qui a tenu compte des indicateurs.		
	L'équipe du Secrétariat Permanent de ADAF/Gallé a effectué 3 suivis et fait des constats et recommandations qui ont été pris en compte par l'équipe terrain et les populations.		
	Audit des comptes du 1er semestre a été réalisé et un rapport a été produit et envoyé au partenaire.		

Effets

- La pluviométrie a été insuffisante cette année 2021 avec 600,8 mm en 57 jours contre 921,2 mm en 76 jours l'année dernière ; soit une différence de 320,4 mm ;
- l'appui en semences de maïs aux UPA avait eu une bonne levée partout mais l'arrêt précoce des pluies a beaucoup affecté la production qui a été faible dans l'ensemble ;
- les producteurs semenciers (CSM63E, arachide et maïs) ont souffert l'arrêt précoce des pluies cette année. ;
- les parcelles de démonstration agro écologiques installées accompagné de visite d'échanges ont permis aux producteurs de s'engager pour la sauvegarde des variétés locales, l'accroissement de la production de fumures organiques et autres itinéraires techniques de culture comme les cultures associées, la réalisation des aménagements à courbes de niveau (ACN) ;
- les femmes entrepreneurs en culture de rente ainsi que les groupements de femmes bénéficiaires n'ont pas bénéficié de l'appui en semence d'arachide, de sésame et de niébé cette année. Elles ont reconduit les semences de l'année dernière et avec la mauvaise pluviométrie, les récoltes ont été très faibles ;
- les femmes exploitantes maraichères au niveau des 3 périmètres ont amélioré leur revenu suite à la vente des produits maraichers de variant de 5 000 F à 100 000 F CFA par exploitante;
- l'empoissonnement des retenues d'eau de Kakoïna et la mare de Diabakèbougou a enregistré une lourde perte lors de la première expérience dans la zone suite au tarissement précoce. Nous avons changé d'approche en procédant à des appuis individuels au niveau de 6 volontaires ;
- les émissions radio de sensibilisation sur la gestion rationnelle de l'environnement a contribué à la diminution des feux de brousse dans la zone et l'engagement des brigades a mieux surveiller les espaces mis en défens et d'intervenir à temps pour circonscrire le feu en cas de présence inattendue de feu.

2-4. Titre : Promouvoir l'Expérimentation et l'Innovation Paysannes pour améliorer la sécurité alimentaire et la conservation des ressources au Sahel (PROFEIS)

2.4.1. Localisation

Régions 3: Koulikoro, Ségou et Mopti

Communes concernées 9 : Bondo, Kaladougou, Koro, N'gassola, Nangola, N'golobougou, Pel-Maoudé, Sanando et Wacoro

Villages concernés (41) : Tiendo, Kola bamana, Kola foulala, N'djila fignana, Wacoro, Zéta, N'djifina, Niéfia, Kaya, Niandoumana, Sirakorodjéda, Siancoro, Nangola, Banconi, Kégné, Farakoro, N'gassola, Fanou, Nasseguela, Kolo, Tomi, Sanando, Koyan, Tissala, Sinimbougou, Koro, Bénébana, Yadianga, Sana, Ogodourou, Kini-Ourodourou, Taxon, Pomorododiou-begne, Dana-na, Dana-dougourou, Bono, Kamikorou, Monibouro, Pel-Maoudé, Bièrèkanran, Yogobéné et Barakoun.

2.4.2. Titre

Promouvoir l'Expérimentation et l'Innovation Paysannes pour améliorer la sécurité alimentaire et la conservation des ressources au Sahel (PROFEIS)

Objectif de développement

Contribuer à la promotion des innovations paysannes, à l'amélioration de la sécurité alimentaire et au renforcement de la résilience au Mali

Objectifs du projet

- 12 000 ménages ruraux dans 3 régions (Koulikoro, Ségou et Mopti) profitent des innovations paysannes performantes grâce auxquelles ils améliorent leur sécurité alimentaire et leur niveau de vie ;
- les populations les plus vulnérables (enfants, femmes enceintes et personnes âgées) consomment plus fréquemment et en quantité suffisante des produits avicoles et maraîchers (œufs, légumes, etc.) issus des innovations paysannes ;
- les collectivités locales, les services techniques, les institutions d'enseignement supérieur et les ONG utilisent les innovations paysannes et/ou les outils de l'approche DPI dans leurs activités.

Durée : Avril 2021- Mars 2024

2.4.3. Budget

Budget global : 379 471 125 F CFA

Partenaire financier MISEREOR-KZE : 375 207 404 F CFA

Apport local : 4 263 721 F CFA

2.4.4. Résultats attendus

- 75 % des 103 innovations paysannes performantes ont été vulgarisées par le biais de différents canaux de diffusion et une fiche portant sur ces innovations a été rédigée ;
- Au moins 5 % des 12 000 ménages ayant adopté au moins une des innovations paysannes soit 600 paysans à faibles ressources arrivent à doubler leurs revenus annuels ;
- Selon les enquêtes menées, au moins 150 ménages issus de ces groupes vulnérables ont accès à une alimentation plus diversifiée ;

- Au moins 25 % des élus locaux formés au niveau des collectivités territoriales intègrent le Développement Participatif de l'Innovation paysanne (DPI) et/ou ses outils dans les PDSEC ;
- Au moins 20 % des agents de vulgarisation des services techniques et ONG formés appliquent le DPI et/ou ses outils ;
- Au moins 15% des enseignants chercheurs des instituts d'enseignement supérieur formés utilisent le DPI et/ou ses outils dans leur programme de recherche/ d'enseignement.

Tableau 4 : Exécution des activités du projet

2.4.4. Résultats attendus	2.4.5. Résultats atteints	2.4.6. Ecart Commentaires	2.4.7. Partenaires et leurs apports
75 % des 103 innovations paysannes performantes ont été vulgarisées par le biais de différents canaux de diffusion et une fiche portant sur ces innovations a été rédigée	<p>- 272 rediffusions ont été réalisées sur 20 innovations paysannes par 17 radios dans les régions de Ségou et Mopti;</p> <p>- 2 248 personnes dont 597 femmes dans 41 villages d'interventions ont été touchées par 88 séances de diffusion réalisées sur 20 innovations paysannes qui sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 8 contre les maladies des cultures; * 5 contre les attaques post récolte des insectes; * 6 contre les maladies et l'amélioration de la production de la volaille ; *1 contre les nuisibles de la tomate. <p>- 2 expérimentations conjointes ont été conduites pour évaluer l'efficacité du pot de Gakou dans l'augmentation de la productivité du riz et l'évaluation de l'efficacité des traitements à base de feuilles et branchettes par rapport ceux à base d'écorces de <i>Balanites aegyptiaca</i> « Zèguènè » à Cinzana-Gare, Ségou.</p>		<p>MISEREOR : Financement et suivi</p> <p>ADAF/Gallè : Coordination du projet</p> <p>Institut d'Economie Rurale (IER) : Appui à la rigueur scientifique</p> <p>Association des Organisations Professionnelles Paysannes (AOPP) : Mobilisation des groupes cibles</p> <p>Direction Nationale de l'Agriculture</p> <p>DNA : Vulgarisation des innovations paysannes</p>
Au moins 5 % des 12 000 ménages ayant adopté au moins une des innovations paysannes soit 600 paysans à faibles ressources arrivent à doubler leurs revenus annuels	<p>Les séances de diffusion ont permis la construction de 34 couveuses en banco (5 appartient aux femmes) dont 24 fonctionnelles avec 1 876 œufs répartis comme suit : 1 731 œufs de poules de race locale, 77 œufs de race <i>wassachè</i> et 68 œufs de pintades.</p> <p>Sur 1 876 œufs introduits 965 poussins de race locale, 31 poussins de race <i>wassachè</i> et 57 pintadeaux ont été obtenus auprès des 24 utilisateurs dans 16 villages soit un taux d'éclosion de 56%.</p>		<p>MISEREOR: Financement et suivi</p> <p>ADAF/Gallè: Coordination du projet</p> <p>IER : Appui à la rigueur scientifique</p> <p>AOPP: Mobilisation des groupes cibles</p> <p>DNA : Vulgarisation des innovations paysannes</p>
Selon les enquêtes menées, au moins 150	- 1 275 personnes dont 855 femmes dans 41 villages ont été touchées par 80 séances d'IEC sur 7 recettes		<p>MISEREOR : Financement et suivi</p> <p>ADAF/Gallè : Coordination du projet</p>

