

# « Dund ak keew bi » (DAK)

**Suco (Solidarité Union Coopération)**  
**GRAIM (Groupe de Recherche et d'Appui aux Initiatives Mutualistes)**

## INTRODUCTION

La mise en œuvre du projet, prévue en mars 2020, a été retardée en raison de la pandémie et des mesures mises en place pour y faire face. Malgré tout, en raison de la flexibilité de la FAO et de la créativité de SUCO (Solidarité Union Coopération) et du GRAIM (Groupe de Recherche et d'Appui aux Initiatives Mutualistes), partenaire de mise en œuvre, la majorité des activités ont pu être adaptées, menées et terminées entre juin et décembre 2020.

## INITIATIVE

L'appui du projet Sécurité alimentaire : une agriculture adaptée (SAGA) s'insère dans le cadre d'un projet plus vaste « Gouvernance locale pour l'adaptation et la résilience aux changements climatiques dans 6 communes du Plateau de Thiès » « Dund ak keew bi » (DAK). Dans ce projet, SUCO et le GRAIM accompagnent 6 communes dans la gestion locale des ressources naturelles. L'ensemble des activités entreprises avec l'appui de SAGA ont contribué à améliorer les conditions environnementales dans les 6 communes.

Les principales activités concernent :

- **La gestion de l'énergie :**
  - Distribution de fourneaux jambars;
  - Formation des femmes à la fabrication du charbon végétal;
- **La gestion de l'eau productive :**
  - La construction de systèmes de captation d'eau de pluie par le toit ;
- **L'élaboration et distribution de fiches techniques sur systèmes de captation d'eau et charbon végétal.**



Fig. 1 : distribution fourneaux jambars

## MÉTHODOLOGIE

Les approches privilégiées étaient centrées sur le renforcement de la gouvernance locale en misant sur la concertation et l'inclusion de toutes les personnes et parties prenantes concernées. Afin de s'assurer d'une plus grande participation des femmes dans les instances décisionnelles, des efforts particuliers ont été réalisés. La valorisation et l'utilisation des ressources locales, tant humaines que matérielles ont aussi été de mise. Dès le départ les autorités locales ont été activement impliquées dans la détermination des besoins et la recherche de solutions, par exemple, les services des eaux et forêts et élevage ont appuyé les actions liées aux pépinières (captation d'eau) et les populations, particulièrement les femmes, ont été appelées à devenir des agentes de changement et de formation dans leur village.



Fig. 2 et 3 : fabrication charbon vegetal et système de captation d'eau

## RÉSULTATS

- ✓ **703 fourneaux jambars distribués** aux groupements des femmes (GPF) des six communes.
- ✓ **9 systèmes de captation d'eau construits** pour l'arrosage des pépinières et des arbres plantés servant à la régénération des bois de village.
- ✓ **102 femmes formées à la fabrication du charbon végétal.** Celles-ci relaient la formation dans leur village.
- ✓ **600 fiches techniques sur le charbon végétal** élaborées et remises aux GPF.
- ✓ **220 fiches techniques sur les systèmes de captation d'eau** remises aux responsables des pépinières, agriculteurs/trices et autorités locales.

Ces activités ont contribué à :

- **Améliorer la qualité de l'air ;**
- **Réduire la déforestation ;**
- **Promouvoir l'utilisation durable des ressources en bois ;**
- **Renforcer la capacité** des populations et particulièrement **des femmes à mettre en œuvre des actions d'adaptation.**

## LEÇONS APPRISES

Ce projet n'aurait pu réussir sans ;

L'implication active des conseils municipaux, notamment leurs commissions (environnement, agriculture, élevage) ;

L'identification par l'ensemble des acteurs des actions prioritaires à mettre en œuvre ;

L'encadrement des services techniques (Eaux et forêts et élevage) ;

Et surtout l'adhésion et appropriation du projet par les populations.

## REMERCIEMENTS

Aux populations locales qui se sont mobilisées pour assurer la réussite du projet, aux membres des conseils municipaux, les services techniques des eaux et forêts et élevage, ainsi que toute l'équipe du GRAIM que a mis son savoir et ses expertises au service du projet.

**SUCO**

**GRAIM**