







RAPPORT DESCRIPTIF FINAL DU PROGRAMME ¹ PERIODE DU RAPPORT : JUILLET 2021 – JUILLET 2024

Titre du Programme et Référence du Projet

- Titre du Programme : Restauration des écosystèmes sahélien à travers des activités agro sylvo- pastorales et aquacoles pour renforcer la résilience des populations dans les communes de Soboundou et Soumpi
- Numéro de Référence du Projet/Bureau MPTF:³ 00127999

Organisation(s) Participante(s)

ONU Femmes/ Mali Réseau Environnement et Développement (RED)

Budget du Programme/Projet (US\$)

Budget total approuvé tels que reflété sur le document \$882 883 du projet :

Pays, Localité(s), Secteur(s) Prioritaire(s) du Programme / Résultats Stratégiques²

Pays/Localité : Mali

Régions : Tombouctou/Niafunké Communes : Soumpi/ Soboundou

Secteur(s) Prioritaire(s) du Programme / Intensification de l'Agriculture, l'Élevage et la Pisciculture

Produits du Plan Stratégique : Des terres agricoles dégradées sont restaurées en développant des techniques de conservation des eaux et sols permettant aux communautés d'être plus résilientes aux changements climatiques ; *Résultats Stratégiques :*

Domaine prioritaire du Plan Stratégique 2020

A 2024: Appuyer l'adoption de pratiques et technologies agrosylvopastorales et piscicoles résilientes afin de réduire la vulnérabilité des systèmes de production face aux changements climatiques et à la variabilité climatique

Partenaires de mise en œuvre

 Réseau Environnement et Développement (RED)

Services locaux de Niafunké (Secteur Agriculture, Secteur Elevage, Secteur des Eaux et Forêts)

Durée du Programme (mois)

Durée totale 36 mois

¹ Le terme "programme" est utilisé pour les projets, programmes et programmes conjoints.

² Résultats Stratégiques, tels que formulés dans le Cadre de planification stratégique (de l'ONU) (p. ex. UNDAF) ou document du projet;

³ Le numéro de référence du projet est le même que celui indiqué sur le message de notification, aussi appelé "Project ID" sur la fiche technique du projet sur le portail du Bureau MPTF (MPTF Office GATEWAY).

Contribution du Fonds ⁴ • Par agence (le cas échéant)	
Contribution de(s) agence(s)	
● Par agence (le cas échéant)	Date de démarrage ⁵ 26.07.2021
Contribution du Gouvernement (le cas échéant)	Date de clôture originale ⁶ 25.07.2024
Autres Contributions [donateur(s)]	<u>Date de clôture actuelle⁷:</u> 25.07.2024
(le cas échéant)	
TOTAL: \$ 882 883	
Évaluation du Programme: il n'y pas eu d'évaluation	Soumis par ONU Femmes
Evaluation - à joindre le cas échéant	Responsable de projet Hady SANGARE/Coordinatrice Programme

⁴ T

⁴ La contribution du Fonds (MPTF ou Programme Conjoint) correspond à la quantité transférée aux Organisations Participantes des Nations Unies, qui est disponible sur le portail du Bureau MPTF (MPTF Office GATEWAY)

⁵ La date de démarrage est la date du premier transfert de fonds du Bureau MPTF en tant qu'Agent Administratif. Cette date est disponible sur le portail du Bureau MPTF (MPTF Office GATEWAY)

⁶ Tel qu'approuvé sur le document de projet originale par l'organisme de prise de décisions pertinent/comité de pilotage.

⁷ Au cas de prolongation du projet, la date de clôture révisée et approuvée doit être reflétée ici. Si la prolongation n'est pas approuvée, la date de clôture actuelle est la même que la date de clôture initiale. La date de clôture est la même que la date de clôture opérationnelle, qui fait référence au moment où toutes les activités du programme ont été complétées par l'Organisation Participante responsable. A ce moment, les agences concernées doivent en informer le Bureau MPTF comme convenu dans le MOU.

Acronymes et Abréviations

DRS/CES: Défense et Restauration des Sols/Conservation des Eaux et des Sols

FAO: Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture

FCM: Fonds Climat Mali

MPTF: Multi-Partner Trust Fund Office **ONG:** Organisation Non Gouvernementale

ONU Femmes: L'Entité des Nations Unies pour L'Egalité des Sexes et L'Autonomisation des Femmes

PAM: Programme Alimentaire Mondial

PTA: Plan de Travail Annuel

RED: Réseau Environnement et Développement

UNSDCF: United Nations Sustainable Development Cooperation Framework

SUMMARY

This project, entirely financed by the Climate Fund, aims to restore ecosystems and promote **smart and innovative agriculture** in the area that promotes the full development of women while offering them the opportunity to fully play their role in the development process. This project will thus demonstrate the effectiveness of community-based strategies and their contributions to mitigating environmental threats. It should be remembered that the appropriation of the issue of women's participation in peace processes in the long term constitutes the backbone of this project.

This report covers the period from July 2021 to July 2024. During the period, the actions achieved the following results:

- The project has made it possible to contribute to the defense and restoration of Soil and the conservation of Water and Soil with the construction of 100 ha of stone barriers and 61 ha of Zaï, the establishment of 140 ha of dunes and the planting of 68 ha of legumes in the villages of intervention of the project.
- The project has contributed to the development of pastoralism and the reduction of the risk of community conflict with the development of 180 ha of pasture, the development of 190 ha of pastoral traps and the demarcation of 67 km of animal passage corridors. An estimated 1,924 people, 6,962 of them women and 6,962 men, will benefit from the development of animal crossing corridors.
- Access to seeds resilient to the effects of climate change has been strengthened in the villages where the
 project operates through the provision of 10 types of improved dry crop seeds and vegetable varieties
 (rice, sorghum, okra, potato, onion, cabbage, carrot, beetroot, etc.) and improved access to production
 equipment (wire mesh, wheelbarrows, etc.). shovels, watering cans, tricycles, rain gauges, telephones,
 etc.).
- The management of pastoral resources has been more included with the support of the project through support for the development of 5 master plans that have made it possible to better manage pastoral areas. Women have been able to develop their leadership in this process with greater involvement in the management of pastoral resources because in general they are the ones who benefit from the sale of fodder, milk and its derivatives (butter, etc.)
- The project has increased the fishery resources of the villages where the project intervenes with the stocking of 6 ponds with 94,040 fingerlings and 265 bags of fish feed. To allow a better mastery of this activity, 60 fishermen have acquired new capacity on the fish farm. These achievements have made it possible to develop fish farming, which was little known in some parts concerned by the project. It has also improved fish farmers' incomes and their diet by providing fish protein.
- The project has made it possible to bring the forest production of the project area to 120 hectares with a strong involvement of the water and forestry services. This result is obtained through the *production of* 74250 plants of 6 fast-growing and fruit-bearing species produced, in particular *Eucalyptus, Meem, Prosopis, Parkinsonia, and a few rare fruit trees (Jujube, papaya, guava).*

