



– Fonds international de développement agricole –
– Repérer et partager l’innovation en Afrique de l’Ouest et du Centre -

– Développement des capacités en matière d’évaluation de l’impact des
innovations agricoles –

I- Contexte :

1. Nom de l’innovation:

Développement des capacités en matière d’évaluation de l’impact des innovations agricoles.

2. Pays- Région:

Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Ghana, Mali, Niger, Nigéria et Sénégal.

3. Organisation:

Institut international d’agriculture tropicale (IITA).

4. Quel est l’innovateur?

L’IITA, en collaboration avec les systèmes nationaux de recherche agricole (SNRA) par le biais du Programme niébé pour l’Afrique (PRONAF).

5. Acteurs impliqués:

SNRA, projets d’investissement du FIDA, secteurs public et privé, ONG.

6. Date de mise en œuvre:

- De 2000 jusqu’à ce jour

7. Type d’innovation:

- Institutionnel (organisationnel et renforcement des capacités).

II- Concepts clés

8. Résumé:

L’IITA, par l’intermédiaire de son Groupe socio-économique, PRONAF et ses partenaires, ont décidé de développer les capacités des SNRA, du personnel des projets de développement rural du FIDA, des acteurs des secteurs public et privé, et du personnel des ONG en matière d’évaluation d’impact. De 2000 à 2006, environ 250 membres de ces organisations ont été formés dans les domaines du suivi, de l’évaluation et de l’étude d’impact des innovations agricoles sur la sécurité alimentaire, la réduction de la pauvreté et la protection de l’environnement. Ces expériences réussies ont attiré l’attention des donateurs, tels que l’Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), la Direction de la coopération et du développement (DCD), la Banque mondiale, DANIDA, qui ont demandé à l’IITA (PRONAF, Projet igname IITA-FIDA, Unité d’évaluation de l’impact, IITA d’Ibadan) d’organiser des stages similaires pour leurs projets et les parties concernées au Togo en 2001 (SNRA), au Bénin en 2003 et 2004 (Programme national de la politique agricole), et en Guinée en 2002.

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

- Augmenter les taux d’adoption des innovations grâce à l’identification des facteurs porteurs et des obstacles.
- Renforcer l’efficacité des chercheurs par le biais de l’établissement de priorités.
- Développer une «culture d’impact» et de responsabilisation dans chaque pays.

10. Facteurs de succès pour la transposition:

- Équipe pluridisciplinaire durant les sessions (à savoir agronomes, éleveurs agroéconomistes, entomologues, sociologues).
- Approche participative.
- Sessions répondant à des préoccupations scientifiques de manière spécifique (pertinence).
- Partage effectif des coûts entre l’IITA, les SNRA et les projets de développement afin de financer les actions de formation.

11. Groupes ciblés: (pauvres, hommes/femmes, jeunes, migrants...)

- Un grand nombre de femmes ont participé aux stages de formation.
- Le programme a tenu compte des différents niveaux d'aptitude des participants.

12. Difficultés rencontrées:

- Manque de personnel habilité pour appliquer les techniques et assurer leur durabilité.
- Manque de ressources pour la formation de perfectionnement et l'achat de logiciels.

13. Aspects financiers:

La formation a couvert les domaines techniques spécifiques suivants: capital financier, accès aux marchés, prix, salaires, rentabilité, subventions, taxation et élaboration de politiques.

III- Résumé technique :**14.**

Des stages de formation ont été organisés à la fois au niveau national et régional. De 30 à 35 personnes ont participé aux stages organisés sur une semaine. Les techniques usuelles couvertes sont les suivantes: méthodes d'échantillonnage, méthodes de S&E, techniques de discussion en groupe, techniques d'analyse pour les données à répartition spatiale réparties, méthodes pour les schémas de changements temporels, méthodologie du cadre logique, techniques pratiques pour le classement et la détermination des priorités.

IV- Suivi :**15. Contact clé:**

Nom	Organisation	Email
Coulibaly Ousmane Économiste agricole principal	IITA	u.coulibaly@cgiar.org

16. Lien:

- www.pronaf.info

17. Documents clés:

- Manuel sur la matrice d'analyse des politiques (PAM).
- Évaluation de l'impact des technologies agricoles sur la sécurité alimentaire, la réduction de la pauvreté et l'environnement (module de formation).
- Parité hommes-femmes, développement et diffusion des technologies agricoles, et protection de l'environnement (module de formation).