



**PROGRAMME D'INVESTISSEMENT AGRICOLE ET DE SECURITE
ALIMENTAIRE (PNIASA)**



GROUPE CHRETIEN DE RECHERCHE-ACTIONS POUR LA
POUR LA PROMOTION HUMAINE



PROGRAMME DE PRODUCTIVITE AGRICOLE EN
AFRIQUE DE L'OUEST- PROJET TOGO (PPAAO-Togo).

RAPPORT D'ACTIVITES

Période de 21 Juin au 26 juin 2015

Nom de l'Opérateur : GRAPHE

N° DE CONVENTION/CONTRAT	
MONTANT DU CONTRAT	SOURCE DE FINANCEMENT
CODE COMPTABLE DE L'OPERATION :	CATÉGORIE BUDGETAIRE :
COMPOSANTE PNIASA :	COMPOSANTE PPAAO :
ACTIVITES	CATEGORIE DE DEPENSES :
DATE DE DEMARRAGE DE LA CONVENTION	DATE DE CLOTURE DE LA CONVENTION

--	--

INTRODUCTION

RAPPEL DU CONTEXTE DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES ET DES TDR

Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest Projet-Togo (PPAAO-Togo), le projet commissionné SRI est financé et mis en œuvre par le consortium ICAT, ITRA, ETD et GRAPHE. Le présent rapport concerne la formation des producteurs de riz dans les régions des plateaux et maritime pour la mise en œuvre du PTBA 2015 pendant le premier trimestre

Objectif général

L'objectif général est d'adapter le SRI aux systèmes de riziculture au Togo et d'accélérer sa diffusion auprès des riziculteurs pour accroître la production du riz de 15% et améliorer considérablement le revenu des riziculteurs.

Objectifs spécifiques

Faire la formation des producteurs afin de permettre aux producteurs sensibilisés et identifiés lors de la phase précédent d'adopter la technologie du SRI.

Résultats attendus

Les attendus sont :1500 producteurs formés,

Formation des producteurs

L'ONG GRAPHE, après la formation des formateurs du 18 au 20 juin 2015 à Notsè, pour la mise à niveau des animateurs sur le Système de Riziculture Intensive (SRI), a passé à la formation en cascade des producteurs de riz identifiés dans les villages d'intervention. Le thème principal est : «sur comment produire du riz autrement ? ». Un programme est établi et exécuté dans les zones d'intervention (Voir annexe).

La formation s'est déroulée dans toutes les zones du 21 au 26 juin 2015. La formation est animée par les animateurs de GRAPHE avec la participation de l'animateur TS Production Végétale (TSPV) de l'ICAT et parfois les animateurs ETD/ESOP dans certaines zones.

Le présent rapport restitue la formation dans son contexte à travers le rappel des objectifs et des résultats attendus, décrit brièvement la démarche pédagogique adoptée ainsi que le déroulement de la formation.

OBJET DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de renforcer la capacité de 1500 producteurs de riz dans les zones identifiées afin qu'ils puissent maîtriser et adapter le SRI au système de riziculture courante, d'accélérer sa diffusion pour accroître la production et améliorer considérablement leurs revenus.

RESULTATS ATTENDUS

Au terme de la formation, les participants seront :

- Familiarisés à la notion du SRI et aux concepts y afférents,

- Capables de s'organiser pour installer un Champ Ecole d'Agriculteurs (CEA) pour une application du SRI dans leur milieu,
- Capable d'exploiter les résultats des CEA pour une sensibilisation et vulgarisation du SRI,
- Capables de tenir efficacement dans le respect des principes du SRI pour accroître le rendement et améliorer leurs revenus,
- Capables d'établir leur planification dans la culture du riz.

PARTICIPANTS A LA FORMATION ET LES PERSONNES D'APPUI

Au total 1502 producteurs dont 602 femmes (soit 40%) ont pris part à la formation.

Les animateurs de GRAPHE ont assuré la facilitation. Les TSPV de l'ICAT et leurs conseillers ont également apporté leurs appuis et conseils.

CADRE CONCEPTUEL ET METHODOLOGIQUE ADOPTES

- Cadre conceptuel adopté

Le contenu de la formation est subdivisé en quatre (04) modules :

- ❖ Définition, Origine et Diffusion du SRI
- ❖ Les 04 principes conceptuels et les 06 principes opérationnels du SRI (Avantages du SRI comparés aux pratiques courantes)
- ❖ Préparation du compost en tas de la paille du riz et préparation de la pépinière (traitement semences, préparation des planches, etc.)
- ❖ Travaux pratique (traitement semences, installation de la pépinière, etc)

- Démarche pédagogique adoptée pour l'animation de la formation

La formation est animée par l'animateur GRAPHE. La démarche pédagogique adoptée est active et participative en ce sens que le facilitateur est arrivé à instaurer un processus d'échanges-analyses avec les participants, ce qui a favorisé la participation effective de chacun.