ménages issus de ces groupes vulnérables ont accès à une alimentation plus diversifiée.	culinaires : *bouillie enrichie à base de céréales et légumineuses ; *soupe à base de niébé ; *boulette à base de niébé ; *"Iaro" ; *purée de pomme de terre ; *mari à base de fonio et soupe de poisson. - 177 ménages dans 13 villages utilisent 6 recettes culinaires diffusées à travers des séances d'IEC.		IER : Appui à la rigueur scientifique AOPP : Mobilisation des groupes cibles DNA : Vulgarisation des innovations paysannes
Au moins 25 % des élus locaux formés au niveau des collectivités territoriales intègrent le DPI et/ou ses outils dans les PDSEC	- 48 élus locaux des neuf (9) des communes d'intervention ont vu leurs capacités renforcées en DPI Les communes ont élaboré des plans d'action pour la prise en compte du DPI et/ou ses outils dans les PDSEC - 4 élus locaux/48 formés ont intégrés 4 innovations paysannes dans le Plan de Développement Social Economique et Culturel de la commune rurale de Wacoro, Dioïla	Des sessions de révision des PDSEC sont planifiées dans les autres communes entre Décembre 2021 et Janvier 2022	MISEREOR : Financement et suivi ADAF/Gallè : Coordination du projet IER : Appui à la rigueur scientifique AOPP : Mobilisation des groupes cibles DNA : Vulgarisation des innovations paysannes
Au moins 20 % des agents de vulgarisation des services techniques et ONG formés appliquent le DPI et/ou ses outils	- 15 agents des services techniques et 15 agents d'ONG ont vu leurs capacités renforcées en DPI. - 1 agent d'ONG et 1 agent de service d'agriculture des communes de N'gassola et Sanando ont diffusé quatre (4) innovations paysannes : *utilisation de poudre jaune de néré et de poudre de feuille de baobab pour lutter contre le <i>Striga hermonthica</i> ; *utilisation de "choucolant" pour conserver les récoltes ; * utilisation de la cendre de tige de mil mélangé au fonio non décortiqué pour lutter contre la forte mortalité des pintadeaux ; *utilisation de la solution à base d'écorces de balanites aegyptiaca « Zèguènè »/lutte contre le charbon du sorgho.		MISEREOR : Financement et suivi ADAF/Gallè : Coordination du projet IER : Appui à la rigueur scientifique AOPP : Mobilisation des groupes cibles DNA : Vulgarisation des innovations paysannes
Au moins 15% des	-20 enseignants chercheurs et 80 étudiants en Master du		MISEREOR : Financement et suivi

enseignants chercheurs des instituts d'enseignement supérieur formés utilisent le DPI et/ou ses outils dans leur programme de recherche/ d'enseignement	département des sciences de vie et de la terre de l'École Normale Supérieure (ENSUP) ont été renforcés en DPI		ADAF/Gallè : Coordination du projet IER : Appui à la rigueur scientifique AOPP : Mobilisation sociale DNA : Vulgarisation innovations
--	--	--	--

Effets

En rapport avec l'objectif 1

20% des 103 innovations paysannes ont été diffusées à travers des radios de proximité et des séances d'animation. La diffusion sur des innovations paysannes se poursuit normalement dans les villages d'intervention pour le moment c'est la couveuse en banco qui est plus utilisée par les populations.

56% est le taux d'éclosion des 1 876 œufs introduits dans 24 couveuses en banco dans 16 villages.

Expérimentation conjointe sur l'évaluation de l'efficacité des solutions à base de feuilles et de branchettes de balanites par rapport à celle d'écorces dans la lutte contre le charbon du sorgho à Cinzana-Gare. Les traitements évalués étaient : T1 : témoin lavage des semences de sorgho à l'eau simple ; T2 : lavage des semences de sorgho avec la solution à base de poudre d'écorce Balanites (500g) dans 5 litres d'eau; T3 : lavage des semences de sorgho à base de poudre de feuilles de Balanites (500g) dans 5 litres d'eau et T4 : lavage de semences de sorgho avec la solution à base de poudre de branchettes (500 g) dans 5 litres d'eau.

Les résultats obtenus sont : *nombres de plants attaqués, les traitements à base de solution de poudre de feuilles et d'écorce de Balanites (T2 6,8 ; T3 6,8) ont présenté moins de plants attaqués à la récolte par rapport au témoin et au traitement à base de solution de poudre de branchette (T1=8,6; et T4=10,2). *nombres de plants sains : Le nombre de plants sains était plus élevé pour tous les traitements à base de solution de poudre de différentes parties de Balanites par rapport au témoin sans poudre. T1 160 ; T2 172,2 ; T3 173,8 et T4 168,6. *total des plants : T1 168,6 ; T2 178,8 ; T3 180,6 et T4 178,8. *pourcentage de plants attaqués, les taux d'attaque les plus faibles ont été observés pour les traitements à base de poudre de feuilles et d'écorce de Balanites (T3=4,19% et T2=4,64%). Seul le traitement avec la solution à base de poudre de branchettes a été moins performant que le témoin (T1=5,65% ; et T4=6,29%). Au regard des résultats suivants les différents paramètres, on note avec intérêt que le T3 (traitement à base de solution de poudre de feuilles de Balanites) peut valablement remplacer celui à base de solution de poudre d'écorces.

Par rapport à la production de grain de sorgho, le traitement à base de solution de poudre d'écorce a été le plus performant (608 kg/ha) suivi du traitement à base de solution de poudre de branchette (533 kg/ha). La grande surprise concerne le traitement à base de solution de poudre de feuilles de Balanites qui a été le moins performant (458 kg/ha) même plus faible que celui du traitement témoin (475 kg/ha). Les investigations méritent d'être poursuivies.

Expérimentation conjointe sur l'évaluation de l'efficacité du pot de Gakou dans l'augmentation de la productivité du riz à Cinzana-Gare. Les traitements évalués sont : T1 PGRI + 3 kg de Fumure organique ; T2 PGRI + 3 kg de Fumure organique + 0,5 kg de fiente de volaille et T3 : PGRI + 3 kg de Fumure organique +1 kg de fiente de volaille.

Les résultats obtenus sont : Les niveaux de rendement sont assez faibles. L'addition de la fiente de volaille a nettement augmenté la productivité du riz dans le pot de Gakou. La dose de fiente de 0,5kg/m² a été plus efficace dans l'augmentation de la productivité de panicule et de paille comparativement à la dose de 1kg/m². Aucune différence n'a été observée entre les deux doses sur la production de paddy.

En rapport avec l'objectif 2

Nous constatons l'utilisation des recettes culinaires par 177 ménages de 7 villages d'intervention suite aux différentes séances d'Information d'Education et de Communication (IEC) réalisées. Elles ont permis à :

- 118 ménages dans 6 villages (Magnabougou/Nangola, N'djila-Fignana, Wakoro, Kégné, Niandoumana et Kaya) d'intervention de Dioïla d'utiliser 3 recettes culinaires dont 55% pour

la bouillie à base du mil, sorgho, maïs, niébé et arachide et 13 % pour la soupe de niébé et 32% pour les deux recettes.

