

Rapport d'activités : année 2016

Introduction

La plateforme nationale pour Promouvoir l'Innovation Locale (PROLINNOVA) Cameroun a été mise en place en septembre 2010. Son admission en tant membre à part entière au réseau international est intervenue en mars 2011 lors de la rencontre internationale annuelle des partenaires PROLINNOVA qui s'est tenue à Dar es Salaam en Tanzanie. L'année 2016 a connu un certain nombre d'activités qui peuvent être listés de la manière suivante :

- Les rencontres nationales
- La participation aux rencontres internationales ;
- L'identification des innovations paysannes ;
- La célébration de la journée de l'innovation paysanne.

Les activités et leur déroulement

a) Les rencontres nationales

Les deux rencontres au niveau national ont eu lieu respectivement le 16 février et le 10 avril de l'année 2016. Les deux rencontres étaient préparatoires aux deux visites des deux experts de Misereor. En effet, suite à une proposition de projet faite par la plateforme nationale du PROLINNOVA–Cameroun à ce partenaire, nous avons reçu deux visites le 19 février et 12 avril 2016. La dernière visite a abouti à une descente avec le partenaire sur le site objet de la proposition de projet à Mbé dans la région de l'Adamaoua au nord du Cameroun. Les organisations de la plateforme qui ont pris part à ces réunions sont COSADER, la CAPEF, AIDER. L'Université de Yaoundé I était représentée par un étudiant qui finalise sa thèse au sein du département de géographie. En dehors de ces réunions spécifiques motivées par l'envie des personnes présentes, il n'y a pas eu d'autres rencontres en raison de la faiblesse des ressources disponibles.

b) Participation aux rencontres internationales

PROLINNOVA–Cameroun a participé à trois rencontres internationales au cours de cette année 2016. Il s'agit de la rencontre internationale annuelle des partenaires (IPW) à Thiès (Sénégal), le forum global pour le conseil agricole à Limbe, l'atelier de lancement du projet Promouvoir l'innovation locale pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (Proli-FaNS) à Accra (Ghana).

- L'IPW organisée du 16 au 19 mai 2016 à Thiès a permis aux partenaires d'adopter la stratégie de 2016–2020. Une stratégie qui consiste à renforcer les capacités des pays du Sud par la mise en place d'un processus de régionalisation.
- Le forum global pour le conseil agricole. L'édition de cette année 2016 du GFRAS se tenait dans la ville balnéaire de Limbé dans la région du Sud-Ouest du Cameroun. La

plateforme nationale a été chargée de représenter le réseau PROLINNOVA au cours de ce GFRAS. En collaboration avec l'IST, un stand et une communication ont été préparés et présentés lors de ce GFRAS. La communication portait sur la reconnaissance des innovations locales par les services de conseil rural pour promouvoir l'agriprenneurship.

- L'atelier de lancement du projet Proli-FaNS à Accra au Ghana du 14 au 19 novembre 2016. Au cours de cet atelier une présentation des résultats sur la consultation communautaire du Comité Local de Groupement (CLG) de Nkometou/Ekoumdouma ainsi qu'une planification initiale des activités ont été faites. La localité de Nkometou est à 29 kilomètres au nord de Yaoundé, dans l'arrondissement d'Obala, département de la Lékié, région du Centre.

c) L'identification des innovations locales

Le processus d'identification s'est effectué dans le cadre de Proli-FaNS. Les huit innovations locales potentielles identifiées au cours de l'année 2016 attendent la mise en place du comité local multipartite de la localité de Nkometou/Ekoumdouma. Les innovations potentielles identifiées couvrent des domaines variés, reflet de la diversité des activités agricoles qui occupent les producteurs de la localité. Nous citerons cinq exemples d'innovation à titre d'illustration. Le premier exemple est dans le domaine de la myciculture (production des champignons). Un producteur a amélioré la technique pour produire 75 kg de champignons en une journée contre 25 kg tel que préconisé par ses encadreurs. La deuxième illustration, on la trouve dans la transformation du maïs. L'innovatrice utilise un starter local fait à base de l'écorce de l'arbre *ebap* pour la production de la bière traditionnelle de maïs. Le nom scientifique de cet arbre (*ebap*) est *Santiria trimera*. Le troisième exemple se trouve dans la transformation du manioc et de la patate en farines panifiables au lieu du couscous habituel. Le quatrième cas est une innovation technique, c'est l'amélioration de l'outil de production de miel à travers la production d'une ruche de synthèse dénommée « *Fonje* ». Le cinquième et dernier exemple est la transformation en huile à usages multiples du produit forestier non ligneux qui a pour appellation locale « *Djansang* ». Il s'agit spécifiquement de l'amande issue des fruits de l'arbre dont le nom scientifique est *Ricinodendron heudelotii*.