RESUME

Ce projet entièrement financé par le Fonds Climat se fixe comme objectif la restauration des écosystèmes, et la promotion d'une **agriculture intelligente et innovante** dans la zone qui favorise le plein épanouissement de la femme tout en lui offrant l'opportunité de jouer pleinement son rôle dans le processus de développement. Le présent projet permettra ainsi de faire la démonstration de l'efficacité des stratégies à base communautaire et leurs

contributions à l'atténuation des menaces sur l'environnement. Rappelons que l'appropriation de la question de la participation des femmes aux processus de paix sur le long terme constitue l'ossature de ce projet. Le présent rapport couvre la période de juillet 2021 à juillet 2024. Durant la période, les actions ont permis

d'obtenir les résultats suivants :

- Le projet a permis de contribuer à la défense et Restauration des Sols et la conservation des Eaux et des Sols avec la réalisation de 100 ha de cordons pierreux et 61 ha de Zaï, la fixation de 140 ha de dunes et la plantation de 68 ha de légumineuses dans les villages d'intervention du projet.
- Le projet a contribué au développement du pastoralisme et la réduction des risques de conflit des communautés avec l'aménagement de 180 ha de pâturage, l'aménagement de 190 ha de casiers pastoraux et la délimitation de 67 km de couloirs de passage des animaux. Les populations bénéficiaires d'aménagement des couloirs de passages des animaux sont estimées à 13924 directs dont 6962 femmes 6962 hommes.
- L'accès aux semences résilientes aux effets des changements climatiques a été renforcé dans les villages d'intervention du projet à travers la mise à disposition de 10 types de semences améliorées de cultures sèches et variétés maraîchères (riz, sorgho, gombo, pomme de terre, oignon, choux, carotte, betterave...) et un accès amélioré aux matériels de production (grillage, brouettes, pelles, arrosoirs, tricycles, pluviomètres, téléphones...).
- La gestion des ressources pastorales a été plus incluse avec l'appui du projet à travers l'appui à l'élaboration de 5 schémas directeurs qui ont permis de mieux gérer les espaces pastoraux. Les femmes ont pu développer leur leadership dans ce processus avec une plus grande implication dans la gestion des ressources pastorales car en général ce sont elles qui bénéficient des retombées de vente du fourrage, du lait et de ses dérivés (beurre etc.)
- Le projet a permis d'accroître les ressources halieutiques des villages d'intervention du projet avec l'empoissonnement de 4 marres et 2 étangs avec 94 040 alevins, 265 sacs d'aliment poisson. Pour permettre une meilleure maitrise de cette activité, 60 pêcheurs ont acquis de nouvelle capacité sur la pisciculture. Ces acquis ont permis de développer la pisciculture qui était méconnue dans certaines parties concernées par le projet. Elle a aussi permis d'améliorer les revenus des pisciculteurs et leur alimentation par l'apport en protéine de poisson.
- Le projet a permis d'amener la production forestière de la zone de projet à 120 hectares avec une forte implication des services des eaux et forêts. Ce résultat est obtenu à travers la production de 74250 plants de 6 espèces à croissance rapide et fruitières produits notamment l'Eucalyptus, le Meem, le Prosopis, le Parkinsonia, quelques rares fruitiers (Jujubier, papayer, goyavier).

I. Objectifs

Le projet a pour objectif global d'appuyer l'adoption de pratiques et technologies agrosylvopastorale et piscicoles résilientes afin de réduire la vulnérabilité des systèmes de production face aux changements climatiques et à la variabilité climatique dans les communes de Soboundou et Soumpi.

Le projet contribue à la réalisation de **l'axe 2** de l'UNSDCF : croissance inclusive, résilience et durabilité environnementale et notamment à **l'effet 2.2** : D'ici 2024, les communautés gèrent de façon durable et équitable les ressources naturelles et l'environnement et sont plus résilientes aux effets néfastes des changements climatiques.

Objectifs spécifiques du Fonds auquel le projet va contribuer sont :

- Restaurer les écosystèmes terrestres et aquatiques ;
- Réduire la vulnérabilité du système de production ;
- Augmenter la production agricole, forestière, pastorale et halieutique ;
- Renforcer les capacités des communautés en protection de l'environnement et prévention des risques et catastrophes.

Les résultats ci-dessous sont attendus du projet :

R1: Les communautés bénéficiaires ont eu des compétences en matière de pratiques de conservation des sols et de l'eau intégrant des initiatives du Genre, qui leur ont permis d'aménager 200 ha dans les champs avec une augmentation de la production d'au moins 20%;

R2: Au moins 1000 producteurs (agriculteurs, éleveurs, producteurs forestiers...) sont appuyés dans la fourniture et la diffusion de semences hâtives et résistantes à la sécheresse afin de réduire les risques d'échec des cultures. Dans cette dissémination, existent 6 espèces animales et piscicoles ;

R3: 100 ha de casiers pastoraux sont aménagés et 50 km de couloirs de passage, 50 ha de gîtes d'étapes des animaux sont réhabilités;

R4: Au moins 8 techniques appropriées de gestion du bétail et du poisson qui renforceront les bénéfices économiques et environnementaux, sont vulgarisées ;

R5 : Au moins 4 mares sont empoissonnées, permettant ainsi une augmentation de la production piscicole ;

R6: Au moins 50 ha de plantations de production de bois sont réalisés à l'aide d'essences à croissance rapide réduisant sensiblement la pression sur les faibles formations forestières naturelles tout en contribuant à la réduction de la pauvreté par la génération de revenus durables pour les bénéficiaires d'une part et amélioreront la couverture forestière des terroirs d'intervention d'autre part.