- 59 ménages dans sept (7) villages (Bondo, Pel-Maoudé, Koro, Taxon, Yadianga, Ogodourou et Bénébana) d'intervention de Mopti d'utiliser 3 recettes culinaires dont 80% pour la soupe de niébé 12 % pour la soupe de pomme de terre et 8% pour la soupe de poisson.

En rapport avec l'objectif 3

L'adhésion des acteurs (collectivités territoriales, services techniques et ONG) à travers l'élaboration des plans d'actions milite en faveur de l'institutionnalisation du DPI dans les PDSEC des communes d'intervention.

8 % des élus locaux formés au niveau des collectivités territoriales ont intégré 4 innovations paysannes de le PDSEC de la commune rurale de Wacoro.

7 % des agents de vulgarisation des services techniques et ONG formés ont commencé à diffuser des innovations paysannes dans leurs activités de diffusion.

Principales difficultés

Les utilisateurs de la couveuse en banco ont été confrontés à la rareté et la cherté du pétrole et des œufs. Face à cette situation le projet les ont appuyé en pétrole pour faciliter l'éclosion des œufs.

2.5. Titre : Projet de renforcement des réseaux de recherche dirigés par les agriculteurs pour améliorer l'innovation locale

2.5.1. Localisation

Pays : Burkina Faso et Mali

Régions : Ségou

Communes : 2 communes de la Région de Ségou (Korodougou et Cinzana Gare)

2.5.2. Titre du Projet : Projet de renforcement des réseaux de recherche dirigés par les agriculteurs pour améliorer l'innovation locale

Objectif global

Améliorer les moyens de subsistance des producteurs à travers des options ou technologies d'intensification agro-écologique au Mali.

Objectifs spécifiques

- Promouvoir l'appropriation de la composante expérimentation conjointe du Développement Participatif de l'Innovation DPI dans différents contextes par les producteurs ;
- Soutenir les initiatives paysannes dans les domaines de l'intensification agro écologique par l'utilisation du Fonds d'Appui à l'Innovation Locale (FIL) ;
- Améliorer la nutrition des couches vulnérables par l'utilisation des produits issus des options d'intensification agro-écologique ;
- Renforcer les réseaux pour prendre le leadership des activités d'intensification agro-écologique et du Fonds d'Appui à l'Innovation Locale (FIL).

Durée : Juin 2019 à Mai 2022

2.4.3. Budget

Budget global : 45 000 000 F CFA

Partenaire financier FONDATION MCK NIGHT: 45 000 000 F CFA

2.5.4. Résultats attendus

- Les options d'intensification agro-écologique expérimentées dans différents contextes sont adoptées par les producteurs ;
- Les initiatives paysannes dans le domaine de l'intensification agro-écologique sont renforcées par l'utilisation du fonds d'appui à l'innovation locale ;
- La nutrition des couches vulnérables est améliorée par l'utilisation des produits issus des options d'intensification agro-écologique ;
- Les réseaux de recherche des agriculteurs sont renforcés pour prendre le leadership dans l'intensification agro-écologique et la gestion du FIL.

Tableau 5 : Exécution des activités du projet

2.5.4. Résultats attendus	2.5.5. Résultats atteints	2.5.6. Ecart/ commentaires	2.5.7. Partenaires et leurs apports
<p>Les options (traitements) d'intensification agro-écologique expérimentées dans différents contextes sont adoptées par les producteurs</p>	<p>Les revenus monétaires des options de culture associée à base de sorgho évaluées ont varié entre 238 000 F CFA /ha et 324 500 F CFA /ha contre 194 000 F CFA /ha et 230 000 F CFA/ha pour la culture pure respectivement pour les campagnes 2019-2020 et 2020-2021. Les gains ont varié de 23% à 51%.</p> <p>Les résultats des différentes options évaluées au titre de la campagne 2021-2022 ont été négativement impactés par la mauvaise pluviométrie enregistrée dans les différents villages. Au total 34 producteurs de 7 villages ont évalué individuellement 34 options dont 21 à base de sorgho, 6 à base de mil et 7 à base de sésame sur des superficies variant entre 0,25 et 05 ha. La production de céréale (mil) la plus élevée était de 250 kg/ha. Pour la production de niébé, elle n'a pas dépassé les 100kg/ha. La production de fane de niébé était très variable en fonction de la taille et du volume de la botte de fane.</p>		<p>Fondation Mc Knight : Financement du projet ADAF/Gallè : Coordination du projet IER : Appui à l'expérimentation conjointe et validation scientifique des innovations paysannes AOPP : Mobilisation des paysans innovateurs et leurs groupements</p>
<p>Les initiatives paysannes dans le domaine de l'intensification agro-écologique sont renforcées par l'utilisation du fonds d'appui à l'innovation locale</p>	<p>- 40 producteurs (11 femmes) soit 20 par coopératives des villages de Fambougou et Niatia ont été appuyés avec le FIL pour un montant de deux millions 2 000 000 F CFA à raison de 1 000 000 F CFA/coopérative afin de conduire l'embouche ovine pour cinq (5) mois ; - 395 500 F CFA pour Niatia et 447 500 F CFA pour Fambougou constituent les bénéfices collectifs obtenus ;</p>	<p>Le financement de nouvelles initiatives paysannes dans le domaine de l'Intensification agro-écologique est planifié pour le mois de Janvier 2021</p>	<p>Fondation Mc Knight : Financement du projet ADAF/Gallè : Coordination projet IER : Appui à l'expérimentation conjointe et validation scientifique des innovations paysannes AOPP : Mobilisation des paysans innovateurs et leurs groupements</p>

<p>La nutrition des couches vulnérables est améliorée par l'utilisation des produits issus des options d'intensification agro-écologique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 20 femmes des villages de Fambougou, Nampasso et Niatia ont été formées sur des bonnes pratiques nutritionnelles de combinaison de céréales (mil, sorgho, maïs) et légumineuses (arachide, niébé) ; - 432 autres femmes dans sept (7) villages ont été formées par les 20 femmes initialement formées ; - 24 enfants malnutris de 6 à 59 mois ont été identifiés dont 12 à Fambougou et 12 à Niatia et soumis à l'utilisation de deux formules d'alimentation pour la période allant d'Octobre 2020 à Janvier 2021. 	<p>La nouvelle formation sur la fabrication des formules à base des mets locaux est planifiée pour le mois de Janvier 2021</p>	<p>Fondation Mc Knight: Financement du projet</p> <p>ADAF/Gallè : Coordination des activités et fait la large diffusion des innovations paysannes pertinentes</p> <p>IER : Appui à l'expérimentation conjointe et validation scientifique des innovations paysannes</p> <p>AOPP : Mobilisation des paysans innovateurs et leurs groupements</p>
<p>Les réseaux de recherche des agriculteurs sont renforcés pour prendre le leadership dans l'intensification agro-écologique et la gestion du FIL</p>	<p>- Suite à la formation en leadership et en gestion du Fonds d'Appui à l'Innovation FIL de 30 personnes dont 15 femmes des 2 réseaux de recherche d'agriculteurs (Fambougou et de Niatia), 2 comités de gestion de 3 membres (présidents, secrétaire général et trésorier) ont été mis en place par les réseaux.</p>		

Effets:

En rapport avec l'objectif 1

Les avantages monétaires des options de culture associée à base de sorgho évaluées ont varié entre 238 000 F CFA /ha et 324 500 F CFA /ha contre 194 000 F CFA /ha et 230 000 F CFA/ha pour la culture pure respectivement pour les campagnes 2019-2020 et 2020-2021. Les gains ont varié de 23% à 51% ;

En rapport avec l'objectif 2

Les 40 producteurs et productrices qui ont bénéficié le FIL pour exercer l'embouche ovine ont eu une augmentation moyenne de 42% de bénéfices par rapport aux montants alloués qui étaient d'un 1 000 000 F CFA pour une durée d'activité de 10 mois.