d) La célébration de la journée de l'innovation paysanne

La célébration de la journée internationale de l'innovation paysanne a lieu le 29 novembre de chaque année. Cette célébration au cours de l'année 2016 a coïncidé avec l'atelier local de lancement du projet Proli-FaNS. Cet événement a eu lieu le 14 Décembre 2016 au lieu-dit surface du village Ekoumdouma, 35 kilomètres au nord de Yaoundé sur l'axe qui mène à Bafoussam. Cinquante-deux (52) producteurs venant des neuf (09) organisations membres¹ du comité local de groupement (CLG) de Nkometou/Ekoumdouma ont pris part à cette cérémonie. Au cours de la journée, il y a eu comme première articulation des discours des

¹ Les neuf organisations membres du CLG de Nkometou/Ekoumdouma sont : Agriculteurs et Éleveurs de la Lekie (AEL), Agro-pastoral d'Ekoumdouma (AGROPEK), Aidons nous, Apiculteurs de Nkometou (APINK), Bimanes, les Bricoleurs, EGALITEE, Femmes Dynamiques de Nkolguem (FEDYN), Jeunes Agriculteurs Emergents du Centre (JAEC).

responsables locaux et traditionnels ainsi que des exposés. La présentation de l'initiative PROLINNOVA a été faite à ce niveau mais l'accent a été mis sur les objectifs recherchés par Proli-FaNS au sein de cette communauté. Ensuite, il y a eu une séance de formation qui ciblait particulièrement des participants féminins au processus d'extraction d'huile de Djansang. La dernière partie de la journée a été consacrée à la visite des stands. Chaque producteur propriétaire d'un stand devait exposer sur son stand en fonction de ce qu'il présente. Plusieurs produits exposés étaient à vendre. On peut citer : des poulets de chair, le porc, le miel, les bâtons de manioc et des racines, les champignons, des cabosses de cacao, des plants d'arbres fruitiers, des tubercules d'ignames etc... Près de 200 visiteurs pour suivre les exposés des innovations et innovateurs et acheter les produits. Les visiteurs sont venus des ministères de l'agriculture et de l'élevage, des paysans voisins, certains passants qui s'arrêtaient tout simplement par curiosité pour voir ce qui se passe. D'autres venaient pour s'approvisionner par ce qu'ils avaient appris qu'il y a avait des produits en vente.

Les résultats des activités menées

La participation aux rencontres internationales.

- La rencontre annuelle des partenaires de Thiès a abouti à la mise en place pour ce qui concerne le continent africain de deux sous régions. Une pour l'Afrique de l'Est et du Sud, une autre pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Une task-force a été mise en place pour chaque région a été mise en place pour suivre le processus. Le coordonnateur de PROLINNOVA-Cameroun est membre de la task-force Afrique de l'Ouest et Centrale.
- La participation au GFRAS 2016 a permis à la plateforme du Cameroun de contribuer à la dissémination des principes promus par le réseau dans le domaine de la recherche agricole pour le développement. Cette dissémination s'est effectuée en deux grandes étapes. Lors de la préparation du forum, un blog (www.prolinnova.net/latestnews?page=1) sur l' « Identification des initiatives locales : une approche prometteuse pour les services de vulgarisation pour promouvoir l'entrepreneuriat agricole » a été publié. Pendant le forum, un espace pour une communication de 15 minutes et aussi un stand d'exposition utilisés pour la vulgarisation des concepts clés du processus de Développement Participatif de l'Innovation (DPI). Le blog publié et l'exposé présentés ont été insérés sur le site du GFRAS et aussi dans les clés USB distribués à chacun des participants au forum.
- L'atelier de lancement du projet du Proli-FaNS a d'une part permis de renforcer les capacités individuelles de l'équipe de trois personnes qui constitue l'équipe et d'autre part, les exposés des autres pays partenaires ont permis d'améliorer les données affinées ainsi que la qualité des informations collectées et à collecter pour la suite du projet.

L'identification des innovations locales

Les huit (08) potentielles innovations identifiées au cours de cette année 2016 le sont dans le cadre du projet Proli-FaNS. En attendant les prochaines étapes, le plus important semble être que pour la première fois la plateforme pays ira au-delà de l'identification des innovations/innovateurs pour une implémentation effective du processus de développement participatif de l'innovation.

La célébration de la journée de l'innovation paysanne

Cet évènement tenu le 14 décembre 2016 à Ekoumdouma a permis d'accentuer les échanges sur l'initiative PROLINNOVA avec les responsables locaux du projet d'Appui à la Compétitivité des Exploitation Familiales Agricoles (ACEFA) au niveau du département de la Lékié et au niveau national. Le projet ACEFA est une initiative conjointe du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) et celui de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA). L'équipe de communication de la coordination nationale du projet ACEFA a également effectué le déplacement pour couvrir la célébration. La participation des producteurs et surtout l'affluence des visiteurs au cours de cette journée dans le village Ekoumdouma constituent un motif de satisfaction à plusieurs titres. En dehors du nombre des producteurs présents et de la participation effective des responsables locaux de l'administration, les producteurs ont pu vendre leurs produits qu'ils exposaient pour la commercialisation, le partage des expériences et des innovations par les innovateurs à travers la visite de chaque stand et pendant la session de formation a été effectué.