



REPUBLIQUE DU BENIN

.....  
MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE



.....  
SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE

.....  
*Institut National des Recherches Agricoles du Bénin*

.....  
CENTRE DES RECHERCHES AGRICOLES SUD

---

## Rapport de l'atelier mi-parcours du projet « Initiative d'urgence du riz du Japon »

Tenu à Dassa le 15 Novembre 2013



### Présidium :

Président : Dr AHOYO Nestor

Modérateur : Mr BANCOLE Camille

Rapporteur Général : Mme BELLO Iliyath

Novembre 2013

## **INTRODUCTION**

Le 15 Novembre 2013, s'est tenu à la salle de conférence de l'hôtel JECO de Dassa, l'atelier mi-parcours du projet « **Initiative d'urgence du riz du Japon** » au Bénin. Cet atelier a regroupé 25 participants dont trois (03) femmes provenant de l'Institut National des Recherches Agricoles du Bénin (INRAB), Agence Béninoise de Sauvegarde de la sécurité Alimentaire (ABSSA), du Centre Agricole Régional de pour le Développement Rural du Zou et des Collines (CARDER), Producteurs et ONG (Confère liste de présence en annexe 2). Cet atelier fait suite à l'atelier de planification du projet qui s'est tenu à la salle de conférence de l'hôtel JECO à Dassa le **09 Juillet 2013**.

### **1. Objectif général de l'atelier et résultat à atteindre**

L'objectif fixé pour cet atelier est de faire le point mi-parcours de l'exécution du plan d'actions du projet Initiative d'urgence du riz du Japon au Bénin. De façon spécifique il s'agira de faire le point des actions au niveau des Secteurs communaux de Développement Rural et des ONG pour rendre disponibles les 60 tonnes de semences certifiées de riz à distribuer aux producteurs vulnérables. Au terme de l'atelier (i) Le niveau d'exécution du plan de production et de distribution des 60 tonnes de semences certifiées de riz est connu, (ii) Le thème de formation des formateurs et le programme de mise en œuvre sont validés, (iii) Les villages bénéficiaires des Kits sont choisis et (iv) Le plan de travail est réactualisé.

### **2. Déroulement de l'atelier**

Trois temps forts ont marqué le déroulement de l'atelier. Il s'agit de: la cérémonie d'ouverture, les présentations de trois communications suivies de débats et enfin la cérémonie de clôture.

#### **2.1 Cérémonie d'ouverture**

L'ouverture de l'atelier a été marquée par l'allocution d'ouverture du représentant du Directeur Général de l'INRAB, Dr Nestor A AHOYO, Directeur Scientifique. Le Directeur scientifique a salué la pertinence de l'initiative de la tenue de l'atelier et ont mis l'accent sur ce qui reste à faire et les réajustements nécessaires pour permettre l'atteinte effective des résultats fixé du projet. A la fin de l'allocution, les participants ont été invités à prendre au sérieux les activités du présent atelier, vu son importance pour le succès des actions de promotion du riz et le directeur a déclaré ouvert la séance. Le présidium a été assuré par le Directeur Scientifique Dr Nestor A AHOYO; la modération de la séance a été effectuée par Mr Bancolé Camille CUD du CRA-Sud et le rapporteur général est Madame BELLO Iliyath.

#### **2.2 Présentations des communications**

**Communication 1 : Présentation du bilan mi-parcours du projet ERI. (Par M. Akakpo, Chercheur au CRA Sud).** L'orateur a fait le point des activités réalisées de Juillet 2013 à fin Octobre 2013. Les actions programmées sont :

- Identification des acteurs à la base et lancement du projet au Bénin.
- Validation du plan de travail du projet
- Choix des villages pilotes et recensement des futures bénéficiaires du don de semences et des équipements de petite mécanisation.
- Organisation du processus d'acquisition des 60 tonnes de semences certifiées.
- Inventaires des besoins et formation des agents des CARDER et ONG et des producteurs

Toutes ces activités n'ont pas encore été réalisées. Cet atelier permettra de faire le point du niveau d'avancement de chacun de ses points. Cette présentation a suscité beaucoup de questions et des réponses ont été apportées par le coordinateur du projet.

