



**- International Fund for Agricultural Development –
- Repérer et partager l'innovation en Afrique de l'Ouest et du Centre –**

- Plan Villageois de Gestion Intégrée de la Fertilité Agricole des Sols -

I- Contexte :

1. Nom de l'innovation:

Plan Villageois de Gestion Intégrée de la Fertilité Agricole des Sols

2. Pays - Région:

Burkina Faso – Région de l'EST

3. Organisation:

PICOFA

4. Qui est l'innovateur?

UGP

5. Acteurs impliqués:

Producteurs des villages cibles.
Instituts de recherche

6. Date de lancement:

Juin 2006

7. Type d'innovation:

Institutionnel (Méthodologie d'implication des populations villageoises) ; néanmoins il a été remarqué que nombreux aspects de cette innovation se concentrent.

II- Concepts clé :

8. Résumé : (à réviser)

Le Plan Villageois ci-décrit, utilisée par PICOFA dans la région de l'est du Burkina Faso, représente une nouvelle approche dans la promotion d'activités et de paquets technologiques pour la gestion de la fertilité agricole des sols. Le PICOFA a pu introduire cette méthodologie dans 123 villages. Néanmoins, l'activité étant nouvelle, la maîtrise technique de la conduite n'est pas totale. Une partie des plans villageois de gestion de la fertilité des sols élaborés nécessite d'être finalisée.

L'innovation est structurée en deux étapes principales :

- d'abord les producteurs font le diagnostic villageois (état des lieux) dans les zones d'intervention.
- en suite la planification des actions de gestion intégrée de fertilité agricole des sols.

9. Quels problèmes cette innovation cherche-t-elle à résoudre ?

L'innovation dans la planification vise l'amélioration de l'efficacité des actions ciblées sur le renversement de la dégradation des sols et l'augmentation de la productivité agricole des sols des exploitations cibles.

10. Facteurs de succès pour la réplication:

Quatre éléments principaux :

- Le savoir faire des prestataires privés ;
- L'approche participative utilisée par le programme PICOFA ;
- L'efficacité de la sensibilisation sur la prise de conscience de l'efficacité des techniques proposées
- Le niveau d'alphabétisation qui favorise la planification.

11. Principaux résultats:

La planification a été introduite en 123 villages.

12. Groupe cible:

Les ménages agricoles (agro-pasteurs).

13. Difficultés rencontrées:

Du moment que la planification vient de commencer, les difficultés qui seront mentionnées sont hypothétiques :

- La non prise en compte de l'ensemble des besoins de la population et si la demande exprimée à travers le plan est l'expression des besoins des seuls « leaders » risque de compromettre la durabilité de la planification.
- Une partie des difficultés peut venir des controverses de type foncier intra ou inter villageoises.
- Faibles niveau d'alphabétisation peuvent diminuer l'acceptabilité de la mise en œuvre du plan de gestion intégrée.

14. Aspects financiers :

Les plans villageois de gestion de la fertilité des sols (PVGIFS) sont financés suivant le principe du FIPAD/FDR ou du FDL/FDR.

III- Aspects technique :**15.**

L'élaboration et la mise en œuvre des PVGIFS visent à lever des contraintes techniques de production agricole dans les exploitations ciblées après diagnostic, en liaison surtout avec la gestion de la fertilité des sols. Ces contraintes (physiques, chimiques et biologiques) sont levées par les aménagements de sols des micro zones de glacis, des bas-fonds et des aval/amonts de retenues d'eau, accompagnés de leur mise en valeur agricole.

IV- Suivi :**16. Contacts clé:**

Nom	Organisation	Email
M. Jacob Ouédraogo, Coordonnateur National	PICOFA	picofa@fasonet.bf

17. Lien Internet:

-

18. Documents clé: (Nom du document + lien ou Contact ou Coordonnées) -