



REPUBLIQUE DU BENIN

**ATELIER REGIONAL METHODOLOGIQUE DES ETUDES NATIONALES DE REFERENCE ET
DU SYSTEME DE SUIVI -EVALUATION DU PROJET SYSTEME DE RIZICULTURE INTENSIVE
(SRI)**

RAPPORT DE SYNTHESE : DEUXIEME SESSION, 4 au 6 juin 2015



Photo de famille, Hôtel du Port de Cotonou, Bénin

Du samedi 30 mai au samedi 6 juin 2015, s'est tenu à l'**Hôtel du Port** de Cotonou au Bénin l'**atelier régional méthodologique des études nationales de référence et du système de suivi-évaluation du projet Système de Riziculture Intensive (SRI)**.

I. Contexte et justification

Organisé par le Centre National de Spécialisation sur le riz (CNS-RIZ) et le Centre International SRI-Rice de l'Université de Cornell (USA) l'atelier en question est le quatrième (4^{ème}) du genre qui ont été tenus depuis le début du projet : février 2014 à Porto Novo, au Centre SONGHAI (Bénin), août 2014 à Kpalimé (Togo) et février 2015 à Abidjan (Côte d'Ivoire).

Des échanges menés au cours de l'atelier d'Abidjan, les participants ont recommandé, entre autres :

- d'établir la situation de référence du SRI dans chacun des pays ;
- d'harmoniser et simplifier les outils de collecte de données et leurs contenus mis à disposition par la coordination régionale, en tenant compte de ceux utilisés dans le cadre du PPAAO/WAAPP.

C'est en application des recommandations de l'Atelier d'Abidjan et dans un souci d'harmonisation et de simplification des approches méthodologiques que l'Unité Régionale de Coordination a organisé cet Atelier.

II. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

Les objectifs de cet atelier étaient de définir une approche méthodologique harmonisée et les modalités pour l'exécution de l'étude de référence du SRI dans les pays couverts par le Projet régional SRI.

Les résultats attendus étaient les suivants :

- les participants sont suffisamment informés sur les termes de référence et la méthodologie détaillée de l'étude de base du SRI proposés par la coordination régionale ;
- une méthodologie harmonisée avec les actions en cours dans les pays est adoptée ;
- un tableau de bord et les modalités pour la conduite de l'étude de base et pour la mise en œuvre du système de suivi-évaluation sont adoptés ;
- les fiches de suivi existantes sont revues et améliorées.

III. DEROULEMENT

L'atelier a enregistré la participation d'une quarantaine de personnes réparties selon les catégories d'acteurs ci-après :

- équipe de la coordination nationale du PPAAO/WAAPP – Bénin,
- coordinateur national du PPAAO/WAAPP de Gambie,
- coordinateur du Centre National de Spécialisation Elevage, basé au Niger,
- responsable chargé du suivi-évaluation au CORAF/WECARD ;
- responsables chargés du suivi-évaluation des coordinations nationales du PPAAO/WAAPP ainsi que du projet SRI ;
- équipe de la coordination régionale du Projet SRI (CNS-RIZ et SRI-RICE/CONNELL) ;
- Consultants nationaux devant conduire les études de référence SRI dans leurs pays respectifs ;
- équipe d'appuis techniques, organisationnels et financiers ;

Tous les pays du PPAAO/WAAPP étaient représentés. La liste des participants figure en annexe.

Dans le but de mieux intégrer le Projet SRI au PPAAO/WAAP, l'atelier a été tenu, de manière volontariste, à la suite des travaux de synthèses des visites d'appui de la Banque Mondiale et du CORAF/WECARD dans les pays (WRAP UP, 25-30 mai 2015 à Cotonou).

C'est ainsi que deux sessions ont été organisées :

- première session du 30 mai au 3 juin 2015 : avec uniquement la participation des responsables de suivi-évaluation ;
- deuxième session du 4 au 6 juin 2015 : avec la participation des mêmes responsables de suivi-évaluation et des consultants nationaux chargés de l'étude de référence SRI dans leurs pays respectifs.

Le présent rapport concerne uniquement la deuxième session du 4 au 6 juin 2015.