**Communication 2: Point du niveau de production et élaboration du plan de certification des semences du riz dans le cadre du projet ERI (Par Mr Dedo Jean Bosco, Chercheur CRA-Sud).**

Le présentateur après avoir fait le point des producteurs semenciers et de la production attendue, a posé quelques questions à la fin de sa présentation pour la mise à jour du travail effectué. Les aspects abordés se résument aux points suivants :

- Les RDR et les agents de conditionnement se prononcent sur la situation réelle de la production attendue.
- Elaborer le plan de certification par SCDA
- Recenser les besoins
- Prévoir les dispositions de conservation et de stockage dans les zones d'utilisation
- Envisager une éventuelle production complémentaire de contre saison

Des débats fructueux qui ont suivi la présentation de la communication. Les réponses ont été apportées à toutes ces préoccupations et la synthèse des différents échanges sont regroupés dans les différents tableaux en annexe ci-dessous. Le tableau 1 présente le point actualisé des semenciers qui doivent produire les 60 tonnes de semences et la situation actuelle de la production. En ce qui concerne le plan de certification, il a été élaboré (Tableau 2) par les participants et les besoins des agents de conditionnements et des producteurs aussi ont été recensés. Cet exposé et les débats ont permis de mettre tous les participants au même niveau d'information concernant le niveau d'avancement du projet.

**Communication 3: Actualisation du plan d'actions du projet au Bénin**

Cette activité a été réalisée sous la supervision du présidium. Le plan d'action a été passé en revue et à chaque étape les amendements ont été apportés et les dates de réalisation des futurs ont été actualisées. Le plan actualisé est consigné dans le tableau 3 en annexe 1.

Avec les SCDA, il a été retenu que la formation des producteurs sera effectuée courant Avril 2014. Le thème de formation retenue est: Formation sur les bonnes pratiques agricoles et elle comporte deux modules à savoir :

### Conclusion et recommandations

A la fin de la séance, le modérateur a donné la parole à un représentant des RDR pour l'appréciation du travail qui a été mené. Ce dernier a remercié l'INRAB pour la confiance placée en eux et avoué leur satisfaction complète de l'atelier auquel ils ont participé. Le Directeur scientifique enfin pris la parole pour remercier tous les participants pour l'assiduité et la convivialité qui a régné tout au long de la séance. Il a ensuite félicité les SCDA pour le travail abattu et a réitéré l'engagement de l'INRAB à rester à leur côté pour l'émergence de l'agriculture en général et la riziculture pour faire sortir hors de nos communautés la famine. Il a enfin souhaité bon retour à tous les participants. Ses derniers mots qu'il a déclarés ont clôturé l'atelier.

Rappelons que tous les participants invités avaient répondu présents à la séance et tous les résultats prévus ont été atteints à la satisfaction de tous les participants.

Quelques recommandations ont été formulées et au nombre de celles-ci on a :

- Mise à disposition des producteurs des sacs de conditionnement au plus tard le 1 Décembre 2013 par l'INRAB
- Diligenter après cet atelier une mission composée de quelques chercheurs de l'INRAB et des cadres de l'ABSSA pour faire une visite des champs semenciers

### Quelques photos de la séance



**Photo 1:** Cérémonie d'ouverture



**Photo 2:** Participants suivant les communications



**Photo 3:** Vue d'ensemble de la salle



**Photo 4:** Quelques participants présents à l'atelier

## Annexe1: Tableau de synthèse des activités menées en plénière

Tableau 1: Point des producteurs actualisé et situation actuelle des champs à ce jour

N°	Communes	Nom et prénoms des producteurs	Villages de résidence	Superfici es (Ha)	Prévision de production (t)	Variétés	Situation actuelle	Date d'acheminement	Période de certification
1	Glazoué	Dandonougbo Hubert	Houin	6	10	IR841	10 tonnes prévues seront récoltées	20 Décembre au plus tard	15 Janvier 2014
		Ayéko Thérèse	Zaffé	1	1	NERICA 4	1 tonne prévue sera récolté		
		Adjakpa Fortuné	Adourékoman	1	1	NERICA 4	1 tonne prévue sera récolté		
		Kèkè Abel	Sowiandji	1	3	NERICA-L20	2,5 tonnes disponibles, récolte en cours		
2	Dassa	Akpalo Placide	Soclogbo	2	5	NERICA 4	3 tonnes sera récoltée au lieu de 5 tonnes	20 Décembre au plus tard	15 Janvier 2014
		Dossou Alain	Déwé	2	2	NERICA4	2 tonnes disponible		
		Boco Jean	Lèma	5	10	IR841	6 tonnes pourront être récoltées au lieu de 10		
		IDOSSA Victor	Latin	2	0	IR841	4 tonnes sur 2ha pourront être récoltées		
3	Savalou	Magbondji Cossi	Aglamidjodji	7	8	IR841	8 tonnes prévues seront récoltées	20 Décembre au plus tard	15 Janvier 2014
		Damassoh Firmin	Nahouji	2	4	IR841	4 tonnes sont disponibles		
		Dossou Fahounou	Koutago	2	3	NERICAL-20	3 tonnes sont disponibles		
4	Bantè	Abido Lambert	Adjaountè	2	8	IR841	8 tonnes sont disponibles	20 Décembre au plus tard	15 Janvier 2014
		<b>Akakpo Bernard</b>	<b>Basson</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>IR841</b>	<b>Champ déclassé pour mauvais entretien</b>		
		Groupement KOPBA	Gouka	5	14	IR841	7 tonnes sont disponibles, la récolte en cours		
TOTAL :				33	60				