II. Résultats

i) Rapport descriptif des résultats :

Pour atteindre les résultats assignés, le projet a renforcé les acquis sur les actions de formation et d'appui aux communautés affectées par les changements climatiques afin qu'elles soient capables de restaurer les écosystèmes, prévenir et résister aux chocs environnementaux et surtout pour que les effets négatifs des changements climatiques et autres crises récurrentes futures diminuent. Les bénéficiaires ont eu accès à des ressources productives qui ont renforcé leur résilience face aux effets des changements climatiques. Les résultats intermédiaires suivants sont atteints par le projet sur la période indiquée :

Résultat 1 : Les communautés bénéficiaires ont eu des compétences en matière de pratiques de conservation des sols et de l'eau intégrant des initiatives du Genre, qui leur ont permis d'aménager 67 ha dans les champs avec une augmentation de la production d'au moins 20%

<u>Produit 1.1 : Des terres agricoles dégradées sont restaurées en développant des techniques de conservation des eaux et sols permettant aux communautés d'être plus résilientes aux changements climatiques</u>

369 ha aménagés répartis comme suit : 161 ha de **cordons pierreux et bandes enherbées** (100 ha, les cordons pierreux ont été ensemencés en bandes enherbées), **Zaï** (61 ha compris dans les 161 ha) dans les villages de Babadengo, Tomba, Ngoro, Waky, Gombatou (commune de Soboundou) et Farana, Doua, Kourba (commune de Soumpi) pour 6750 bénéficiaires directs dont 3600 femmes et 3150 hommes et 8775 bénéficiaires indirects dont

4775 femmes et 4000 hommes. Tous les chiffres sont confirmés par des mesures directes sur le terrain en fin de période.

Fixation de dunes : 140 ha dans les villages de Dabi (commune de Soumpi) et Sibo (commune de Soboundou) pour 4800 bénéficiaires directs dont 2300 femmes et 2500 hommes.

Plantations de légumineuses : 68 ha à Sibo (commune de Soboundou) pour 2800 bénéficiaires directs dont 560 femmes et 2240 hommes et 3640 bénéficiaires indirects dont 1120 femmes et 2520 hommes.

Résultat 2 : Au moins 1000 producteurs (agriculteurs, éleveurs, producteurs forestiers...) sont appuyés dans la fourniture et la diffusion de semences hâtives et résistantes à la sécheresse afin de réduire les risques d'échec des cultures. Dans cette dissémination, existent 6 espèces animales et piscicoles ;

<u>Produit 2.1 : Des semences améliorées et intrants de production sont mis à disposition des producteurs en</u> développant une agriculture climato-intelligente sensible au genre

7880 membres des groupements de Soboundou1, Soboundou2, Tanimak, Temet, Sibo, Tomba, Ngoro, Waky, Gombatou, Dofana, Mekoreye, Farana, Kassoum, Doua, Kourba ont eu accès aux semences **maraîchères et céréalières** dont les quantités se trouvent dans le Cadre de Résultats du Document de Projet ((riz, gombo, pomme de terre, oignon, choux, carotte, betterave...) et aux **matériels de production** (grillage, brouettes, pelles, arrosoirs, tricycles, pluviomètres, téléphones...). Les bénéficiaires ont eu accès à 10 types de semences améliorées (cultures sèches et variétés maraîchères), tous sont des bénéficiaires directs dont 4480 femmes et 3400 hommes.

Résultat 3 : 100 ha de casiers pastoraux sont aménagés et 50 km de couloirs de passage, 50 ha de gîtes d'étapes des animaux sont réhabilités

<u>Produit 3.1 : Des pâturages, parcours pastoraux et gites d'étapes sont aménagés et réhabilités permettant ainsi de</u> développer le pastoralisme et limiter les conflits entre agriculteurs et éleveurs

Aménagement des espaces pastoraux : 190 ha ont été aménagés par repiquage des boutures de bourgou dans la bourgoutière de Mossobo à Sibo dans la commune de Soboundou et les autres communes environnantes, par ensemencement de Cram-Cram à Seno Fira et Seno Bodilla, commune de Soboundou. Il y a eu aussi la réalisation d'un système Hydraulique Pastoral Amélioré (forage équipé de pompe solaire avec deux abreuvoirs) au niveau du gite d'étape de Seno - Fira pour permettre une exploitation optimale de l'espace pastoral et atténuer le coût d'abreuvement des animaux dans la zone. Au total, 15724 ressortissants des villages ciblés sont bénéficiaires de ces acquis dont 8762 hommes et 6962 femmes.

La délimitation de couloirs de passage des animaux : Au total 67km (dont 32 km en T2 an2 et 25 km en T3 an2 et 10km en an3) au niveau de la mare de Koboro exploitée par les villages de Babadengo, N'Gouronné, Bagnaga Tieba et de Niafunké dans le sens d'une amélioration des pâturages à l'eau et de la sécurisation des déplacements des animaux par des pistes aménagées

Les populations bénéficiaires d'aménagement des couloirs de passages des animaux sont estimées à 13924 directs dont 6962 femmes 6962 hommes.

<u>Produit 3.2 : Une gestion concertée des ressources pastorales sensible au genre est mise en place pour permettre une harmonie du développement du sous-secteur de l'élevage (à partir de la formation)</u>

5 schémas directeurs d'aménagement des espaces pastoraux (Andiam, Takadji, Koboro, Danga, Waki) sont élaborés.

Les schémas directeurs d'aménagement permettent de mieux gérer les espaces pastoraux. En effet, ils servent à veiller à ce que les prélèvements ne dépassent les recrus de régénération des pâturages, c'est-à-dire à ce que la

biomasse puisse répondre à la capacité de charge (nombre d'animaux en pâturage) de sorte que les aires de pâturage puissent se maintenir et se régénérer. Ils permettent également de veiller sur les règles traditionnelles et modernes des ressources naturelles et des couloirs de passage des animaux afin de limiter les conflits entre agriculteurs, éleveurs et exploitants forestiers.

Il faut reconnaitre, outre les séries de concertation, une personne (en général femme) a été mandatée pour faire la restitution au niveau de chaque village.