3.1. Cérémonie d'ouverture

Le présidium de la cérémonie d'ouverture était constitué de :

- Mme Virginie MIGUEL, Chef Projet du PPAAO/WAAPP – Bénin : **Présidente**
- Dr Gaoussou TRAORE, Coordonnateur Régional du Projet SRI, CNS-RIZ/WAAPP ;
- Mr Devon JENKINS, agent technique spécialiste du SRI, représentant le Centre International SRI-Rice/Cornell.

Madame Miguel a accueilli tous les participants à l'atelier et insisté sur l'importance du SRI pour l'Afrique de l'Ouest. Elle a utilisé le cas du Bénin qui témoigne d'une augmentation significative du rendement du riz avec le SRI par rapport aux pratiques. Conventionnelles.

Madame Miguel a également insisté sur l'importance de mener les études de référence et de mettre en œuvre un système efficace de suivi-évaluation afin de déterminer l'impact du Projet sur le bien-être des riziculteurs dans les pays participants. Elle s'est félicitée de la bonne coordination du CNS-RIZ et remercié l'Université de Cornell pour son appui technique. Enfin, elle a remercié tous les participants pour leur présence effective malgré le long séjour de certains d'entre eux. Enfin, tout en souhaitant plein succès aux travaux, elle a déclaré l'atelier ouvert.

Auparavant M. Gaoussou TRAORE a remercié les participants de leur présence en dépit de tous les changements antérieurs dans les dates de l'atelier. M. Traoré a également profité de l'occasion pour affirmer que l'objectif de la réunion était d'arriver à un consensus sur l'approche méthodologique de l'étude de référence et le système de suivi et d'évaluation. Il a enfin présenté certains le coordinateur national du WAAPP de Gambie et le responsable du Centre National de Spécialisation sur l'Élevage du Niger et les a remercié pour leur présence qui ne fera qu'enrichir les échanges et le partage entre les différentes catégories d'acteurs. Il s'est dit convaincu qu'ils profiteront des résultats de l'atelier en les adaptant à leurs cas respectifs.

Après la cérémonie officielle d'ouverture, le bureau suivant a été mis en place :

§ Président, **Dr Pierre AKONDE**, assistant au chef de Projet PPAAO/WAAPP du Bénin ;

§ Rapporteur anglophone, **Mr Edward MARTEY**, Agroéconomiste, Consultant du Ghana ;

§ Rapporteur francophone, **Mr Perrian MONTCHO**, Ingénieur Agronome, Consultant du Bénin.

Comme d'habitude, la coordination régionale a apporté son appui aux membres du bureau, y compris les rapporteurs.

3.2. Présentation, discussion et adoption de l'agenda

En introduction à la présentation du projet de programme de l'atelier, M. Traoré a apporté d'importantes précisions. Le projet SRI n'est pas un projet autonome à part, mais intégré au WAAPP dont la programmation, le financement et la coordination de l'exécution des activités au niveau national sont assurés par les coordinateurs nationaux du WAAPP. Il a également insisté sur la nécessaire harmonie entre les activités SRI dans les pays participants pour assurer la synergie et une approche méthodologique commune, aboutissant à un modèle commun. M. Traoré a aussi souligné l'importance du suivi-évaluation et l'utilité de la cartographie des zones cibles. Enfin il a signalé le retard accusé dans l'exécution des études de référence et demandé à tous les consultants de tout mettre en œuvre pour conduire et achever rapidement ces études sans compromettre la qualité.

Ensuite M. Traoré a présenté et commenté le projet de programme. Les questions et commentaires des participants ont porté sur :

- le programme du samedi ;
- l'importance du logiciel ArcGIS, le temps qui lui est alloué et la requête de la tenue d'un atelier spécial de formation sur ce logiciel

Premier Jour

3.3. Présentation et discussion du système de suivi et évaluation, et du cadre

WAAPP pour les Etudes de références

Mr. Mika **NDONGO**, responsable du suivi-évaluation du WAAPP, a fait un exposé sur le système de S&E du WAAPP. Il a souligné que c'est un cadre intégré régional, à adapter par les pays et les programmes régionaux. Sa présentation a été principalement centrée sur :

- les indicateurs ;

- la combinaison d'approche (revue de la littérature et enquêtes) ;
- la portée de l'étude (National et zones cibles) ;
- l'unité des statistiques (ménages, producteurs individuels, coopératives, transformateurs, négociants, institutions de recherche et services de vulgarisation) ;
- échantillonnage (zone d'énumération et approche de village) ;
- évaluation d'impact.

