



## **Formation technique des animateurs de l'UJAK sur la protection des cultures maraichères et l'usage sécurisé des pesticides**

**Pays : SENEGAL**

**Lieu : Podor (centre PEMEL)**

**Dates de la formation : du 21 au 25 octobre 2015**

**Formateur : Dr NALLA MBAYE**

Département de Biologie Végétale,

Faculté des Sciences et Techniques,

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Dakar, Fann - BP 5005

Dakar, Sénégal

UJAK : Union des Jeunes Agriculteurs du Koyli Wirnde

L'UJAK s'est récemment dotée d'un document d'orientation stratégique dans lequel l'amélioration des conditions de vie des exploitations familiales constitue un des trois buts. Pour y arriver, l'UJAK mise notamment sur les capacités de gestion économique articulées autour de la transformation et la modernisation des exploitations familiales basées sur des modes innovants et durables de gestion des exploitations familiales ; la valorisation des produits agricoles à travers la transformation locale et une bonne mise en marché de ces produits et l'amélioration du financement des activités à travers notamment un financement décentralisé adapté, la promotion de la culture de l'épargne.

Depuis 2014, l'UJAK déroule son programme quadriennal 2014-2016 avec l'appui d'un partenariat diversifié qui appuient les différents axes du programme et il s'agit entre autre :

- **SOS Faim Belgique** en cofinancement avec la DGD appuie les organisations du Sud pour le développement économique des populations rurales des pays en développement. Les questions de politique agricole, de sécurité alimentaire et d'accès au financement des ménages ruraux en milieu rural font partie des domaines prioritaires traités par SOS Faim et ses partenaires.

Au Sénégal, SOS Faim a pour ambition de contribuer à la réduction de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire en milieu rural à travers le développement de l'agriculture familiale.

Dans le cadre du programme 2014-2016, l'objectif spécifique est intitulé comme suit : « Renforcement des services fournis par les organisations rurales en faveur des exploitations familiales du SENEGAL ». Les activités prévues dans le cadre de cet objectif spécifique visent à renforcer les services fournis à leurs membres à la base par les organisations

- Le PIP (Programme Intégré de lutte contre les pesticides soutenu par l'UE) contribue à renforcer les capacités techniques des opérateurs des filières fruits et légumes des pays ACP à se conformer durablement aux exigences réglementaires et commerciales des marchés locaux et d'exportation, notamment en matière de qualité sanitaire, phytosanitaire et de traçabilité.

C'est dans ce cadre que l'Union des jeunes agriculteurs du Koyli Wirnde (UJAK) avait sollicité un renforcement de capacités techniques de ses membres. En effet, L'UJAK qui compte 4800 membres dont 52 % de femmes, intervient dans la vallée du fleuve Sénégal en y menant des activités d'encadrement des producteurs. Afin de répondre à une demande permanente de capacitation de ses membres, l'UJAK, avec l'appui de SOS Faim et du PIP, a organisé un atelier de formation dans les domaines de la protection des cultures maraichères et de l'usage sécurisé des pesticides.

L'atelier de formation a mis l'accent sur la connaissance des principaux ennemis des cultures maraichères de la zone de Podor (Tomate, oignon, gombo choux...) et sur les méthodes efficaces de gestion des ravageurs et maladies.

Aussi, les connaissances acquises permettront de diffuser les bonnes pratiques en matière de l'utilisation des pesticides depuis l'achat jusqu'à l'élimination des emballages.

## **I. OBJECTIFS DE LA FORMATION**

L'objectif de la formation est de renforcer les capacités techniques des animateurs de l'UJAK en usage sécurisé des pesticides et en protection des cultures. A l'issue de cette formation, les participants devront maîtriser les connaissances sur les sujets suivants :

- la symptomatologie des principales maladies des cultures maraichères (Solanacées, Brassicacées, Cucurbitacées), et leurs modes de propagation
- Connaître les différents moyens de prévention et de lutte contre ces maladies
- Le fonctionnement et la diversité des produits phytosanitaires, et les risques liés à leur utilisation

Ils seront en outre capables :

- d'adopter les pratiques réduisant les risques liés à l'utilisation de produits phytosanitaires
- de porter secours en cas d'intoxication,

## **II. DEROULEMENT DE LA FORMATION**

La formation s'est déroulée en 2 phases :

- une première partie destinée au renforcement des capacités techniques sur l'usage sécurisée des pesticides

- une deuxième consacrée à la protection des cultures

## **Partie 1 : Renforcement des capacités techniques sur l'usage sécurisé des pesticides**

La première partie de la formation a été consacrée au renforcement des capacités techniques des animateurs sur l'usage sécurisé des pesticides

### **Première journée : 21 octobre 2015**

#### ***+ Ouverture de la session de formation***

La session de formation a été ouverte par Monsieur Ousmane LY, secrétaire général de l'UJAK, qui a d'abord souhaité la bienvenue au formateur et remercié les participants de leur engagement avant de magnifier l'appui important du programme PIP dans la capacitation technique des membres de l'UJAK. En effet, souligne-t-il, cette formation vient après deux autres qui ont été consacrées à la traçabilité et à l'Hygiène, toujours avec le soutien du PIP.

Après les mots de bienvenues, les travaux se sont déroulés selon l'ordre établi dans le programme.



#### ***+ Présentation du formateur et du programme PIP***

Les travaux ont débuté par une présentation du contexte du programme PIP permettant aux participants de prendre plus amples connaissances avec le programme.

Ensuite, les différents aspects relatifs à l'organisation et aux objectifs de l'atelier ont été abordés.

#### ***+ Présentation des participants et pré-évaluation***

Après s'être présenté, chaque participant a exprimé ses attentes par rapport à la formation.

**Présentation 3 : Emballage, Etiquetage, Stockage et transport des produits phytosanitaire**



**Présentation 4 : Organisation et réalisation des traitements phytosanitaires**



**Sortie pédagogique aux champs et au niveau des magasins de stockage**