Pour conserver le caractère participatif des producteurs à la formation, il a été développé :

- L'auto-présentation
- La concertation permanente entre les participants, entre l'animateur et les autres d'ETD et ICAT.

Les supports pédagogiques utilisés sont :

- Tableau noir
- Papiers kraft
- Fiches techniques
- supports pédagogiques de formation

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Le déroulement a combiné tour à tour :

- des exposés suivis des explications,
- la présentation des participants et des animateurs (GRAPHE, ICAT)
- la clarification du contexte et l'objectif de la formation
- distribution des fournitures et des supports à la fin de la formation.

La démarche pédagogique utilisée pour conduire la formation donne une dimension d'apprentissage et celle d'adaptation du SRI à travers des échanges et partage d'expériences des apprenants. Ainsi les activités de la formation d'un jour ont permis aux participants formés de dérouler le contenu du programme structuré en 04 modules citées plus haut.

Des échanges et discussions sont menés par rapport à l'installation des CEA par les producteurs formés. La feuille de route pour bien conduire les CEA sont expliquées et des propositions sont faites par les producteurs sur la faisabilité de mise en place des CEA.

Le tableau suivant montre la répartition des producteurs formés par préfecture et le nombre de CEA à mettre en place.

Préfectures	NBR cantons	NBR villages	NOMBRE DE PRODUCTEURS FORMES 2015	Nbre de CEA 2015
HAHO	3	9	210	15
AMOU	3	9	210	15
ANIE	1	4	80	5
KPELE	4	6	240	16
AGOU	2	6	130	8
DANYI	1	1	25	2
BAS MONO	2	7	104	7
VO	1	4	90	6
AVE	3	6	90	6
YOTO	1	1	75	5
ZIO	4	7	248	17
TOTAL	25	60	1502	102

Résultats de la formation

Au total 1502 producteurs sont formés dont la proportion des femmes est indiquée dans le tableau suivant

Synthèse	Total	Proportion
Homme	893	60%
Femme	609	40%
Total	1502	100%

Résultats obtenus par préfecture

Localités	Nombre des producteurs formés			Proportion	
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes
HAHO	98	112	210	46,67%	53,33%
AMOU	150	60	210	71,43%	28,57%
ANIE	36	44	80	45,00%	55,00%
KPELE	111	129	240	46,25%	53,75%
AGOU	90	40	130	69,23%	30,77%
DANYI	16	9	25	64,00%	36,00%

BAS MONO	74	30	104	71,15%	28,85%
VO	41	49	90	45,56%	54,44%
YOTO	47	28	75	62,67%	37,33%
AVE	55	35	90	61,11%	38,89%
ZIO	182	66	248	73,39%	26,61%
TOTAL	900	602	1502	59,92%	40,08%

DIFFICULTES RENCONTREES & PROPOSITIONS

Difficultes rencontrées

- La difficulté majeure est le retard de financement des activités.
- La réticence des producteurs de sortir pour suivre la formation car ils sont occupés de leurs travaux champêtres.
- Aléas climatiques

Propositions

Nous suggérons de rendre disponible à temps les fonds .

ACTIONS LES PLUS IMPORTANTES

Les actions les plus importantes à réaliser dans les prochains jours sont

- Installation des champs écoles
- Achat des intrants, et les outils de travail
- Suivi additionnel des champs écoles

CONCLUSION

L'évaluation de la formation a permis aux participants d'exprimer leurs profondes gratitude à l'ONG GRAPHE à travers les facilitateurs et ont apprécié leur savoir faire. Ils ont qualifié de très satisfaisant la formation à plus de 95% et ont remercié également les agents ICAT pour leur disponibilité et leurs apports.

ANNEXES :

ANNEXE : QUELQUES PHOTOS DE LA FORMATION

Formation à GADJAGAN à AGOU
Jour 1



Jour 2



Formation à Toutou dans KPELE



Vue des participants en salle



Salaison de l'eau pour flotter l'œuf



Rétention des bonnes semences



Démonstration sur la pépinière



Démonstration sur le repiquage



Vue d'ensemble des participants

Formation à DJAMAKONDI à AGOU



Vue des participants en salle



Salaison de l'eau pour flotter l'œuf



Rétention des bonnes semences



Démonstration sur la pépinière



Sarcluse mécanique



Vue d'ensemble des participants

Formation à KOVIE dans ZIO



Vue des participants en salle



Vue des participants en salle



Salaison de l'eau pour flotter l'œuf



Salaison de l'eau pour flotter l'œuf



Salaison de l'eau pour flotter l'œuf



Démonstration sur la pépinière



Démonstration sur la pépinière



Vue d'ensemble des participants