Il a également montré, à l'aide d'un tableau comparatif, que la plupart des indicateurs du projet SRI ont été alignés sur ceux du WAAPP.

Cette présentation a fait l'objet de plusieurs questions, notamment sur :

- la méthodologie à utiliser en fonction des conditions agro-écologiques;
- le suivi des consultants dans les pays;
- les attentes du SRI de la part des consultants;
- la méthode d'échantillonnage.

Mr. Ndong et Dr. Traoré ont répondu à toutes les questions à la satisfaction des participants qui ont aussi fait des suggestions d'amélioration.

3.4. Introduction à ARCGis

Cette présentation a été programmée à titre d'information pour les consultants chargés de l'étude de référence SRI, car elle avait déjà fait l'objet d'une présentation détaillée lors de la première session destinée aux responsables de suivi-évaluation.

Ainsi, le technicien spécialiste du SRI – RICE de Cornell, **Mr Devon JENKINS** a expliqué qu'il s'agit d'une plateforme de collecte, d'analyse et de partage de données entre les niveaux national et régional. Les principales caractéristiques du système sont les suivantes :

- collecte de données ;
- cartographie, analyse et visualisation ;
- communication des résultats.

Il a pris l'exemple de l'identification et de la visualisation des zones cibles SRI.

Cette présentation a fait l'objet de plusieurs questions, notamment en ce qui concerne le statut du logiciel (payant/gratuit) et son mode d'utilisation. Le Spécialiste a répondu aux questions qui lui ont été posées avec l'appui du coordonnateur du CNS-RIZ.

Il a été retenu que :

- ❖ les consultants de l'étude de référence SRI ne sont pas concernés par l'atelier de formation approfondie en ARC/GIS demandé par les participants;
- ❖ les consultants doivent travailler en étroite collaboration avec les responsables de suivi-évaluation du WAAPP et sous leur coordination/supervision générale;
- ❖ les coordonnées des sites cibles doivent être recueillies avec le GPS.

Le logiciel **Survey1,2,3** a été ensuite installé sur les ordinateurs des participants par Mr. Devon qui les a également appuyé pour son utilisation de débutant.

Deuxième jour

3.5. Sommaire suivi-évaluation pour le projet SRI-WAAPP

La matinée du deuxième jour a été marquée par les présentations de Dr. Erika Styger, la directrice du Centre SRI-Rice de Cornell qui était arrivée la veille.

Dr Styger a saisi l'occasion pour partager son expérience sur l'Asie du Sud Est où elle était en tournée. Elle a exprimé comment cette partie du monde est dans sa révolution verte. L'intensification assure une production rizicole qui est très élevée, notamment par l'utilisation massive des engrais chimiques et des pesticides. Toutefois, le rendement semble stagner actuellement avec une pollution environnementale, particulièrement des eaux, et un impact de plus en plus visible sur l'état de santé des agriculteurs et des animaux. Il y a donc maintenant un discours en Asie qui prône une conversion à l'agriculture biologique ; ce qui rend le SRI pertinent pour l'Asie.

Au nom des participants, Dr TRAORE a exprimé sa gratitude au Dr. STYGER pour son engagement, son amour et son sacrifice pour la région Ouest Africaine, malgré son calendrier très chargé.

Le Dr STYGER a continué avec sa présentation sur le M&E qui a été articulée autour de 5 principaux thèmes à savoir :

- La production du riz dans le pays ;
- La référence de base du SRI dans le pays ;
- La référence générale des zones cibles ;
- La référence du SRI dans les zones cibles ;
- L'enquête sur les systèmes de culture du riz.