En rapport avec l'objectif 3

Les 20 femmes formées ont formé à leur tour 432 autres dans sept (7) villages.

Sur 425 femmes formées 25% utilisent les formules évaluées: la bouillie enrichie à base de mil, de sorgho, de maïs, de niébé, d'arachide, la boulette de niébé et la soupe de niébé dans leurs ménages.

21/24 enfants atteints de malnutrition ont vu leur état nutritionnel amélioré à travers l'utilisation des formules d'alimentation. Les trois (3) autres enfants n'ont pas atteint leurs poids cibles à cause de maladies survenus lors de l'évaluation

Formules utilisées :

*Formule 1 : quatre (4) bols de farine de mil ; un (1) bol de farine de maïs ; un (1) bol de farine d'arachide ;

*Formule 2 : Un (1) bol de farine de mil ; un (1) bol de farine de sorgho ; un (1) bol de farine de maïs, un (1) bol et demi (1,5) de farine de niébé ;

En rapport avec l'objectif 4

Les différents renouvellements de fonds FIL, les différentes formations en cascades sur la nutrition et les expérimentations conjointes conduites montrent l'appropriation des activités d'intensification agro-écologiques par les membres des réseaux.

Difficultés rencontrées

L'apparition de la pandémie en fin Mars 2020 a ralenti la mise en œuvre de certaines activités (ateliers, formations et rencontres) avec les partenaires. Pour pallier à cette situation, des mesures de restriction édictées par les autorités ont été respectées.

La campagne agricole 2021-2022 a été marquée par une mauvaise répartition des pluies dans le temps et dans l'espace dans la zone de Cinzana-Gare avec un cumul pluviométrique de 478 mm en 33 jours contre 937,5 mm en 44 jours en 2020. Cette faible pluviométrie a négativement affecté la production agricole de manière générale. Nous notons que la moyenne pluviométrique pluriannuelle est de 650 mm pour la zone.

Perspective

L'élaboration d'une nouvelle proposition pour une troisième phase est en cours.

2-6. Titre MB 8 : Projet Restaurer Koulikoro

2.6.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Commune rurale : Ouolodo, Nonkon, Nonsombougou et Guihoyo

Villages concernés : Ouolodo, Djékouma, Djeguebougou, N’Gabakoro et N’Tjilla (Commune de Ouolodo) ; Bougoudiana, Sikoro et Korïa (Commune de Nonkon) ; N’Golobougou, Forokobougou et Tjibougou (Commune de Nonsombougou), Guihoyo, Trakegnè, Kenekolo, Bouanidje, Djini djèbougou, Siranidji, Tiambougou, Tiemabougou, Kononi-sirakoro et Sirababougou (Commune de Guihoyo)

2.6.2. Titre : Restaurer Koulikoro

Objectif Global

Contribuer à l'augmentation de la couverture végétale grâce à des pratiques agro-écologiques adaptées aux changements climatiques à long terme dans la Région de Koulikoro au Mali

Objectifs spécifiques

- 300 exploitations familiales bénéficiaires ont adopté des pratiques agro écologiques adaptées et pris des initiatives pour promouvoir l'utilisation durable des ressources en arbres afin de réduire les pressions sur leur environnement ;
- 600 ha de terres gravement dégradées sont récupérés en utilisant des techniques de conservation des sols et des eaux et de restauration des terres pour améliorer la production agricole ;
- Les foyers améliorés et les activités économiques sont promus pour réduire les pressions sur les ressources forêts.

Durée: Du 10 Avril 2019 au 28 Février 2022

2.6.3. Budget

Contribution TREE-AID: 56 961 782 F CFA

2.6.4. Résultats attendus

- 150 000 nouveaux arbres existent grâce aux plantations et à la promotion de la RNA ;
- 600 ha de terres gravement dégradées sont récupérés en utilisant des techniques de conservation des sols et des eaux et de restauration des terres pour améliorer la production agricole ;
- l'utilisation des foyers améliorés et les activités économiques sont promues pour réduire la pression sur les ressources forestières.

Tableau 6 : Exécution du projet

2.6.4. Résultats attendus	2.6.5. Résultats atteints	2.6.6. Ecart/ Commentaires	2.6.7. Partenaires et leurs apports
<p>150 000 nouveaux arbres existent grâce aux plantations et à la promotion de la RNA</p>	<p>14 000 plants produits et distribués entre les 21 villages d'intervention du projet comme suit : 4 000 plants de Balanzan, 4 000 plants d'Anacarde et 6 000 plants de Moringa.</p> <p>10 500 plants de bois de service ont été transplantés.</p> <p>17 600 plants de bois économique ont été achetés et transplantés dans les vergers et les sites maraichers des bénéficiaires</p> <p>Un concours a été organisé entre 105 exploitants disposant chacun d'au moins 1 ha de champs RNA. Par la suite 42 Lauréats dont 8 femmes ont bénéficié de petits matériels (brouettes, pelles, pics, sécateurs et pagne de 8 Mars).</p>	<p>+500 plants</p> <p>+13 600 plants</p>	<p>TREE-AID : Financement</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>Population : Planification des actions et gestion locale des activités</p>
<p>600 ha de terres gravement dégradées sont récupérés en utilisant des techniques de conservation des sols et des eaux et de restauration des terres pour améliorer la production agricole</p>	<p>1 275,796 hectares récupérés grâce aux activités de CES/DRS</p>		<p>TREE-AID : Financement</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>Population : planification des actions et gestion locale des activités</p>

<p>L'utilisation des foyers améliorés et les activités économiques sont promus pour réduire la pression sur les ressources forestières</p>	<p>Les 4 jardins nutritifs installés et équipés ont produit 2 167 kg de feuilles, répartie comme suit : 1 518 kilos de feuilles de Moringa et 649 kg de feuilles de Baobab ; Les feuilles de moringa et de baobab sont utilisées dans leur alimentation et traitement de maladies comme le paludisme, les maux de ventre Santé nutritionnelle des enfants améliorée suite à la consommation des feuilles de moringa.</p> <p>Les capacités de 203 femmes des 4 villages bénéficiaires ont été renforcées sur les techniques d'exploitation et de gestion du jardin nutritif.</p> <p>Un total de 1 436 foyers améliorés en banco stabilisé a été construit et utilisé dans les familles des villages bénéficiaires</p>		<p>TREE-AID: Financement,</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>Population : planification des actions et gestion locale des activités</p>
--	--	--	---

Commentaires

Les activités se déroulent normalement dans les villages d'intervention du projet. Les communautés bénéficiaires du projet apprécient toutes les activités (LAE, RNA, compostages).

Formation des femmes sur l'exploitation et la gestion des jardins nutritifs

203 femmes des villages de N'Djibougou, N'Tjilla, Sirababougou et Bouanidjè, ont assisté à la formation sur l'exploitation et la gestion du jardin nutritif.

Les feuilles fraîches de baobab sont directement consommées pour le moment. Quant à la production de feuilles de moringa, la consommation est nettement plus grande par rapport à la vente.

La formation des femmes en construction de foyers améliorés en banco stabilisé a été faite en 2 étapes : la 1^{ère} étape a porté sur la formation des formatrices (46 femmes et 13 hommes) et 2^{ème} étape a été consacrée à la formation de masse au niveau des villages (1 257 femmes et 26 hommes). Le type de foyer amélioré est présent dans presque toutes les familles des villages d'intervention du projet et son utilisation a contribué à diminuer considérablement la coupe abusive des bois.