Ces concertations ont été tenues dans les zones à potentiel élevé en matière de ressources pastorales. Ces zones sont identifiées au niveau des communes de Soboundou et Soumpi selon leur capacité d'accueil des animaux Elles ont concerné 50 personnes dont 30 femmes. Les conditions de mise en place de cadres de concertation et de création d'aires pastorales, dans chacun des Secteurs de développement économiques ont été analysées sur le terrain avec les acteurs concernés au niveau de chaque secteur (Andiam, Takadji, Koboro, Danga, Waki). Ce sont les femmes qui y ont été mandatées pour faire les restitutions. Ces rencontres ont permis aux femmes de mieux s'impliquer dans la gestion des ressources pastorales car en général, elles bénéficient des retombées de vente du fourrage, du lait et des produits dérivés (beurre etc.). Les activités ont permis aux participants de renforcer les capacités sures :

- Les règles (traditionnelles et modernes) de gestion des ressources du terroir ;
- La délimitation du terroir ;
- La gestion des conflits;
- La collaboration entre les acteurs (communautés, services techniques et administration) ;
- Les techniques de restauration des écosystèmes.

Ces concertations réalisées sur la base du scenario retenu sur une période de 2 à 5 ans ont permis de donner des orientations stratégiques aux communautés sur la méthode prospective permettant l'articulation des principaux objectifs dans le temps entre et les réalisations. Les étapes de ces concertations ont été :

- 1. Le diagnostic (collecte des données et Revu documentaire) ;
- 2. L'analyse des données (concertation) ;
- 3. La planification, Programmation et Estimation des coûts ;
- 4. La restitution et validation des activités ;

Résultat 4 : Au moins 8 techniques appropriées de gestion du bétail et du poisson qui renforceront les bénéfices économiques et environnementaux, sont vulgarisées

<u>Produit 4.1 : Une gestion concertée des ressources pastorales sensible au genre est mise en place pour permettre une harmonie du développement du sous-secteur de l'élevage</u>

8 techniques appropriées de gestion des poissons sont réalisées à travers la formation de 60 pêcheurs des zones d'intervention du projet. Les sessions ont porté entre autres sur les techniques de production, les intrants de production, les espèces à élever, l'empoissonnement, l'alimentation et les entretiens des ouvrage

<u>Produit 4.2 : La production forestière s'est améliorée grâce aux plantations d'essences à croissance rapide Plantations d'espèces à croissance rapide :</u>

120 ha pour 4200 bénéficiaires : 1830 femmes et 2370 hommes dans les villages de Dagodji, Goubo et Tomba (commune de Soboundou) et Dabi, Mekoreye et Doua (commune de Soumpi). Ces plantations d'essences à croissance ont contribué à la lutte contre l'ensablement et la restauration des écosystèmes.

Résultat 5 : Au moins 4 mares sont empoissonnées, permettant ainsi une augmentation de la production piscicole

<u>Produit 5.1 : Des techniques permettant un accroissement durable de la production piscicole sont adoptées par les communautés bénéficiaires</u>

94040 alevins (dont Tilapia :21000 et Silure : 73040), 285 sacs d'aliment poisson et 1 épuisette ont été distribués à 27 158 bénéficiaires directs dont 14158 hommes et 13 000 femmes. 4 mares des sites de Sibo, Goubo, Takouti, Koboro et 2 étangs de l'Association Génération 60 et Goubo sont approvisionnés en alevins acquis avec la ferme piscicole Boubacar Diallo pour le renforcement de l'empoissonnement de ces zones.

Cette activité a permis de développer la pisciculture qui était méconnue dans la zone. Elle a permis aussi d'améliorer les revenus des pisciculteurs et leur alimentation par l'apport en protéine de poisson

Résultat 6 : Au moins 50 ha de plantations de production de bois sont réalisés à l'aide d'essences à croissance rapide réduisant sensiblement la pression sur les faibles formations forestières naturelles tout en contribuant à la réduction de la pauvreté par la génération de revenus durables pour les bénéficiaires d'une part et amélioreront la couverture forestière des terroirs d'intervention d'autre part

Produit 6.1 : La production forestière s'est améliorée grâce aux plantations d'essences à croissance rapide.

120 ha de plantations d'espèces à croissance rapide ont été faites pour 4200 bénéficiaires : 1830 femmes et 2370 hommes à Tomba dans la commune de Soboundou et Doua dans la commune de Soumpi dans les villages de Dagodji, Goubo. 74250 plants produits et 6 types d'espèces à croissance rapide et fruitières : Eucalyptus, Meem, Prosopis, Parkinsonia, quelques rares fruitiers (Jujubier, papayer, goyavier). Ces plantations d'essences à croissance ont contribué à la lutte contre l'ensablement et la restauration des écosystèmes.

Défis

- L'insuffisance de collaboration de certains responsables de services publics et élus locaux dans la collecte de données rend l'accès aux informations difficiles. Malgré le travail de sensibilisation autour de la loi qui régit les statistiques publiques au Mali et ses décrets d'application ceci reste un défi.
- o Le manque de réseau téléphonique et de connexion dans la zone ;
- La situation sécuritaire dans la région Tombouctou a rendu difficile le travail de mise en œuvre dans certaines zones préalablement retenues. Afin de continuer à déployer le projet, une proposition de changement a été faite suite à l'aval du bailleur.
- C'insécurité résiduelle dans la zone d'intervention du projet impactant la mise en œuvre des activités et rendant impossible la mission de suivi des activités sur le terrain par ONU Femmes. Face au problème d'insécurité, l'alternative mis en œuvre est la collaboration avec tous les leaders traditionnels et autres acteurs impliqués dans la résolution des questions de sécurité. L'équipe d'appui à la mise en œuvre du projet a instauré des réunions régulières en ligne avec le responsable d'ONG, le chef de projet et physiquement avec la comptable résidante à Bamako pour faire le suivi du plan de travail afin de résoudre les problèmes identifiés et donner des recommandations pour l'accélération du taux de décaissement. Par ailleurs, pour faciliter le suivi du projet sur le terrain, ONU Femmes a recruté un consultant Retainer qui est sollicité pour exécuter les missions sur le terrain pour constater les avancées du projet et pour renforcer les capacités de l'équipe de terrain sur les collectes de données et autres aspects utiles.
- La mauvaise qualité de réseau téléphonique et la connexion Internet dans la zone du projet impactent les actions communication entre les agents de terrain et l'équipe de coordination du

- projet qui s'avère général pour les zones du Nord. Pour l'instant, les agents utilisent les puces de tous les opérateurs pour se donner des chances supplémentaires de communication.
- O Les défis logistiques liées à la transmission des pièces justificatives du terrain vers Bamako. Il a été demandé au partenaire de scanner et d'envoyer les pièces par Courriel. Cette option reste valable pour Bamako. Le défis pour la zone d'intervention du projet reste entier, étant donné que cela est liée à la qualité des réseaux de connexion.
- Les défis liés à la réalisation des transactions bancaires dans un contexte d'insécurité tel que celui de Niafunké persistent. Les responsales du projet essayent de s'informer constamment sur l'évolution de la situation sécuritaire qui reste malgré tout instable. Comme alternative, il a été retenu de faire les payements des salaires par Orange Money et garder les traces des opérations. Par ailleurs, les prestataires refusent de se déplacer à Tombouctou pour aller retirer leurs chèques, les retraits se font à Tombouctou où le chef de projet fait souvent des retraits bancaires d'un certain montant pour effectuer les payements de ces derniers dans la ville de Niafounké.