Dr. STYGER a ensuite abordé les détails de la méthodologie proposée afin de guider les consultants dans un cadre harmonisé pour tous les pays. Elle a également pris le soin de préciser que les situations dans les pays peuvent différer considérablement ; d'où l'importance pour les consultants d'adapter leurs stratégies et méthodologies aux conditions locales, mais en respectant les délais fixés pour achever les études.

Dr. STYGER a profité de cette occasion pour partager les indicateurs du projet et abordé les questions d'évaluation d'indicateurs associés.

Plusieurs questions ont été posées :

- Que sera-t-il des WAAPP nationaux qui clôtureront le 30 Juin 2016, puisque le Projet SRI prendra fin en décembre de la même année ?
- A partir de quel nombre de principes SRI un riziculteur peut être considéré comme pratiquant du SRI ?
- Est-ce que les questionnaires peuvent être modifiés ?
- Expliquer ce que c'est qu'une zone cible ?
- Comment prendre en compte les zones non cibles qui ne sont pas concernées par les indicateurs définis ?
- Est-ce que les indicateurs du résultat 4 relatif à la coordination régionale peuvent être reportés au niveau national ?

- Comment faire figurer les données sur les producteurs et les champions enregistrés dans les zones cibles ?

Avec l'appui du Dr TRAORE, la présentatrice a répondu à toutes les questions qui ont été posées, à la satisfaction de tous les participants.

Toutefois certaines recommandations ont été faites et retenues (voir recommandations plus loin).

La dernière partie de la journée a été consacrée à l'élaboration des plans d'action des pays pour la mise en œuvre de leurs études de référence.

Troisième jour

La troisième journée a été surtout marquée par la présentation et la discussion des plans d'action nationaux suivies de la présentation et de l'adoption des conclusions et recommandations.

3.6. Conclusions et recommandations

L'atelier s'est bien déroulé et toutes les parties prenantes ont été satisfaites.

Néanmoins l'atelier a recommandé que:

- les documents soient mis à la disposition des consultants par la coordination régionale ;
- les coordinations nationales WAAPP approchent la Banque Mondiale pour faciliter le recrutement des consultants dans les pays où cela n'a pas encore été fait ;
- un atelier soit organisé par la coordination régionale, spécialement sur la formation approfondie à l'utilisation de ARC/GIS et Survey 1,2,3 ;
- chaque responsable de suivi-évaluation fasse un compte rendu synthétique à sa coordination WAAPP pour la facilitation du processus de l'étude de référence et la prise en charge de leurs participants au prochain atelier sur la formation à l'utilisation de Survey 1,2,3 et de ARC/GIS ;

- les études de référence soit achevées au plus tard le 30 septembre 2015 et que les rapports provisoires soient envoyés au coordinateur régional (CNS-RIZ), pour une contribution éventuelle de l'équipe de la coordination régionale (CNS-RIZ et SRI-RICE/CORNELL) ;
- les rapports définitifs soient validés au niveau national (atelier national ou autres) puis envoyés au coordinateur régional;
- les zones d'extensions futures (anticipées) du SRI soient incluses dans les études de références ;
- Que les coordinations nationales WAAPP dotent leurs unités de suivi-évaluation d'un budget conséquent afin qu'elles puissent assurer correctement le suivi-évaluation des activités sur le SRI.

Ensuite, ce fut la cérémonie de clôture.

3.7. Cérémonie de clôture

Le présidium était constitué de :

- Dr Guillaume HOUNSOU-VE, responsable de suivi-évaluation du ProCAD/WAAPP, Président de la cérémonie, représentant du Chef Projet du PPAAO/WAAPP – Bénin ;
- Dr Gaoussou TRAORE, Coordonnateur Régional du CNS-RIZ/WAAPP ;
- Dr Erika STYGER, Directrice du Centre SRI-RICE.

Tous ont remercié et félicité les participants pour l'effort qu'ils ont fourni pour l'atteinte des résultats de l'atelier.

Dr. TRAORE a annoncé que toutes les présentations ont été enregistrées sur clés USB pour chaque pays/institution participants.

Le Président, après avoir demandé la mise en œuvre diligente des recommandations et souhaité un bon retour des participants dans leurs pays respectifs, a déclaré clos les travaux de l'atelier.