NB : Les semences seront livrées certifiées et au prix en vigueur

**Tableau 2 : Point de recensement des producteurs bénéficiaires de la donation des 60 tonnes de semences certifiées en 2014 par SCDA**

Commune	Arrondissement	Villages	Effectifs			Village devant abrité les kits et type de matériel
			Hommes	Femmes	Total	
GLAZOUE	Ouédème	Yagbo	89	44	133	
		Gotho	94	37	131	
	Magoumi	Houala	34	70	104	Kit Matériel Bas-fonds
		Magoumi	20	30	50	
	Aklampa	Affizoungo1	49	19	68	
		Sowiandji	24	10	34	
	Gome	Haya	17	25	42	
		Tankossi	8	20	28	
	Sokponta	Sokponta	33	17	50	
	Thio	Riffo	34	28	62	
<b>Total</b>			<b>300</b>	<b>402</b>	<b>702</b>	
DASSA-zoumé	Gbaffo	Dewé	19	17	36	
		Gbaffo	4	35	39	
	Dassa II	Idjago	37	15	52	
	Soclogbo	Gbonou	14	8	22	
		Awaya	8	22	30	
	Lèma	Lèma	27	41	68	
		Zankounmandon	5	38	43	
	Dassa centre	Loulè	24	32	56	Kit Matériel Plateau
		Itagni	11	19	30	
		Latin	23	66	89	
Lèma-Tré		29	32	61		
	Paouignan	Lissa	28	6	34	
<b>TOTAL :</b>			<b>233</b>	<b>371</b>	<b>604</b>	

Commune	Arrondissement	Villages Ou Hameaux	Effectifs			Village devant abrité les kits et type de matériel
			Hommes	Femmes	Total	
SAVALOU	Agah	Aglamidjodji	103	17	120	Kit Matériel Bas-fonds
	Tchetti	Ottelé	60	64	124	
		Hameau Owodon	19	06	25	
		Hameau Monsafou	30	03	33	
	Kpataba	Koutago	43	08	51	
		Hameau Codji	14	10	24	
		Hameau Mondji	24	06	30	
		Hameau Lozin	19	05	24	
		Hameau Miniki	30	48	78	
	Logozohouè	Naoudji	23	30	53	
		Hameau Honnoukon	01	26	27	
		Hameau Bamè	04	12	16	
		Hameau Loukintowin	05	21	26	
	<b>TOTAL</b>			375	256	631
BANTE	Bantè	Adjantè	72	86	158	
		Basson	94	102	196	
		Illélakoun	24	37	61	
	Gouka	Gouka	74	77	151	
	Koko	Koko	8	28	36	Kit Matériel Bas-fonds
<b>TOTAL</b>			272	330	602	