2.7. Titre MB9 : Reverdissement de Koulikoro

2.7.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Communes rurales : Ouolodo, Nonkon, Nossombougou ;

Villages concernés : Bilissabougou, Kossoumalé, Marakala, Monitiola, Niatoumana, Ouolodiédo, Tienko, Tiénéguébougou, Sebékoro (Commune rurale de Nonkon) ;
Dourako, Fansira, Gabakoro, Kodian, Kènèkolo et Tènèzana dans la commune rurale de Nossombougou
Ouolodo (Commune rurale de Ouolodo)

2.7.2. Titre : Reverdissement de Koulikoro

Objectif Global

Améliorer la couverture végétale des communes de Nonkon et Nossombougou

Objectifs spécifiques

- Augmenter la densité végétale à travers le reboisement
- Améliorer la rétention d'eau dans le sol

Durée : Du 01 Janvier 2019 au 28 Février 2022

2.7.3. Budget

Contribution TREE-AID: 40 803 876 F CFA

2.7.4. Résultats attendus

- 300 000 (trois cent mille) nouveaux arbres existent à travers les plantations
- Formation de 2 000 paysans leaders en technique de plantation.

Tableau 7 : Exécution du projet

2.7.4. Résultats attendus	2.7.5. Résultats atteints	2.7.6. Ecart/ Commentaires	2.7.7. Partenaires et leurs apports
<p>300 000 (trois cent mille) nouveaux arbres existents à travers les plantations</p>	<p>- 258 600 plants transplantés durant les 2 ans, dont 169 710 en 2021. Ces plants sont répartis comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ecoles : 5 000 arbres * Espace mises en défens : 161 610 arbres ; * Domiciles : 3 600 arbres <p>Parmi ces plants transplantés :</p> <ul style="list-style-type: none"> * 190 716 arbres survivants <p>- Huit (8) espaces communautaires mis en défens pour une superficie totale de 746 ha durant le projet dont 80 ha réalisés en 2021 ;</p> <p>- Vingt une (21) émissions radio réalisées et diffusées à travers les radios locales (“Bélédougou” de Kolokani et “Wéléna” de Nossombougou).</p>	<p>- 41400 arbres</p> <p>746/600 prévus, soit 146 ha de plus</p>	<p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>TREE AID : Financement et suivi technique</p>
<p>Formation de 2 000 paysans leaders en technique de plantation</p>	<p>Les capacités de 2000 paysans ont été renforcées en matière de techniques de transplantations en général, dont 1 552 en 2021.</p> <p>Les capacités de 762 ont été renforcées en matière de techniques de transplantations à travers la méthode PLAZA, dont 209 paysans ont bénéficié d’une projection vidéo sur l’agroforesterie et pâturages zéro.</p>		<p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>TREE AID : Financement et suivi technique</p>

Commentaires

Les 161 610 plants ont été transplantés dans six (6) espaces mises en défens, dans le cadre de leur enrichissement. Ces plants ont été produits par les deux (2) pépiniéristes partenaires du projet basés respectivement à Nossombougou et à Nonkon. Celui de Nonkon a reçu un appui en grillage, cornière, pots et celui de Nonsombougou un appui en semences, pots et la réhabilitation d'un puits.

La transplantation de 5 000 plants a touché 23 écoles des communes de Nonkon, Nossombougou et Ouolodo.

En effet 762 paysans leaders ont reçu une formation sur la technique de trouaison en méthode PLASA durant les mois de novembre-décembre 2021. Au cours de cette formation il a été donné aux participants 3 600 arbres composés de : 1200 manguiers, 600 citronniers, 600 "Yiriba" et 1200 Anacardium pour l'application de méthode PLASA chez eux.

Les vingt une (21) émissions radio réalisées et diffusées ont porté sur 17 thèmes sous forme d'ateliers et de spots animés en partenariat avec le Service technique des Eaux et Forêts de Nonsombougou et les personnes ressources locales.

Ces émissions ont contribué à :

- une large diffusion des techniques de reboisement ordinaire et de la méthode Plaza ;
- mieux informer et sensibiliser les populations sur les conséquences des feux de brousse et de la coupe abusive du bois de chauffe et de charbon de bois.

2.8. Projet MB6 : She grows

2.8.1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Communes rurales : Ouolodo et Guihoyo

Villages concernés : Ouolodo, Djékouma, Djeguebougou ; N’Gabakoro et N’Tjilla (commune de Ouolodo) ; Guihoyo, Trakenien, Bouanidje, Djinidjabougou et Siranidji (commune de Guihoyo)

2.8.2. Titre : She grows

Objectif Global

Améliorer le statut économique et social de 1000 femmes de la région de Koulikoro grâce à l’augmentation des droits d’accès à la forêt de la responsabilité de gestion et de la participation aux entreprises.

Objectifs spécifiques

- Augmenter de 75% des revenus provenant des PFNL pour les 1 000 femmes impliquées dans les entreprises coopératives ;
- Augmenter le pouvoir de décision des femmes (voix, choix, control) de 80%.

Durée: Du 01 Avril 2020 au 30 Mars 2023

2.8.3. Budget

Contribution TREE-AID: 78 069 499 F CFA

2.8.4. Résultats attendus

- Accès sécurisé à long terme aux ressources forestières accordé aux coopératives de femmes dans 10 villages ;
- Des pratiques efficaces et durables de gestion des terres adoptées et mises en œuvre par des coopératives de femmes dans 10 villages ;
- Des entreprises de femmes, utilisant les ressources forestières, sont développées et profitables dans 10 villages.

Tableau 8 : Exécution du projet

2.8.4. Résultats attendus	2.8.5. Résultats atteints	2.8.6. Ecart/ Commentaires	2.8.7. Partenaires et leurs apports
<p>Accès sécurisé à long terme aux ressources forestières accordé aux coopératives de femmes dans 10 villages</p>	<p>10 Groupements ont été constitués dans les 10 villages cibles. 40 VTE ont été créés autour des produits forestiers non ligneux comme le Karité, le Rônier, le Zaban, le N'pékoun, le Balanites, le Tamarin et le N'gouna.</p> <p>Les 10 Groupements de femmes ont été enregistrés légalement sous le Statut de coopérative simplifiée selon la loi OHADA</p> <p>Les capacités de 40 femmes ont été renforcées sur la communication en général et sur la prise de parole en public</p> <p>Les capacités de 40 femmes ont été renforcées sur le plaidoyer et ont obtenu 6 parcelles agroforestières pour réaliser les activités du projet.</p> <p>Des accords signés entre les chefs de villages et les groupements de femmes pour établissement d'un régime foncier à long terme.</p>		<p>TREE-AID: Financement,</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>Population : Planification des actions et gestion locale des activités</p>
<p>Des pratiques efficaces et durables de gestion des terres adoptées sont mises en œuvre par des coopératives de femmes dans 10 villages</p>	<p>Les capacités de 40 femmes renforcées sur les techniques de CES/DRS. 65,29 ha récupérés à travers la RNA.</p> <p>Les 10 comités de gestion de ressources naturelles ont été dynamisés (attribution de certains postes clés aux femmes comme caissière, présidente adjointe, secrétaire administrative, secrétaire à l'organisation) dans les deux zones d'intervention.</p>		<p>TREE-AID: Financement,</p> <p>ADAF/Gallé : Intermédiaire technique de mise en œuvre</p> <p>Population : planification des actions et gestion locale des activités</p>

	<p>Les brigades de surveillance des ressources naturelles des 10 villages d'intervention ont toutes été restructurées et dynamisées en incluant 5 femmes par brigade</p> <p>6 parcelles agro-forestières d'i ha chacune des zones de Ouolodo (3) et de Guihoyo (3) sécurisées avec du grillage.</p> <p>Les capacités techniques de 310 femmes ont été renforcées/techniques de production de plants. 5110 Plants produits dont 5 000 transplantés dans les 6 parcs agroforestiers. Les villages abritant les parcelles agro-forestières ont été dotés de pots et de semences agroforestières pour la production de plants.</p>		
Des entreprises de femmes, utilisant les ressources forestières, sont développées et profitables dans 10 villages	<p>Les capacités de 71 femmes des 4 villages ayant 1 rucher ont été renforcées /techniques de production du miel.</p> <p>48 ruches colonisées sur 164 installées</p>	116 ruches/164 non colonisées (période différente des installations des ruches).	<p>TREE-AID: Financement, ADAF/Gallé : Intermédiaire technique Population : Planification des actions et gestion locale des activités</p>

Commentaires

Formation des groupes

40 entreprises villageoises de produits forestiers non ligneux, ou VTE (Un VTE est composé de 25 membres avec un organe de gestion) ont été créés autour des fruits de Karité, de Rônier, de Zaban, de N'pékoun, de Balanites ; de Tamarin et de N'gouna.