La sécurité et la quiétude reviennent de plus en plus dans la zone du projet et singulièrement dans l'Haoussa de Niafounké. Ces nouvelles formes de pratiques d'attaque (poses d'engins explosifs sur les routes) n'ont pas influé sur le déroulement proprement des activités.

• Leçons apprises :

- C'implication de l'ensemble des parties prenantes (Bénéficiaires, équipe projet et autorités), associées aux acteurs locaux (services techniques, admiration, personnes ressources) dans la mise en œuvre du projet par l'ONG RED a été un gage de succès permettant au projet d'être cité comme modèle de réussite parmi les autres projets financés par le Fonds Climat Mali (FCM) dans le cercle de Niafunké;
- O La tenue des réunions de suivi et l'accompagnement permanent du partenaire permettent d'identifier rapidement les goulots d'étranglement, d'accélérer la mise en œuvre du projet et le décaissement des fonds en vue de l'atteinte des objectifs et résultats visés.
- La communication avec le bailleur sur les défis de réalisation du projet permet de trouver des alternatives rapides sur des aspects tels que les sites d'intervention du projet;
- O Le choix judicieux des villages (les cibles répondent parfaitement aux attentes du projet tant sur le plan géographique que sur celui des besoins de la population) est tel que plusieurs villages sollicitent l'intervention du projet. Cela s'est manifesté plusieurs fois par des appels téléphoniques et même des déplacements dans nos locaux;
- O Avec les premières semences distribuées, les bénéficiaires parviennent petit à petit à reconstituer des semences améliorées de riz, sorgho et semences maraîchères très prisées par les communautés et adaptées aux changements climatiques.
- L'aménagement des casiers pastoraux et la délimitation des couloirs de passage des animaux, contribuent fortement au développement de l'élevage par la production du fourrage et aussi à réduire les conflits entre agriculteurs, éleveurs et exploitants forestiers.
- o L'empoissonnement des mares étangs piscicole a suscité l'espoir d'améliorer la production piscicole car les bénéficiaires étaient très contents et en ont pris la promesse de mieux produire.
- O L'appropriation des actions du projets par les bénéficiaires est un cas d'école notamment dans l'exploitation de leurs unités de production spécifique tout en adoptant des pratiques contributrices dans la lutte contre le changement climatique par l'utilisation de la technique de Zaï et la propagation des semences améliorées adoptées.

• Les perspectives à court et moyen termes :

Le projet poursuivra les activités du projet en collaboration avec les services techniques, les mairies et l'administration locale avec le transfert des actifs (motos, ordinateurs, bureau etc.) du projet par ONU Femmes à ONG RED.

• Transfert de compétence :

Le projet a contribué au transfert des compétences et à la et pérennisation des acquis en privilégiant les actions ci-dessous :

- O Appui au renforcement des capacités de la communauté bénéficiaire par les services techniques même après le retrait du projet sur les techniques de pisciculture, aménagement des casiers pastoraux, rehaussement de palissade, les techniques de compostage, les techniques de production et de conservation des légumineuses....
- L'implication directe des bénéficiaires dans la mise en œuvre des activités à partir des transferts de compétences, les contributions en main d'œuvre physique, les contributions financières, les contributions en nature
- o L'implication et les apports des Mairies des communes concernées et des services techniques dans la planification et la mise en œuvre des activités.

• Schéma de sortie/Appropriation par les bénéficiaires :

L'ONG RED a travaillé avec les services techniques pour s'assurer de la mise en œuvre des cahiers de charge signés avec l'implication des autres acteurs impliqués (mairies, autorités/leaders). Cela a permis de réaliser les activités et des structures communautaires de gestion ont été créés à cet effet pour la pérennisation des actions entreprises après le retrait du projet financé par le fonds climat.

• Consolidation des acquis /Nouvelle idée de projet

Cette période a permis à l'équipe de projet de renforcer les acquis obtenus des périodes précédentes en tenant compte des recommandations des missions de suivi réalisées par les consultants d'appui commis par ONU Femmes. Le renforcement des capacités des groupements de femmes en gestion administrative, financière et comptable et leur appui financier restent le créneau porteur pour intensifier l'information et l'implication des femmes et des filles. L'ONG continuera à travailler avec d'autres projets et acteurs importants notamment les structures techniques pour permettre aux bénéficiaires de bénéficier d'autres appuis et consolider les acquis obtenus. Par ailleurs une autre proposition de projet portant sur « la reconstitution des écosystèmes et amélioration de la production agricole en vue de lutter contre l'insécurité alimentaire » a été soumis par l'ONGE RED au PAM à la FAO et l'Ambassade Pays Bas. Son financement permettra de répliquer les bonnes pratiques et mettre à échelle ce projet.

ii) Évaluation axée sur les Indicateurs de Performance :

• Evaluation qualitative

En utilisant le Cadre de Résultats du Document de Projet/PTA-.