**Tableau 3:** Actualisation du plan d'actions du projet au Bénin

composantes	Activités	Sous Activités	Indicateurs de suivi	Périodes	Structures responsables
<b>Composante 1: Accès aux semences</b>	<b>Activité C1.1: Identifier les meilleurs partenaires et les processus de production de semences bonne qualité à utiliser par les paysans en 2014</b>	Action 2: Visiter les exploitations pour le choix des producteurs de semences certifiées par zone.	04 groupes de producteurs identifiés.	Juillet et Aout 2013	INRAB
		Action 3: Former les producteurs semenciers retenus	30 producteurs formés	déc-13	INRAB
	<b>Activité C1.3. Produire 60 tonnes de semences pour la campagne 2014 au niveau du Hub.</b>	Action1: Acquérir les engrais pour couvrir 15 ha de superficie	4500kg d'engrais distribués	juil-13	INRAB
		Action2: Acquérir les semences de base pour couvrir 15 ha de superficie.	750 Kg semences de base	juil-13	INRAB
		Action3: Acquérir les herbicides pour couvrir 15 ha de superficie	75 litres herbicides	juil-13	INRAB
		Action 4: Acquérir les emballages de semences	3000 emballages labellisés sont acquis	nov-13	INRAB
		Action 5: Suivi des activités niveau exploitation par ONG et CARDER	76 vsites	Juillet à Déc. 2013	INRAB
		Action 7: Certification des semences	60 tonnes certifiées	janv-14	ABSSA
		Action 8 : Rachat des semences produites	60 tonnes de semences rachetées	Janvier-Février 2014	INRAB
	Action 9 : Payer les frais de rachat des semences produites (Transport et manutention)	60 tonnes de semences rachetées et conservées	Janvier-Février 2014	ABSSA	
	<b>Activité C1.4. Distribution des semences aux producteurs vulnérable en collaboration avec les ONG, les OP et les services gouvernementaux de vulgarisation</b>	Action 2: Mettre en place les semences au niveau des villages	60 tonnes de semences rachetées	mars-14	INRAB
Suivi de la distribution par les ONG et les CARDER		2400 paysans touchés	Mars-Avril 2014	INRAB	

	<b>Activite C1.5. Train two extension staff in seed multiplication per country (participants will also profit from training in good agricultural practices before and after harvest in Component 2)</b>				
<b>composante2: Renforcement des capacités, diffusion des connaissances et petite mécanisation</b>	<b>Activite C2. 1. Identify kits for each hub and decide on equipment to buy and to fabricate locally</b>				
	<b>Activite C2. 2. Purchase kits and ship to Hubs</b>	Action 1: acquérir les kits par AfricaRice	5 kits acquis au profit du Bénin	juil-13	AfricaRice
	<b>Activite C2. 3. Provide backstopping where needed to ensure collective governance and maintenance of equipment by farming communities in the Hubs</b>	Action 2 : sélection des bénéficiaires	01 atelier de 01 jour avec 20 participants est tenu.	juil-13	INRAB
		Action 3 Mettre en place les Kits	Forfait	Décembre à Février 2014	INRAB
		Action 4: Suivre l'utilisation des Kits par services de vulgarisation et ONG	20 visites	Mars-Décembre 2014	ONG et CARDER
	<b>Activite C2. 4. Train 2 extension staff in good agricultural practices before and after harvest (participants will also profit from training in seed production in Component 1)</b>	Action 2 Organiser un atelier de formation des formateurs sur les pratiques culturales	15 participants formés pendant 3 jours	avr-14	INRAB
	<b>Activite C2. 5. Train agricultural machinery manufacturers in development of small-scale equipment such as rotary-weeders (at least 2 manufacturers trained in an estimated 10 countries through in-country training)</b>	Former deux machinistes par zone pour la manipulation des Kits fournis	10 participants formés pendant 3 jours	févr-14	INRAB

<b>Composante3: Gestion du projet</b>	C3.1 Coordonner le Projet	Action 2: Organisation d'un atelier d'information des acteurs clés et de programmation des activités	01 atelier de 02 jours avec 25 participants est tenu.	juil-13	INRAB
		Action 2: Assurer le fonctionnement du matériel roulant	12 000 km parcourus pendant 12 mois	Mai 2013 à Mai 2014	INRAB
		Action 2: Fourniture de bureau et matériels informatiques	Un lot de fournitures acquis	juin-13	INRAB
		Action 6: Suivi des activités par INRAB pour la collecte des données d'évaluation d'impact.	3 missions de 03 jours avec 03 membres	Juin à Décembre	INRAB
	C3.2 Suivi et Evaluation du projet	Action 6: Suivi des activités de production de semences par INRAB et collecte des données d'évaluation d'impact.	6 missions de 03 jours avec 03 membres.	Juin à Décembre	INRAB
		Action 7: Recruter un technicien pour la collecte des données	01 technicien recruté pendant 10 mois	Juillet	INRAB
		Activité 8: Appui institutionnel	01 appui est donné à l'administration	Permanent	INRAB

**Tableau 4 : Besoins des agents et les outils de conditionnement**

Ordre	Commune	Besoins
1	Dassa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs pour le conditionnement en urgence</li> <li>• Frais de déplacement des agents de conditionnement</li> <li>• Frais de suivi des RDR et DEONG</li> </ul>
2	Glazoué	
3	Savalou	
4	Bantè	

Remarquons que les besoins exprimés par les agents et producteurs sont identiques au niveau de toutes les communes.

**Annexe 2 : Liste de présence des participants (A compléter)**