Quatre (4) ruchers installés dans 4 villages (N'Tjilla et Djeguebougou) dans la commune de l'Ouolodo, (Siranidji et Djinidjèbougou) dans la commune de Guihoyo ont tous été installés clôturés et dotés de 80 abreuvoirs.

Les 4 villages abritant les sites de production du miel ont été équipés de : 164 ruches, 28 combinaisons, 28 enfumoirs, 28 bottes, 28 gans et 164 supports ruches.

Le site du rucher de N'Tjilla a été victime d'un feu de brousse le 16 novembre 2021, malgré la mise en place d'un pare-feu. Au total 34 ruches sur 41 ont été endommagées par le feu et il ne reste plus que 7 ruches.

2.9. Projet : Mise à échelle des techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières dans le Cercle de Kolokani

2.9. 1. Localisation

Région : Koulikoro

Cercle : Kolokani

Communes rurales : Didiéni (Kobana, Monzona, Singuèrena, Wolokoro, Bassabougou et Tao N'Gombabougou), Ouolodo (Ouolodo, Doni, Dababougou, Djékouma et Djèkèbougou), Nonkon (Messa).

2.9. 2. Titre

Mise à échelle des techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières dans le Cercle de Kolokani

Objectif Global

Contribuer à améliorer l'autosuffisance alimentaire et les conditions de vie des populations des régions Centres du Mali en adaptant l'Agriculture et l'Élevage au Changement Climatique à travers la mise à échelle des technologies générées au terme de la première phase du projet ACC.

Objectif spécifique

Diffuser les techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières dans le Cercle de Kolokani, à travers les séances de sensibilisation auprès des producteurs /productrices.

Durée: Juillet 2021 - Mars 2022

2.9. 3. Budget

Contribution IER: 4 000 000 F CFA

2.9. 4. Résultats attendus

Les techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières sont diffusées auprès de 1000 producteurs dans les communes d'intervention de ADAF/Gallè du cercle de Kolokani

Tableau 9 : Exécution du projet

2.9. 4. Résultats attendus	2.9. 5. Résultats atteints	2.9. 6. Ecart/ Commentaires	2.9. 7. Partenaires et leurs apports
<p>Les techniques d'utilisation du semoir motorisé ou à traction animale et du trempage des semences des cultures vivrières sont diffusées auprès de 1000 producteurs dans les communes d'intervention de ADAF/Gallé du cercle de Kolokani</p>	<p>Les résultats des carrés de rendements placés au niveau du Champ Ecole Producteur (CEP) sont les suivants :</p> <p>Zone Ouolodo:</p> <p>Le nombre de poquets récoltés est de 27 pour la Pratique Améliorée (PA) contre 25 pour la Pratique Paysanne (PP) ;</p> <p>Le nombre de panicules récoltées est de 71 pour la PA contre 52 pour la PP ;</p> <p>Le Poids panicules récoltées est de 3kg pour la PA contre 1kg pour la PP.</p> <p>Le poids paille récoltée est de 5 kg pour la PA contre 4 kg pour la PP.</p> <p>Le poids de mil graines est 17,5 kg pour la PA, contre 9,4 kg pour la PP sur une superficie de 100m², soit un rendement respectif de 1750 kg /ha et 940 kg/ha.</p> <p>Le nombre de personnes touchées par les séances d'animations et de formations des producteurs est de 898 personnes, dont 399 femmes</p>	<p>Le champ école de Didiéni n'a pas réussi à cause de déficit pluviométrique</p> <p>102 personnes</p>	<p>- IER : Appui financier et technique</p> <p>- ADAF/Gallé: Mobilisation de la population et suivi des parcelles ;</p> <p>- Population: Mise à disposition des parcelles de démonstrations, entretien des champs école et reproduction des technologies dans d'autres villages.</p>

Commentaires :

Champ Ecole des Producteurs (CEP) :

Un CEP, d'une superficie de 0,5 ha a été mis en place au niveau de chacune des 2 zones (Didiéni et Ouolodo). Le CEP a été divisé en 2 parcelles de 2 500 m² chacune, dont une pour la Pratique Paysanne (PP) et une autre pour la Pratique Améliorée (PA). Les technologies à démontrer ont porté sur le semis mécanisé à partir des semences trempées plus un apport d'engrais en microdose.

Au niveau de la zone de Ouolodo, le CEP a été installé le 11/8/2021 à Ouolodo auprès de monsieur Bakary DIARRA. Celui de la zone de Diédiéni a été installé le 10/08/2021 dans le village de Kobana, sous la responsabilité de monsieur Nakoro Diarra.

Dans le cadre de la récolte, des carrés de rendement de 10 m² chacun ont été placés dans les CEP pour la détermination des paramètres relatifs aux éléments suivants : nombre de poquets récoltés par carré de rendement, le nombre d'épis par carré, le poids des épis par carré, le poids paille récolté par carré, le poids grains récoltés et le poids de 1 000 grains.

Parcelles d'adoption :

Dans le cadre de la mise à échelle des technologies, on a enregistré 18 parcelles d'adoption dans la zone de Diédiéni (villages de Monzona et Singréna) et 26 parcelles d'adoption dans la zone de Ouolodo (villages de Ouolodo, Messa, Doni, Dababougou, Djékouma et Djékébougou).

III. VIE ASSOCIATIVE

a. Assemblée Générale

L'Assemblée Générale (AG) est l'instance suprême de décision de l'ONG. Conformément aux textes statutaires, 23 membres de ADAF/Gallè se sont réunis en Assemblée Générale ordinaire le Samedi 06 Février 2021 à la Maison de la Femme sise à Sabalibougou en face de l'hôtel Olympe. L'AG a enregistré 6 absences justifiées.

Au cours de cette AG, les points suivants inscrits à l'ordre du jour ont été traités:

1. Adoption du compte rendu de l'AG 2020
2. Examen et Adoption du rapport d'activités 2020
3. Examen et Adoption du budget prévisionnel 2021
4. Divers

b. Comité Directeur

Le Comité Directeur est l'organe de suivi des décisions de l'AG. Il compte 5 membres.

Durant l'année 2021, les membres du Comité Directeur se sont réunis au siège de ADAF/Gallè aux périodes suivantes :

- Le Samedi 6 Mars 2021

L'ordre du jour :

1. Examen des résultats des travaux des commissions de travail (amendements des statuts et règlement intérieur ; révision des salaires du personnel du Secrétariat Permanent et proposition de grille d'évaluation des performances du personnel) désignées par l'Assemblée Générale Ordinaire de ADAF/Gallè du 06 Février 2021;
2. Divers

- Le samedi 12 Juin 2021

L'ordre du jour objet de la réunion était :

1. Le Projet PFOFEIS phase V
2. Divers.

- Le Jeudi 11 Novembre 2021

1. Le point sur les projets de partenariat
2. Divers

IV. ADMINISTRATION/FONCTIONNEMENT

a. Secrétariat Permanent

Le Secrétariat Permanent est l'organe d'exécution des décisions du Comité Directeur.

