

Rapport d'activités 2014-2015 de Prolinnova Cameroun

Introduction

Le présent rapport d'activités qui couvre les années civiles 2014 et 2015 de la plateforme Prolinnova Cameroun relate les principaux sujets qui ont retenus l'attention. Les deux années se sont déroulées dans un contexte morose marqué par la rareté des financements, ce qui a eu pour effets de diminuer le nombre d'activités projetées pour cette période. Cette morosité semble également avoir eu des répercussions sur la motivation d'une minorité de membres de la plateforme. Une situation qui se manifeste par une indisponibilité de plus en plus régulière pour participer à des réunions statutaires. Malgré ces difficultés la plateforme a mené l'essentiel des activités de manière autonome.

Activités principales

Les activités de la plateforme se sont concentrées dans les domaines de l'appui conseil et technique et matériel aux paysans. Ce travail a été fait dans les régions de l'Adamaoua et du Centre.

Dans l'Adamaoua, c'est dans les arrondissements de Dir et Mbé que la plateforme s'est déployée. A Dir, la plateforme Prolinnova, en collaboration avec l'Académie Paysanne d'Afrique Centrale a poursuivi la diffusion de la notion d'« atomisation ». Cette « atomisation » consiste à faire de chaque famille paysanne considérée comme atome paysan une unité de production agricole performante pour réduire l'insécurité alimentaire et de faire du milieu rural de véritables bassins de production. Deux mille familles de l'arrondissement de Dir ont été touchées. Le champ mis en place a produit près de deux (2) tonnes de semence de maïs qui ont été distribués aux familles. Cette action a été menée avec l'appui du sénateur Djoel NGUIEBE. C'est également avec l'appui de celui-ci que la plateforme a travaillé à Mbé. Nous reviendrons pour ce cas dans le paragraphe suivant consacré à l'organisation de la journée de l'innovation paysanne.

Dans la région du Centre, le suivi de l'apiculteur Serge AYANGMA qui est parti d'Ombessa pour installer ses ruchers dans la localité de Nkometou a continué. De même que le suivi de dame Thérèse BILOUNGA de la localité d'Akonolinga et son groupe de femmes. Cette dame et son groupe éprouvent des difficultés pour la commercialisation de son sel gemme liquide clair destiné au lavage des feuilles de Ndolé (*Vernonia sp*). La plateforme essaye tant bien que mal de trouver avec elle une solution à ce problème.

Innovations paysannes potentielles suivies

Dans la localité de Dir, deux innovations potentielles ont attiré notre attention. La première est la fabrication de l'alcool à partir du miel. Le processus consiste à fermenter le miel en y

introduisant une racine d'arbuste pour produire le « Kouir ». Cette boisson locale est très appréciée de ses consommateurs dans la localité. La seconde innovation est l'obtention d'un arôme appelé le « Kimba ». Extrait à partir du fruit d'un arbuste local, il permet d'aromatiser les mets et autres plats dans Dir et ses environs.

La fragmentation des colonies d'abeilles par l'apiculteur a déjà été développée plusieurs fois dans des précédents rapports. Le paysan est parti du dédoublement des colonies d'abeilles pour les fragmenter en trois voire quatre. Ce qui constitue une façon de multiplier les ruchers à moindre coût.

Le sel gemme liquide fait à partir des épluchures de bananiers facilite la tâche et réduit de moitié le temps de travail aux personnes en charge de laver les feuilles avant l'étape de la cuisson du ndolé (*Vernonia* sp). Le risque d'avoir des traces solides de sel gemme dans le plat au moment de la consommation disparaît totalement.

Organisation de la journée internationale de l'innovation

C'est l'esplanade de l'hôtel de ville de Mbé de l'arrondissement du même nom qui a accueilli l'édition 2014 de la journée internationale de l'innovation paysanne qui se célèbre chaque année le 29 novembre. C'est l'« or blanc de Mbé » (l'igname blanc) qui a été présentée sous toutes ces formes. Des productions et transformations paysannes à certains résultats de la recherche de l'université de Ngaoundéré. Cette année 2014, l'implication de deux sénateurs dans l'organisation de cette édition de 2014 a permis de mobiliser davantage de responsables administratifs à Mbé et dans le département de la Vina.

En 2015, la célébration de la journée internationale de l'innovation paysanne a été l'occasion de procéder à un renforcement des capacités des apiculteurs dans la localité de Nkometou. Cette session de formation de quatre jours sur le développement des ruchers a permis de vulgariser auprès des apiculteurs de la région du Centre le processus de fragmentation des colonies d'abeilles. Par cette fragmentation des colonies, ils peuvent développer à moindre coûts leurs ruchers et augmenter leur production de miel.

Participation aux rencontres internationales de Prolinnova

La participation de la plateforme du Cameroun à l'International Prolinnova Workshop (IPW) au Cambodge en 2014 a été compromise à la dernière minute. Les billets d'avion ont été âpretés par le secrétariat international de prolinnova (IST). C'est au moment de l'embarquement que représentant de la plateforme a été empêché. La raison évoqué étant qu'il n'avait pas le visa de transit pour Paris.

La plateforme a participé à l'édition de 2015 de l'IPW à Axum en Ethiopie. Cette édition correspondait par ailleurs à la fin de mandat de deux ans du représentant du Cameroun en tant que membre de Prolinnova Oversight Group (POG).

L'organisation de la Foire internationale de l'Innovation Paysanne en Afrique de l'Ouest (FIPAO) à Ouagadougou a également constitué une des préoccupations de la plateforme. Initialement prévue en fin 2014, elle s'est finalement tenue en mai 2015. Le Cameroun était

représenté à cette FIPAO 2015 par une délégation de sept (07) personnes dont six (06) paysans innovateurs. Un des paysans venant de Ngaoundéré a obtenu un prix d'encouragement. Sachant la plateforme n'a pas encore réalisée d'expérimentations conjointes, le prix a plutôt constitué une agréable surprise.

La préparation de la FIPAO a également permis à la plateforme de débiter un travail d'exploration des innovations paysannes dans la partie septentrionale du Cameroun. En effet, les termes de références de la FIPAO précisait que ce ne sont que les innovations des paysans dans la partie septentrionale du Cameroun qui pouvaient être retenues. Il a donc fallu parcourir les trois régions de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême Nord pour contacter des partenaires, identifier de potentiels innovations et innovateurs, les encourager à postuler. Après la sélection finale des paysans innovateurs opérée par le comité régional, un atelier permettant de présenter leurs innovations s'est tenu à Garoua.

Nous avons actuellement établi un contact régulier avec ces innovateurs potentiels pour des potentielles actions futures.