

Août 2020 – Août 2021

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET

L'écosystème de la Commune Rurale de Tamaské, comme les autres communes du département de Keita n'échappe pas aux facteurs dégradants naturels (érosion hydrique et éolienne, sécheresses etc.) et anthropiques affectant du côté les productions agro-sylvo-pastorales. Ainsi pour palier à cette dégradation et renverser la tendance, la Commune Rurale de Tamaské a élaboré ce dossier de projet structurant en vue d'accroître les productions Agro-Sylvo-Pastorales et l'amélioration des conditions de vie de sa population.

Le présent projet structurant d'un an, intitulé « Appui à l'amélioration des productions agro-sylvo-pastorales et la bonne gouvernance dans la commune rurale de Tamaské » vise à :

- Rendre accessible les terres de culture, accroître et diversifier les productions agro-sylvo-pastorales ;
- Promouvoir un développement local participatif et résilient au changement climatique.

2. OBJECTIFS ET RÉSULTATS ATTENDUS DU PROJET

☐ **Objectif global**

L'objectif global est de contribuer à la restauration des systèmes de production pour améliorer les conditions de vie des populations vulnérables aux changements climatiques et réduire les migrations

☐ **Objectifs spécifiques**

- Accroître durablement la production agro-sylvo-pastorale ;
- Promouvoir un développement durable et soucieux de la protection des ZARESE du Niger, avec l'adoption de pratiques agro-zootechniques communautaires résilientes aux effets des changements climatiques et la création d'emplois durables.

☐ **Résultats**

- ✓ Résultat 1 : la disponibilité des terres agricoles a augmenté ;
- ✓ Résultat 2 : la production agricole-pastorale a augmenté durablement ;
- ✓ Résultat 3 : la cohésion sociale a augmenté grâce à la protection des droits sur les ressources naturelles ;
- ✓ Résultat 4 : les revenus des bénéficiaires du projet (en particulier les femmes et les jeunes) ont augmenté.

3. STRATÉGIE DE MISE EN ŒUVRE

La stratégie de mise en œuvre de ce projet implique plusieurs acteurs:

- la Commune, promoteur du projet : assure la maîtrise d'ouvrage;
- les services techniques déconcentrés : mise en œuvre et suivi des activités,
- les COGES : gestion et pérennisation des infrastructures et intrants,
- les bénéficiaires : appropriation et pérennisation,
- l'Unité de Gestion du Projet (UGP) et Antenne Locale (AL) : Financement, suivi et évaluation des activités.

4. RESSOURCES MISES À DISPOSITION

Les ressources mises à disposition sont :

- Les ressources humaines composées de l'Unité de Gestion du Projet et de l'Antenne Locale ;
- Les ressources financières couvrant les investissements de l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS) 2020 d'un montant de 51 810 854 francs CFA ;
- La contribution de la Commune et des bénéficiaires d'un montant de 3 247 678 francs CFA.

5. MODALITÉS DE FINANCEMENT DES ACTIVITÉS

Le projet approuvé a été financé en trois tranches respectivement de 30, 40 et 30%. Avec un taux d'exécution d'au moins 70% entre les tranches, la Commune procède à la demande des fonds pour la continuité des activités.

6. ACTIVITÉS RÉALISÉES: RÉCUPÉRATION ET RESTAURATION DES TERRES, DÉFENSE DES DROITS FONCIERS COMMUNAUTAIRES SUR LES ZONES PASTORALES ET AMÉLIORATION DES REVENUS DES FEMMES ET DES JEUNES.

- ❖ Réalisation 25 ha de Zaï sur le site de Sakolé pour réduire l'érosion hydrique, de favoriser l'infiltration sur les sols imperméables et d'améliorer la production céréalière.
- ❖ Réalisation 50 ha de cordons pierreux (seuil en pierre sèche/SPS) traités sur le site communautaire de Koutoulou ;



- ❖ Confection des digues filtrantes sur 25 ha sur site de Koutoulou pour atténuer les effets néfastes de l'érosion hydrique sur les cultures;



- ❖ Réhabilitation de puits maraichers sur les sites maraichers de Zela et Kadoukoula;
- ❖ Dotation des groupements en motopompes pour les producteurs du site de Hiro ;



- ❖ Plantation dans les zones de pâturage pour réhabiliter le couvert végétal sur 80 ha;
- ❖ Distribution des semences maraîchères;
- ❖ Renforcement des capacités: technique de confection des ouvrages, Régénération Naturelle Assistée, techniques de compostage, techniques de production des cultures irriguées, techniques agroforestières, l'utilité du balisage des couloirs de parcours, la migration et le développement et formation et mise en place de COGES.