Titre du Projet : RESTAURATION DES ECOSYSTEMES SAHELIENS A TRAVERS DES ACTIVITES ACRO-SVI VO-

	U	: RESTAURATION DES ECOSYSTEMES SAHELIENS A TRAVERS DES ACTIVITES AGRO-SYLVO-									
		CT AQUACOLES POUR RENFORCER LA RESILIENCE DES POPULATIONS DANS LES SOBOUNDOU ET SOUMPI									
Objectif spécifique du Fonds auquel le programme/projet va contribuer	Appuyer l'adoption de pratiques et technologies agrosylvopastorales et piscicoles résilientes afin de réduire la vulnérabilité des systèmes de production face aux changements climatiques et à la variabilité climatique.										
Effet attendu	•	sols et de résistant La dissé appropri conserva une gest et envire L'amélie	sols et de l'eau dans les champs. Le développement et la diffusion de semences hâtives et résistantes à la sécheresse aideront aussi à réduire les risques d'échec des cultures. La dissémination d'espèces animales et piscicoles résistantes à la sécheresse et de techniques appropriées de gestion du bétail et du poisson renforceront les profits économiques de la conservation des sols et de l'eau et, ensemble avec les services de vulgarisation, résulteront en une gestion améliorée des prairies dans la zone du programme, avec des bénéfices économiques et environnementaux qui y sont associés. L'amélioration de la couverture forestière de la zone et la réduction de la pauvreté à travers la production de bois de chauffe et de service pour la satisfaction des besoins quotidiens								
Indicateurs d'Effet	Zone Géographique	Situations Indicateur atteint (An vers l'atteinte des référence ⁸ 2024 ¹⁰) Situations Indicateur des d'éventuel(s) Cibles finales									
Nombre d'ha de terres dégradées restaurées à travers des techniques de Défense et Restauration des	Les 20 villages cités des communes de Soboundou et de Soumpi.	10 ha	~ /								

 $^{^{\}rm 8}$ Lorsque les données sont disponibles, dans le cas contraire justifier la situation.

⁹ 2019 année de référence

¹⁰ An 1 correspond à la période du 30 octobre 2021 au 30 octobre 2022

Sols/Conservation des Eaux et des Sols (DRS/CES) couplées au reboisement					augmentation du nombre producteurs et de superficies.		des superficies par GPS) des sites, observations directes
Nombre de producteurs avec un accès à des semences améliorées	Les 20 villages cités des communes de Soboundou et de Soumpi.	10	400	7890 Producteurs (4480 femmes et 3400 hommes)	Le dépassement (de 5890 producteurs) est dû au changement de sites avec une augmentation du nombre de producteurs et des superficies en vue de satisfaire les bénéficiaires	2000 producteurs	Sondages, rapports
Accroissement de la productivité agricole (ton/ha et par type de production)	Les 20 villages cités des communes de Soboundou et de Soumpi.	Riz: 2t/ha Mil : 0,5t/ha	Riz: 6t/ha en an3. Mil: 0,9t/ha en n3.	Riz: -1t/ha. Mil: -0,5t/ha	Les conditions climatiques sévères ont impacté la production.	Riz: 7t/ha Mil: 1t/ha	Mesures de rendement rapports, Ministère de l'agriculture
Accroissement de la Productivité du Cheptel	Les 20 villages cités des communes de Soboundou et de Soumpi.	11/laitière	21/laitière en an3	21/laitière en an3	-1l/laitière. La régénération des bourgoutières la plantation des légumineuses sont toujours en croissance.	31/laitière	Mesures directes, rapports périodiques
Nombre de conflits entre éleveurs et agriculteur annuellement et par	Les 20 villages cités des communes de Soboundou et de Soumpi.	40/an	10/an	30	0 Les séances de sensibilisation, les schémas d'aménagement	10/an	Actes de justice, sondage, rapports

entités administrative						ont bien servi les communautés.		
Produit Attendu 1		Les terres agricoles dégradées sont restaurées en développant des techniques de conservat des eaux et sols permettant aux communautés d'être plus résilientes aux changeme climatiques						
Indicateurs de	Zone	Situations	Indicateur	Progrès	vers	Raisons	Cibles	Moyens de
Résultats	Géographique	de	atteint (An3)	l'atteinte	des	d'éventuel(s)	finales	verification
immédiats		référence		indicateurs		écart(s)		
Nombre d'hectare de terres agricoles dégradées restaurées	Communes de Soboundou et de Soumpi.	10 ha	110 ha			Le dépassement (de 179 ha) s'explique par le changement de sites de projet avec une augmentation du nombre producteurs et de superficies.	200 ha dans 20 villages	Rapports périodiques, Rapports de supervision; Polygonale (évaluation des superficies par GPS) des sites, observations directes
Produit Attendu 2				sont mises à gente sensible a		sition aux produ re	icteurs en dév	eloppant une
Indicateurs de	Zone	Situations	Indicateur	Progrès	vers	Raisons	Cibles	Moyens de
Résultats	Géographique	de	atteint (An3)	l'atteinte	des	d'éventuel(s)	finales	verification
immédiats	5 1 1	référence	,	indicateurs		écart(s)		
Nombre de	Communes de	0	0	10 Types	de	La prise en	10 Types de	Observations,
nouveaux types de	Soboundou et			semences		compte du	semences	interviews,
semences	de Soumpi.			améliorées (cul	ltures	maraichage des	(cultures	rapports
améliorées				sèches et var	riétés	femmes a	sèches et	périodiques
apportées				maraîchères)		facilité	variétés	
						l'atteinte de l'indicateur.	maraîchères.	

¹¹ Ces Produits doivent s'inscrire dans le cadre de l'Objectif spécifique attendu par le Fonds auquel le présent Programme répond. Les produits et les activités indicatives du Plan Stratégique 2014 du Fonds doivent guider le choix des indicateurs de résultats immédiats par le présent Programme. Veuillez ajouter des lignes si nécessaires pour les Produits 2, 3, etc. et les indicateurs associés.

Quantité de semences améliorées apportées	Communes de Soboundou et de Soumpi.	100 kg	3000 kg de riz, 3000 kg de sorgho	21500 kg de riz Sorgho: 7500 kg au total (300 kg de semences d'oignon amélioré	Il y a eu une sous-estimation de la cible finale en fonction du nombre de producteurs et des superficies à exploiter à l'égard aussi du changement de sites.	800 kg	Mesures directes
Nombre de semences améliorées disponibles sur les marchés de la zone d'intervention du projet	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	8 Types de semences améliorées (cultures sèches et variétés maraîchères).	Riz, Sorgho, Gombo, oignon, tomate, choux, salade, betterave sont disponibles localement	8/10: Au fur et à mesure, les producteurs s'améliorent dans la production et la conservation des semences	10 Types de semences (cultures sèches et variétés maraîchères).	Enquêtes marchés sondages, rapports
Produit Attendu 3		_		oastoraux et gites d'é	tapes sont aména	_	_
Indicateurs de	Zone	ainsi de dév Situations	velopper le past Indicateur	toralisme et limiter le Progrès vers	s conflits entre ag Raisons	riculteurs et élo Cibles	eveurs Moyens de
Résultats de	Géographique	de	atteint (An3)	l'atteinte des	d'éventuel(s)	finales	verification
immédiats	9 1 1	référence	, , ,	indicateurs	écart(s)		
Nombre d'hectare de pâturages aménagés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	10 ha	40 ha	180 ha	-20 ha La surestimation s'explique par le coût soudain élevé pour effectuer les travaux.	200 ha	Mesures directes, observations, interviews, suivi
Nombre d'hectare de casiers pastoraux aménagés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	20 ha	40 ha	190 ha	+90 ha Les besoins ont été grandissants.	100 ha	Mesures directes, rapports, observations
Longueur de couloirs de passages des animaux réhabilités	Communes de Soboundou et de Soumpi.	10 km	10 km.	67km	+17 km	50 Km	Mesures directes, rapports, observations