Le Secrétariat Permanent a été assuré par le même personnel salarié composé de : un (1) Secrétaire Permanent, un (1) Chargé de Projets, une (1) Chargée du Suivi Evaluation, une (1) Secrétaire Administrative, une (1) Comptable, un (1) Chauffeur et un (1) Gardien.

Durant l'exercice 2021, douze (12) réunions mensuelles ordinaires ont été tenues avec les coordinateurs des projets. Ces rencontres ont permis au personnel technique de partager l'état d'exécution et les programmations mensuelles des projets de partenariat à la base. Lors de ces rencontres, les résolutions et recommandations des rencontres du Comité Directeur et de l'AG ont été partagées.

Dans le cadre du suivi des projets de développement à la base, le Secrétariat Permanent, en plus des rencontres mensuelles avec les agents de terrain des projets à Bamako, a effectué des missions sur les sites des différents projets.

Le Secrétariat Permanent a reçu avec satisfaction la visite du représentant locale du partenaire MISEREOR-KZE sur le site du projet de sécurité alimentaire dans les communes rurales de Ouolodo, Tioribougou et Nonkon les 09 et 10 Novembre 2021.

b. Personnel salarié 2021

Niveau d'emploi	Femmes	Hommes	Nationalité
Secrétariat Permanent	3	4	Malien(ne)s
Projet de partenariat avec Misereor-KZE (SA)	2	4	Malien(ne)s
Projet de partenariat avec PPLM	1	2	Malien(ne)s
Projet de partenariat avec Misereor-KZE (PROFEIS)		5	Maliens
Projet de partenariat avec Mick Night		1	Malien
Projet de partenariat avec TREE AID	2	3	Malien(ne)s
Sous Total	8	19	
TOTAL		27	

Les paiements des charges sociales (INPS), de l'assurance maladie obligatoire (AMO), d'impôts et taxes sur revenus (ITS) ont été réguliers et sont à jour.

c. Renforcement des capacités des membres et du personnel

Périodes	Thèmes	Structure organisatrice	Lieu	Participants
Du 17 au 18 Juin 2021	Formation en Gestion Axée sur les effets	MISEREOR-KZE	Centre Abbé David de Sebenikoro	Mame Anna TRAORE Natégué Moussa SOGOBA Mamadou DIARRA Bourama DIAKITE
Du 07 au 10 Juillet 2021	Formation en Gestion Axée sur les Résultats	ADAF/Gallè	Siège APROFEM	Personnel ADAF/Gallé
Du 13 au 17 Septembre 2021	Atelier de formation des formateurs sur le référentiel de la SSAP	SWEDD	Ségou	Coordinatrice et superviseurs
3 Octobre au 1 ^{er} Novembre 2021	Ateliers de formation des animateurs des centres SSAP	SWEDD	Sikasso	Animateurs et superviseurs
31 Octobre au 4 Novembre 2021.	Atelier national d'harmonisation et de finalisation du PTBA 2022 à Sikasso	SWEDD	Sikasso	Coordinatrice SWEDD
Du 23 au 25 Novembre 2021	Atelier de formation sur l'autonomisation des femmes	GCOZA	Centre du Secteur Privé de Bamako	Mme Diakité Hawa Diarra
Du 01 au 03 Décembre 2021	Formation sur l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes	GCOZA	Centre du Secteur Privé de Bamako	Mme Aïssata SIDIBE

d. Les difficultés majeures rencontrées et les solutions adoptées

Le Mali reste toujours confronter au problème d'insécurité causé par les groupes armés et la pandémie de Corona virus (COVID 19). Les mesures de barrière sanitaire liées au COVID 19 ont été suivies lors des activités de communication de projets (ateliers de formation, suivi). Des efforts conjugués des autorités administratives, de la société civile et des partenaires au développement se poursuivent pour ramener la sécurité dans le pays de façon durable.

Pour une sécurité alimentaire dans des sites de productions agricoles marqués par des changements climatiques, des actions pertinentes de diffusion des techniques et technologies adaptées se poursuivent.

V. PERSPECTIVES

Pour l'exercice 2022, les chantiers annoncés sont :

- Sur le plan renforcement institutionnel :

- * le suivi du Plan Stratégique quinquennal (2020-2024) de ADAF/Gallè ;
- * la finalisation et l'adoption du document de Stratégie Genre de ADAF/Gallè.

- Sur le plan de l'appui au développement communautaire :

- * l'évaluation externe du projet de partenariat avec PPLM dans la Commune rurale de Didiéni, Cercle de Kolokani, Région de Koulikoro ;
- * le montage de nouveaux projets (zone de Didiéni, Koumantou,.....) ;
- * la prise en compte ou la promotion des innovations locales à travers la diffusion des résultats du projet PROFEIS dans les autres Régions d'intervention pour renforcer la résilience ;
- * le suivi des opportunités de financement de projets en lien avec les orientations du Plan stratégique de ADAF/Gallè.

VI. CONCLUSIONS

Les rapports de collaboration restent bons avec les différents partenaires techniques et financiers d'appui aux projets.

De façon générale, l'hivernage 2020/2021 a connu des poches de sécheresse dans les zones d'intervention des projets affectant ainsi négativement sur la production agricole.

Face à cette vulnérabilité de plus en plus récurrente des exploitants agricoles aux impacts de ces changements climatiques figurent au nombre des mesures de renforcement de la résilience pour une sécurité alimentaire locale : l'amélioration de l'accès aux innovations adaptées, la promotion de l'utilisation des semences agricoles performantes issues de la recherche nationale, le renforcement du système de warrantage (disponibilité et accessibilité de la nourriture au niveau local) et la promotion des AGR pendant la saison sèche.

ADAF/Gallè remercie les différents partenaires techniques et financiers qui continuent à soutenir les projets/programmes de développement au bénéfice des communautés à la base les plus vulnérables.

Que les populations à la base retrouvent la reconnaissance de ADAF/Gallè pour le respect de leur engagement qui a facilité l'atteinte des différents résultats enregistrés.

VII. INVENTAIRE DES MATERIELS ET EQUIPEMENTS

Désignation	Année acquisition matériel	Compte suivant nomenclature Plan comptable	Code du partenaire financier	N° d'ordre enregistrement suivant comptabilité	Localisation matériel dans bureau ou service	Etat du matériel
Ordinateur portable 500 GO disque dur Windows 10	30/03/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	16	Antenne Didiéni	Bon
Ordinateur portable 500 GO disque dur Windows 10	30/03/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	16	Antenne Didiéni	Bon
Ordinateur portable 500 GO disque dur Windows 10	30/03/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	16	Antenne Didiéni	Bon
Appareil photo numérique SONY 20 méga W 800	02/04/2020	63280000	KZE MISEREOR 114-002-1093 ZG	51	Antenne Ouolodo	Assez bon
Moto HONDA XL 125 L	15/04/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	23	Antenne Didiéni	Assez bon
Moto HONDA XL 125 L	15/04/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	23	Antenne Didiéni	Assez bon
Moto HONDA XL 125 L	15/04/2020	24580000	PPLM A-MLI 2020-0035	23	Antenne Didiéni	Assez bon
Moto super n°1 Type 125-20	15/04/2020	24580000	TREE AID MB9	4	Antenne Nonkon	Assez bon
Moto super n°1 Type 125-20	23/06/2020	24580000	TREE AID MB6	2	Antenne Ouolodo	Assez bon
Moto super n°1 Type 125-20	23/06/2020	24580000	TREE AID MB6	2	Antenne Guihoyo	Assez bon
Photocopieuse Runner Canon IR 2520	26/06/2020	62770000	PPLM A-MLI 2020-0035	57	Bureau siège ADAF	Bon
Ordinateur portable	01/07/2020	63280000	MISEREOR KZE 114-002-1093 ZG	126	Antenne Ouolodo	Assez bon
GPS Garmin E TREX 20 + carte mémoire 32 GO	01/10/2020		TREE AID MB9		Antenne Nonkon	
Caméra photo	01/10/2020		TREE AID MB9		Antenne Nonkon	
GPS Garmin E TREX 20 + carte	01/10/2020		TREE AID MB6		Antenne Ouolodo	

