

Rapport annuel 2019 de la plateforme Prolinnova–Cameroun

1. Introduction

Le présent présente un bref résumé des activités de la plateforme Prolinnova–Cameroun. Sept organisations constituent cette plateforme, il s'agit de COSADER (Collectif des ONG pour la Sécurité Alimentaire et le Développement Rural, de l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD), de l'Association des Ingénieurs du Développement Rural (AIDER) ; de la Chambre d'Agriculture des Pêches, de l'Élevage et des Forêts (CAPEF) ; de l'Organisme de Développement, d'Étude, de formation et de Conseils (ODECO) et du Cercle de Recherche et d'Appui à l'Entreprenariat des Femmes et des Jeunes (CRAFEJ) ; et le Groupe d'Initiative Commune (GIC) des Apiculteurs de Nkometou (APINK).

2. Réalisations, défis et perspectives

1) Principales activités

L'identification des innovations, la recherche conjointe par le processus de développement participatif de l'innovation (DPI), la mise en réseau et la facilité d'appui à l'innovation locale. Mais l'année correspondait également à la fin de la mise en œuvre du projet Proli-FaNS et du lancement de SULCI-FaNS. Ainsi, il a été question d'une part de documenter les innovations et les processus de DPI mis en œuvre, et d'autre part de participation et organisation des ateliers relatifs à la mise en place de ces deux projets.

a) Identification et documentation d'innovation et de résultats de Développement Participatif d'Innovation

Dans le processus de mise en place de DPI pour la production d'escargots et de celles d'échalotes, deux innovations ont été identifiées et validées. Il s'agit des innovations suivantes :

- ❖ L'innovation de Mme Catherine Ngah sur l'élevage des escargots. Une recherche conjointe a été menée sur l'usage des feuille de macabo (*Xanthosoma spp*) rouges dans l'alimentation des escargots. Mais, l'introduction de la domestication des escargots dans une zone où les productions dominantes sont végétales et où l'accès aux escargots était limitée à la collecte comme produit forestier non ligneux a été considéré comme une innovation. Elle permet en fait un accès aux protéines animales et, dans le cas de la famille de l'innovatrice les enfants en consomment.
- ❖ Innovation de Mme Ngono Rachelle. En dehors du DPI sur le traitement de la semence avec la coupe au 1/3 supérieur du bulbe, un autre traitement du semis pour permettre leur multiplication a été initié par la dame Ngono et son groupe. Il s'agit d'une coupe longitudinale du bulbe pour avoir deux, voire quatre semences à partir d'un bulbe.

Le processus de documentation a permis la production de six documents dont quatre documents de DPI et deux descriptions de l'innovation. Le détail de ces documents se présente comme suit :

- ❖ Les quatre documents DPI produits s'intitulent : la fragmentation locale des colonies d'abeilles ; l'utilisation des feuilles de macabo rouge dans l'alimentation des escargots ; l'utilisation du *kanwa* pour réduire l'amertume du tourteau de cacao ; et le traitement local de la semence d'échalote.

- ❖ Les deux documents de description des innovations produits s'intitulent : description de l'innovation sur l'utilisation du kanwa pour réduire l'amertume du tourteau de cacao ; et description de l'innovation sur le traitement de la semence d'échalote.

b) Réseautage

La plateforme Prolinnova–Cameroun a bénéficié au cours de cette année d'une visite de backstopping. Elle était conduite par le Coordonnateur sous-régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre Georges Djohy et un membre de l'Equipe internationale d'appui de Prolinnova Ann Waters-Bayer. Cette visite qui a eu lieu du 22 au 26 janvier 2019 a permis de constater que les travaux effectués sur le terrain n'étaient pas suffisamment documentés. C'est ce qui justifie la production des documents mentionnés dans le paragraphe précédent.

L'organisation de l'atelier d'évaluation finale de Proli-FaNS lors de la rencontre des partenaires de Toubab Dialao au Sénégal a permis de maintenir les liens avec les autres partenaires des autres pays. Mais aussi, d'entretenir le réseau au niveau national avec la participation d'un représentant du programme PCP-ACEFA (Programme de Consolidation et de Pérennisation du conseil agropastoral) à cet atelier.

L'entretien du réseau des partenaires africains s'est également matérialisé lors de l'atelier de lancement du projet SULCI-FaNS dans la même localité au Sénégal en décembre 2019.

2) Difficultés/défis

Les innovateurs et innovatrices semblent souvent nourrir de grandes attentes lorsqu'il est question l'équipe de coordination se présente à eux. Les attentes parfois déçus de ces individus entraînent parfois des abandons des innovateurs et innovatrices qui cessent de prendre part aux réunions de la plateforme. Il faut alors user de négociations pour faire revenir certains dans la mesure du possible. Les deux mois passés entre la fin de Proli-FaNS et le début de SULCI-FaNS ont mis en hibernation les activités au cours de cette période.

3) Perspectives

Les perspectives résident sur trois points. D'abord il y a la mise en œuvre du projet SULCI-FaNS, ensuite l'organisation d'une foire de l'innovation paysanne en octobre 2020, enfin l'accueil pendant la même période de la rencontre des partenaires africains du réseau Prolinnova.

3. Auto-évaluation du fonctionnement du réseau

Prolinnova–Cameroun a réalisé l'essentiel des activités prévues au cours de l'année 2019, le comité de pilotage s'est réunie pour discuter de l'organisation de la foire, du projet SULCI-FaNS, de la prochaine rencontre des partenaires de Yaoundé. L'ajout d'un nouveau membre au niveau de la plateforme nationale (APINK) est effectif, et le remplacement des personnes au niveau la plateforme locale multipartite a été fait. La plateforme locale multipartite de Nkometou, principal site de nos activités en ce moment, a tenue deux réunions. La participation des membres de cette plateforme à la préparation de la foire était virtuelle. Le document a été envoyé et ils ont envoyé leurs contributions respectives. Le secrétariat technique limité en termes de ressources assure aussi la coordination du projet SULCI-FaNS. Il assure également la communication entre membres de la plateforme. Une communication qui peut être considérée comme excellente en raison du fait que des membres de la plateforme nationale et ceux de la plateforme locale multipartite travaillent ensemble dans les processus de validation des innovations et de mise en œuvre du processus DPI.

4. Conclusion

Plusieurs événements sont annoncés pour l'année 2020 au Cameroun dans le cadre du réseau Prolinnova. Elles interpellent la plateforme et il est question pour cette dernière de travailler en parfaite harmonie avec les partenaires au niveau local et à l'international.