Nombre d'hectare de gites d'étapes aménagés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	10 ha	0 ha	60 ha	+10 ha	50 ha	Mesures directes, rapports, observations
Produit Attendu 4		_		s ressources pastoral lu développement du	0		en place pour
Indicateurs de Résultats immédiats	Zone Géographique	Situations de référence	Indicateur atteint (An3)	Progrès vers l'atteinte des indicateurs	Raisons d'éventuel(s) écart(s)	Cibles finales	Moyens de verification
Nombre de techniques appropriées de gestion	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	2	8 (6 réalisées en an2)	0	8	Outils, Mesures directes, rapports, observations
Nombre de conflits entre éleveurs et agriculteurs	Communes de Soboundou et de Soumpi.	40/an	10/an	30 /an	O Les séances de sensibilisation, les schémas d'aménagement ont bien servi les communautés.	10/an	PV de conciliation, sondage, rapports, Actes de justice
Produit Attendu 5				nt un accroissemen nutés bénéficiaires		n production	piscicole sont
Indicateurs de	Zone	Situations	Indicateur	Progrès vers	Raisons	Cibles	Moyens de
Résultats immédiats	Géographique	de référence	atteint (An3)	l'atteinte des indicateurs	d'éventuel(s) écart(s)	finales	verification
Nombre de mares empoissonnées	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	6	6 mares	+1	5	Comptage, rapports
Nombre de pêcheurs formés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	0	60 pêcheurs formés 0 60		60	Comptage, rapports
Nombre et types de formations	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	0	6 (Dont 3 en an1: techniques de production, intrants de production, les	0	3	Rapports de formation, rapports périodiques

Quantité d'alevins apportés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	0	de Silure, distribués en T2 an2 2 265 sacs à 7258 hommes et d'aliment 6100 femmes, per		+54094 alevins, 285 sacs d'aliment poisson et 1 épuisette.	40000	Comptage, Rapports
				et 3400 femmes			
Produit Attendu 6		L'améliora rapide	tion de la pro	duction forestière g	râce aux plantat	ions d'essences	à croissance
Indicateurs de	Zone	Situations	Indicateur	Progrès vers	Raisons	Cibles	Moyens de
Résultats immédiats	Géographique	de référence	atteint (An3)	l'atteinte des indicateurs	d'éventuel(s) écart(s)	finales	verification
Nombre d'hectares plantés	Communes de Soboundou et de Soumpi.	20 ha	30 ha pour 950 bénéficiaires directs dont 700 femmes et 250 hommes	120 ha	+20	100ha	Mesures directes, observations, rapports
Nombre de plants produits	Communes de Soboundou et de Soumpi.	8000	18750 pour 950 bénéficiaires directs dont 700 femmes	74250	+11750	62500	Mesures directes, observations, rapports

		et	250				
		hommes					
Types de plan		6		6 types d'espèces à	0	6 espèces à	Mesures
produits	Soboundou et			croissance rapide et		croissance	directes,
	de Soumpi.			fruitières :		rapide et	observations,
				Eucalyptus, Meem,		fruitières	rapports
				Prosopis,			
				Parkinsonia,			
				quelques rares			
				fruitiers (Jujubier,			
				papayer, goyavier)			

iii) Une illustration narrative spécifique (Optionnel)

III. Autres bilans ou évaluations (le cas échéant)

IV. Révisions programmatiques (le cas échéant)

• Indiquer toute modification importante dans les stratégies, les objectifs ou les résultats clés qui ont eu lieu.

V. Ressources (Optionnel)

- Fournir des informations sur la gestion financière, l'approvisionnement et les ressources humaines.
- Indiquer si le programme a mobilisé des ressources supplémentaires ou des interventions d'autres partenaires.

Annexes

Annexe 1: LISTE DES VILLAGES D'INTERVENTION DU PROJET

	Commune	Villages					
1		Dabi (village An1)					
2		Goubo (village An1)					
3		Gaoudel (village An1)					
4		Diengo (village An1)					
5		Niafunké ville (village An1)					
6		Sibo (nouveau village pour an2)					
7		Dagodji (nouveau village pour an2)					
8	Soboundou	Babadengo (nouveau village pour an2) Tanminak (nouveau village pour an2) Temet (nouveau village pour an2)					
9							
10							
11		Gombatou (nouveau village pour an3) Ngoro (nouveau village pour an3)					
12							
13		Tomba (nouveau village pour an3)					
14		Waky (nouveau village pour an3)					
15		Kassoum (village An1)					
16		Mékoreye (village An1)					
17	Soumpi	Farana (nouveau village pour an2)					
18		Dofana (nouveau village pour an2)					
19		Doua (nouveau village pour an3)					
20		Kourba (nouveau village pour an3)					

