**ATELIER DE LANCEM ENT DU PROJET AU PPU**

**Podor, le 16 Septembre 2014**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJET :**  Fabrication de granuleuses et d’applicateurs de granules pour la diffusion de la technologie du placement profond de l’urée super granulée en riziculture irriguée dans la Vallée du Fleuve Sénégal et le Bassin de l’Anambé | | |
| 16/09/2014 |  | Nianga / Podor |
| Réunion organisée par | Coordinateur projet AU PPU | |
| Type de réunion | Atelier de lancement | |
| Animateur | Dr Fall Abdoulaye (ISRA St Louis),  Dr Ndiaye Mamadou (Consultant)  Mr Ndiaye Malick (Partenaire privée) | |
| Secrétaire | Mr Diop Papa Madiama  Mme Fota Dieye | |
| Contrôleur du temps | Libre | |
| Participants | Cf. liste des participants (annexe)  Partenaires : SAED- ANCAR- AGRITECH-ASSOCIATION PPU –ISRA | |
| [Ordre du jour] | | |
| Lancement du projet | | |
| Echange avec les partenaires | | |

**Déroulement de l’atelier :**

L’atelier intitulé « Fabrication de granuleuses et d’applicateurs de granules pour la diffusion de la technologie du placement profond de l’urée super granulée en riziculture irriguée dans la Vallée du Fleuve Sénégal et le Bassin de l’Anambé » s’est tenu à Podor le 16/ 09/ 2014.

Le projet AU PPU couvre la VFS et le bassin Anambé, ses partenaires sont l’ISRA, la SAED, le DRDR, Agritech, PPU, plus tous les acteurs de la chaîne de valeur riz ; son montant est évalué à 160 000 000F CFA.

**Partenaires**: SAED- ANCAR- AGRITECH-ASSOCIATION PPU –ISRA

La cérémonie a débuté à 11h 45mn, sous la présidence du chef de la délégation de Podor et les mots de bienvenue du préfet et du chef de centre.

S’en est suivi la présentation du programme de la journée et la présentation de tous les participants (cf. liste de présence en annexe).

**Présentations :**

Dr Fall Abdoulaye coordinateur du projet à présenter le projet en passant par les stratégies de mise en œuvre, l’esquisse du tableau de bord avant de passé à la discussion

**Discussions :**

les discussions se sont tournées sur l’histoire de la première phase du projet de placement profond de l’urée. Le coordinateur du projet a été interpelé sur la gouvernance du projet, la pertinence de devoir maintenir les acteurs et les partenaires de la première phase du projet.

L’élargissement du projet jusque dans la zone de l’Anambé a été salué par le représentant du producteur de la Zone.

S’en est suivi **la présentation du Dr Mamadou Ndiaye** :

Dr Ndiaye est revenu sur les justificatifs, l’objectif général du projet : Augmentation de la productivité Agricole.

Les objectifs spécifiques et résultats ont été présentés comme suit :

**Objectifs spécifiques et Résultats attendus**

*(****OS1) Sensibiliser les riziculteurs sur l’intérêt d’une utilisation plus efficiente des engrais azotés en particulier l’urée***

* (R1) Les artisans et producteurs sont informés et sensibilisés des objectifs, activités et résultats attendus et très motivés dans la mise en œuvre des activités du projet.
* (R2) Les producteurs dans les zones du projet sont bien informés de l’efficacité de la technologie de PPU

**(OS2) R*enforcer les capacités physiques d*e production de super granules d’urée**

* (R3) La demande émergente des producteurs en granules est satisfaite
* ***(OS3) Renforcer les capacités locales des artisans de production d’applicateurs de super granules***
* (R4) Les artisans locaux sont formés pour la fabrication locale d’applicateurs et la demande des producteurs est satisfaite
* *(****OS4) Renforcer les capacités des producteurs pour l’utilisation efficace des applicateurs dans les parcelles de riz***
* (R5) les producteurs savent comment utiliser des applicateurs permettant de réduire la main d’œuvre lors des apports des granules d’urée au champ.
* ***(OS5)* *Evaluer l’impact socio-économique de l’utilisation de l’applicateur dans l’appropriation de la technologie du PPU***
* (R6) L’enfouissement avec l’applicateur est plus rentable que l’enfouissement à la main des super granules
* (OS6) Valoriser et diffuser les résultats du projet auprès des producteurs et des autres bénéficiaires

**Valorisation des acquis et diffusion**

(R7) Les résultats du projet sont valorisés et diffusés auprès des producteurs et autres bénéficiaires

(R8) Au moins 2 mémoires de fin d’études d’ingénieurs et thèses de masters sont encadrés dans le cadre de la collaboration avec les institutions de recherche et de formation

(R9) Des visites d’évaluation participative sont organisées au niveau des parcelles de diffusion

**Les Activités opérationnelles ont été citées :**

* Production locale de l’ USG
* Production d’applicateur de granules USG
* Fabrication d’un granulateur locale pour assurer la disponibilité du produit
* Des parcelles de diffusion des granules USG
* Des activités de sensibilisation, autrement dit la communication et la documentation
* Des activités de renforcement de capacités
* La formation des artisans locaux
* Formation des producteurs
* Des visites guidées

**Ces différentes activités sont réparties en 3 phases**

**1ére phase :** Formation des artisans de la fabrication de l’USG et d’applicateurs en contre saison sèche.

**2éme phase :** Reproduction à grande échelle de l’USG

**3éme phase :** Valorisation et communication des résultats de recherche

* **Discussions :** les discussions se sont campés sur :
* Les méthodes de diffusion de la technologie,
* La disponibilité de l’USG sur les marchés locaux
* Le cout de l’USG (subventions)
* L’organisation du réseau de distribution du produit dans les zones reculées.

S’en ai suivi la présentation de **Mr Malick Ndiaye (constructeur de Matériel Agricole)**

Ce dernier a présenté les aspects techniques et technologiques du projet. Une description complète de l’applicateur et du granulateur en passant par les modifications qui ont été apportées sur ses deux technologies. Les caractéristiques et les spécifications ont été présentées de manière étayées. Les détails sur le mode de formation des utilisateurs et la dissémination de la technologie ont été abordées. Sa présentation s’est terminée sur les modes d’utilisations et les précautions à prendre pour manipuler ces deux technologies.

**La séance s’est levée à 15h 15mn**

**Pièces jointes :**

**Liste des participants**

**Programme de la journée de lancement**