

SAFE-World Project/Initiative Summary

Country: Burkina Faso

Project/Initiative Title: Programme d'Auto-Promotion Rural et Intégrée (PAPRI)
1988

Scale: Many communities Nos. farmers: 2500 Hectares: 1500

Agro-Ecological Zone: II

Improvement types

1x	2	3	4	5	6x	7	8	9
----	---	---	---	---	----	---	---	---

Success and Limits to spread

Success	Limits
1c	1b

D. Contact Point for Project/Initiative

Charles Tankoano

Association Torim-Mani S/C
Voisins Mondiaux. BP 2320 Bogande. Burkina Faso
Tel: (226) 77. 90.34 email: batta@fasonet.bf

Translated data for this project is in hard copy format and is not currently available electronically. If you would like further information please contact Charles Tankoano at the address above. (Communicate in French)

Projet du SAFE-World Questionnaire d'étude sur L'Agriculture Durable

SAFE-World: Le Potentiel du L'Agriculture Durable à nourrir le monde.

Ce projet de recherche en collaboration, dirigé par l'Université d'Essex, cherche à comprendre l'agriculture durable: la où elle fonctionne et la où elle ne fonctionne pas; quels sont les procédés, les politiques et les organismes qui sont nécessaire pour l'aider à s'étendre. L'étude examine les procédés et les résultats des initiatives/des projets de l'agriculture durable des pays développés et des pays en voie de développement. Pour plus d'information, veuillez consulter la page qui se trouve à la fin du questionnaire.

Notre but c'est de collationner des preuves d'améliorations fiables et irréfutables produites par des 300-500 initiatives et de créer une base de données de ces informations et de les mettre à la disposition de tout le monde sur l'internet. Votre étude nous aidera beaucoup.

Ce questionnaire est divisé en 5 sections: A. Impacts clés du projet/initiative

2-3 semaine sur une période de trois mois ou plus.

A3. Impact sur l'environnement (Le capital naturel):

Selon les résultats de l'évaluation, il n'y a pas eu de collecte de données sur l'environnement mais l'observation directe des populations indique que la pratique des techniques de récupération des sols(site antiérosif, épandage de fumure organique...) ont contribué à lutter contre le phénomène de la dégradation des sols et du couvert végétal .

B. Le processus

B1. Quelles sortes de méthodes ou technologies de l'agriculture durable/l'élevage du bétail ont été développées/adaptées?

Les innovations introduites sont:

Fumure organique
Semences améliorée de maïs, sorgho, mil, arachide, et niébé

Les sites anti-érosifs : diguettes
Le reboisement
Les fosses fumières
Les compostières
Le Zai

L'élevage:

L'embouche ovine et bovine
Le fourrage

B3. Quels traitements sociaux ont-été utilisés ?

Dans ce programme, les paysans sont responsabilisés pour conduire eux mêmes les tests agricoles, d'en évaluer les résultats avec les membres de l'ensemble de la communauté villageoise et de décider de vulgariser l'innovation si celle-ci résoud leur problème agricole. Pour ce faire, chaque village dispose de paysans testeurs/chercheurs.

Ils sont regroupés au sein de comités villageois agricoles. Ce sont des paysans bénévoles choisis par leur communauté pour être les leaders du processus de responsabilisation. Ceux-ci reçoivent des séries de formation techniques organisées par les structures d'appui et à leur tour ils doivent transmettre les connaissances aux autres producteurs de leur village.

L'approche utilisée vise la pérennité des actions

C. Détails sur le contexte du projet / initiative

C1. Quels aspects du contexte, au niveau local ou national, qui ont contribué à la réussite?

La zone d'intervention est souvent déficitaire, aussi les paysans recherchent les moyens d'améliorer leur production et être à l'abri de l'insécurité alimentaire.

C2. Quels aspects du contexte, au niveau local or national, qui ont empêché le projet d'être plus prospère?

Les actions du programme sont limitées à un seul département et à quelques villages du département..De plus, toutes les familles ne bénéficient pas de la même manière des avantages du programme. Notamment,les innovations qui demandent des équipements tels les diguettes en pierre qui ne sont pas à la portée des familles démunies.

D. Etendue et envergure

D1. Qu'est-ce qu'il faut pour aider les procédés et les techniques de ce projet/initiative à atteindre un plus grand nombre d'agriculteurs?

Au titre du programme, il faut valoriser les systèmes informels de communication pour favoriser la diffusion des innovations agricoles, rechercher des solutions endogènes pour encourager les bénévoles dans leur travail, cibler plus les familles démunies en vue de développer des stratégies pour mieux les appuyer dans l'application des techniques agricoles.