Details sur les villages et le nombre de bénéficiaires

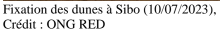
	Commune	Villages	Directs			Indirects			Total			
			H	F	Total	Н	F	Total	Н	F	Total	
1		Dabi (village An1)	2300	1147	3447	1554	1567	3121	3854	2714	6568	
2		Goubo (village An1)	937	804	1741	310	1257	1567	1247	2061	3308	
3		Gaoudel (village An1)	938	804	1742	316	1255	1571	1254	2059	3313	
4		Diengo (village An1)	939	802	1741	315	1256	1571	1254	2058	3312	
5		Niafunké ville (village An1)	939	810	1749	134	1258	1392	1073	2068	3141	
6		Sibo (nouveau village pour an2)	1637	1449	3086	1860	1270	3130	3497	2719	6216	
7		Dagodji (nouveau village pour an2)	240	60	300	720	180	900	960	240	1200	
8	Soboundou	Babadengo (nouveau village pour an2)	1248	1589	2837	8474	2239	10713	9722	3828	13550	
9		Tanminak (nouveau village pour an2)	200	800	1000	290	1160	1450	490	1960	2450	
10		Temet (nouveau village pour an2)	180	801	981	260	1040	1300	440	1841	2281	
11		Gombatou (nouveau village pour an3)	570	1406	1976	0	0	0	570	1406	1976	
12		Ngoro (nouveau village pour an3)	200	700	900	0	0	0	200	700	900	
13		Tomba (nouveau village pour an3)	125	350	475	0	0	0	125	350	475	
14		Waky (nouveau village pour an3)	190	710	900	0	0	0	190	710	900	
15		Kassoum (village An1)	939	807	1746	135	1258	1393	1074	2065	3139	
16		Mékoreye (village An1)	935	800	1735	134	1257	1391	1069	2057	3126	
17	Soumpi	Farana (nouveau village pour an2)	914	945	1859	1500	640	2140	2414	1585	3999	
18	3	Dofana (nouveau village pour an2)	1120	280	1400	1728	432	2160	2848	712	3560	
19		Doua (nouveau village pour an3)	125	350	475	0	0	0	125	350	475	
20		Kourba (nouveau village pour an3)	200	810	1010	0	0	0	200	810	1010	
		TOTAL	14876	16224	31100	17730	16069	33799	32606	32293	64899	

ANNEXE 2 : Quelques photos des réalisations



Remise de matériels de maraîchage aux groupements de femmes de Temett et Taminack par le Maire de Soboundou (18/07/2024), Crédit : ONG RED







Balise zone pastoral de Fura (28/04/2024), Crédit : ONG RED



Ensemencement des espaces pastoraux de Gombatou (12/08/2024), Crédit : ONG RED



Remises de semences de riz Adni11 aux coopératives de Gombatou, Tomba et Soboundou par le Maire de Soboundou (18/07/2024), Crédit : ONG RED

Annexe 3 : QUELQUES TEMOIGNAGES : 2023, Crédit : Consultant de suivi (Mahamadou FARADJI)



Mme Yattara
Zeinabou Dicko
Présidente de
L'Association
Tartitt kel Tamoulaye
De Niafunké

« Nous remercions ONU Femmes pour leur appui, nous avons reçu de matériels maraichers : pic, pèle, brouette, arrosoir et même des arbres eucalyptus et fruitier, la clôture du jardin en grillage, plus d'1ha en grillage avec de cornier pour faire la clôture. Nous avons reçu du grillage pour la clôture et le jardin est très bien protégé contre les animaux.

ONU Femmes à réveiller les femmes, nous sommes motivées pour le jardin, nous cultivons du haricot, du poivron, du gombo tout autres cultures qui sont utilisées pour l'alimentation. Nous vendons les produits maraichers, cela, nous donne de l'argent pour subvenir nos besoins. Nous prenons en charge les dépenses aux seins du ménage, l'éducation des enfants et achat de médicament.

ONU Femmes est un bon exemple pour le développement et l'émancipation de femmes, nous appuyons les hommes pour la charge des dépenses des ménage.

Dieu merci ONU Femmes, nous ne dépendons plus du marché pour nos légumes, c'est du jardin aux ménages, nous avons bien compris le petit commerce, nous menons nos AGR et est le résultat est positif.

Ibrahim Tiroba dit



Thessi Tiroba, Conseiller de village Diengo et Exploitant De la mare de Takadji

« Nous avons reçu l'appui de ONU Femmes à travers l'ONG RED, vraiment le rendement à beaucoup changer, nous remercions beaucoup ONU Femmes et l'ONG RED, grâce à leur semence de sorgho et de gombo, nous avions eu un bon rendement l'année dernière. Cette année aussi, nous avions déjà semés pour la saison de décrue et les plants sont en bon état végétatif.

La pratique de la technique des Zaï, nous a permis d'attendre le moment des pluies avec l'esprit tranquille, quelques choses qu'on n'avait pas au paravent. Cela cadre parfaitement à réduire les effets du changement climatique.

Leur semence est une semence hâtive avec un bon rendement, les hommes aussi bien que les femmes du village de Diengo, remercient énormément ONU Femmes pour l'appui.

Nous avons fait un bon rendement les semences sont de qualités, merci ONU Femmes. »



Mme Badji Almari vice-présidente de L'association Tamminack de Niafunké

« Dieu merci avec l'appui de l'ONU Femmes qui nous a permis de démarrer des activités de maraichage, cela nous a amenés sur le chemin de la réussite, les produits récoltés ont été vendus et grâce à ça nous mangeons, entretenons nos enfants, achetons des médicaments pour la famille et des fournitures scolaires pour nos enfants, l'appui a été très bénéfique pour les femmes.

Nous avons reçu des appuis en grillage, semence, brouettes, pèles, arrosoirs, pic de la formation sur les traitements de plans et de la terre contre les verres, nous avons également reçu, une formation en compostage, nous n'avons pas utilisé d'engrais chimique, c'est le fumier que nous avons utilisé.

Comme appui, nous avons besoin du surcreusement de notre puit et à termes l'installation d'un château d'eau.

Nous remercions ONU Femmes pour l'appui et nous souhaitons toujours d'autres appui pour la bonne marche de notre jardin. »



Haiba Haidara Chef de village DABY

« Nous ont reçus l'appui de l'ONU Femmes à travers RED, appui dans la fourniture de semence de Riz R1, dans la fixation des dunes sur 20hectares, en plantation d'arbre qui a été malheureusement engloutie par l'inondation, en bourgoutière sur plus de 20 hectares et de puits à grand diamètre, les femmes du village, ont été appuyées en grillage et matériels de travail et ont reçu des quantités importantes en semences maraichères.

Nous souhaitons avoir plus d'appui en fixation de dune et en confection de digue de protection pour le dressage de l'eau de pluies, nous remercions beaucoup ONU Femmes pour l'appui, un grand changement est intervenu dans mon village, grâce de l'ONU Femmes.

Les femmes ont créé une caisse d'épargne pour les AGR et 1 octroie de crédit a tout un chacun. Elles mènent des AGR, nous avons beaucoup avancés dans nos activités Tout le village a bénéficié de l'appui ONG RED-ONU Femmes.