mémoire 32 GO						
Caméra photo	01/10/2020		TREE AID MB6		Antenne Ouolodo	
Ordinateur portable HP 250 G7 4GO 1000GO	01/10/2020		TREE AID MB6		Antenne Ouolodo	Assez bon
Ordinateur portable PC de bureau HP Duo Corps	24/11/2020	62770000	PPLM A-MLI 2020-0035	131	Bureau siège ADAF	Bon
Véhicule Toyota HILUX 4X4	30/10/2020		PPLM A-MLI 2020-0035		Bureau siège ADAF	Bon
Vidéo projecteur	13/07/2021	20240000		12	Bureau ADAF/Bko	Bon
Ordinateur portable HP Core i5	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau ADAF/Gallè	Bon
Ordinateur portable HP Core i5	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau ADAF/Gallè	Bon
Ordinateur portable HP Core i5	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau IER BKO	Bon
Ordinateur portable HP Core i5	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau AOPP BKO	Bon
Video projecteur	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau ADAF/Gallè	Bon
Tablette Samsung (Tab A 64 GO)	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau ADAF/Gallè	Bon
Tablette Samsung (Tab A 64 GO)	13/07/2021	20240000	MISEREOR KZE 114-900-1062 ZG	12	Bureau ADAF/Gallè	Bon
Moto Yamaha YBR 125 G N° LBPKE135400758997	24/08/2021	21418002	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	4	Antenne Ouolodo	Bon
Moto Yamaha YBR 125 G N° LBPFE1355M00758942	24/08/2021	21418002	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	4	Antenne Ouolodo	Bon
Moto Yamaha YBR 125 G N° LBPFE135XM00776021	24/08/2021	21418002	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	4	Antenne Ouolodo	Bon
Ordinateur portable HP Core i3	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	8	Antenne Ouolodo	Bon
Ordinateur portable HP Core i3	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE	8	Antenne Ouolodo	Bon

			114-002-1105 ZG			
Ordinateur portable HP Core i3	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	8	Antenne Ouolodo	Bon
Ordinateur portable HP Core i3	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	8	Antenne Ouolodo	Bon
Ordinateur portable HP Core i3	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	8	Bureau ADAF Gallè	Bon
Ordinateur de bureau HP 500 DD et 4 GO RAM	26/08/2021	56277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	8	Bureau ADAF Gallè	Bon
Appareil photo numérique SONY HDR – CX405	29/10/2021	65277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	70	Antenne Ouolodo	Bon
Appareil photo numérique SONY HR-CX 405	29/10/2021	65277005	MISEREOR KZE 114-002-1105 ZG	70	Antenne Ouolodo	Bon

INVENTAIRE DES FOURNITURES DE BUREAU AU 31/12/2021

Désignation	Quantité
Classeur	08
Rame de pelure	06
Bloc note GF	20
Bloc note GF	22
Enveloppe GF	12
Enveloppe MF	33
Enveloppe PF	05
Chemise ordinaire	50
Chemise Arabat	28
Sous chemise	35
Bic bleu	15
Cahier d'activité	09
Trombone	01 paquet
Correcteur	02
Agrafeuse	01
Agrafe	1boîte
Bloc reçu	02
Facture	04

VIII. EXECUTION FINANCIERE

SITUATION FINANCIERE ADAF/Gallè DU 01/01/2021 AU 31/12/2021							
Emplois 2021				Ressources 2021			
Libellé	Administration	Projets	TOTAL	Libellé	Administration	Projets	TOTAL
INVESTISSEMENTS	0	41 508 118	42 038 888	SOLDE D'OUVERTURE	24 806 782	24 798 158	49 604 940
Achat véhicule		2 151 539	2 151 539	Solde d'ouverture	24 806 782	24 798 158	49 604 940
Achat Motos		6 291 000	6 291 000	FINANCEMENT PROJETS	29 943 189	337 465 342	367 408 531
Achat ordinateur et Accessoires, Appareil photo vidéo projecteur		2 558 230	2 540 000	TREE AID MB6		26 952 525	26 952 525
Fabrication et mise en service de 3 couveuses		549 000	549 000				
Equipements, Constructions, Aménagements Périmètres		30 507 349	30 507 349				
CHARGES DU PERSONNEL	16 107 898	64 201 404	80 309 302	PROFEIS		81 915 437	81 915 437
Salaire et charges salariales	16 107 898	60 586 404	76 694 302	CONTRIBUTION DES BENEFICIAIRES		3 772 190	3 772 190
Indemnités		3 615 000	3 615 000	TREE AID MB8		16 632 373	16 632 373
FONCTIONNEMENT	6 214 962	19 928 018	26 142 980	PPLM		67 124 079	67 124 079
Fonctionnement Bureau (Eau, électricité Téléphone, Coordinateurs Fournitures, location	2 662 712		2 662 712	MISEREOR		87 048 774	87 048 774
Véhicule (Carburant Entretien Assurance et vignette)	539 000	1 829 250	2 368 250	TREE AID MB9		21 491 363	21 491 363
Motos (Carburant Entretien Assurance et vignette)	151 400	6 322 798	6 474 198	FARENE		32 528 601	32 528 601
Autres charges de gestion (maintenance. Postage consommables, internet)	2 861 850	3 903 270	6 765 120				
Suivi du projet		6 578 700	6 578 700				

Atelier bilan de programmation annuel		1 294 000	1 294 000	FRAIS DE GESTION	29 943 189		29 943 189
PRESTATIONS DE SERVICES		5 299 261	5 299 261				
Renforcement capacités personnel		3 406 000	3 406 000				
DIVERS, PREFINANCEMENTS PROJETS			0				
Audit et évaluation externe		1 893 261	1 893 261				
ACTIVITES PROJETS		142 373 956	142 373 956				
PROFEIS		45 762 102	45 762 102				
TREE AID MB6		12 158 350	12 158 350				
PPLM		32 660 750	32 660 750				
MISEREOR		6 040 000	6 040 000				
TREE AID MB8		6 988 000	6 988 000				
FARENE		22 847 804	22 847 804				
TREE AID MB9		15 916 950	15 916 950				
ADMINISTRATION DU PROJET	5 000	4 029 557	4 034 557				
PROFEIS		415 440	415 440				
PPLM		1 500 000	1 500 000				
MISEREOR		570 000	570 000				
TREE AID MB6		470 614	470 614				
FARENE		187 077	187 077				
TREE AID MB9		406 411	406 411				
TREE-AID MB8		455 015	455 015				
Frais bancaires	5 000	25 000	30 000				
DISPONIBILITE	32 422 111	84 923 186	117 345 297				
Solde de Clôture	32 422 111	84 923 186	117 345 297				
TOTAL GENERAL EMPLOIS	54 749 971	362 263 500	417 013 471	TOTAL GENERAL RESSOURCES	54 749 971	362 263 500	417 013 471