

Célébration de la journée internationale de l'innovation paysanne 2015

Introduction

Le *Bureau Inter-africain des Ressources Animales* (BIRA) de l'Union Africaine a organisé du 17 au 21 Août 2015 à Yaoundé une formation des formateurs de la sous-région Afrique Centrale sur le développement des ruchers. L'occasion de la célébration de l'édition 2015 de la journée internationale de l'innovation paysanne le 29 novembre a servi de prétexte pour organiser la restitution auprès des apiculteurs durant cinq jours pendant ce mois. La formation s'est déroulée en deux phases dans le village Nkometou département de la Lékié. La première phase de trois jours du 02 au 04 novembre, et la seconde les 13 et 14 du même mois. Le Groupe d'Initiative Commune des Apiculteurs de Nkometou (GIC-APINK) qui a participé au renforcement des capacités organisé par le BIRA a mis ses locaux, son matériel apicole et son expertise acquise à disposition.

Contenu de la formation

La partie consacrée à l'apprentissage théorique a duré une journée et les quatre autres ont été meublés par des travaux pratiques. La session de formation ainsi que la méthodologie choisie viennent du constat suivant lequel la quasi-totalité des colonies d'abeilles des apiculteurs sont obtenues par piégeage naturel. Il manque aux producteurs de miel les capacités de multiplier artificiellement les ruchers. Lors du lancement de la plateforme du Cameroun les 23 et 24 septembre 2010, l'apiculteur du nom de Serge Ayangma avait présenté ce qu'il appelait à cette époque la fragmentation des colonies d'abeilles. L'opération consiste à produire des essaims dérivés. La production peut se faire en binôme, trinôme voire en quatre. C'est cette innovation de fragmentation des colonies qui a été développée au cours de cette formation. Le processus lors de cette formation a été limité au niveau des binômes car la suite nécessite certaines connaissances de base. Contrairement à celle dite des monômes ou une colonie mère produit une colonie fille, le dédoublement des colonies ou les binômes permet l'obtention de deux colonies filles à partir d'une mère. C'est un processus qui permet d'augmenter les colonies très adaptées aux petits producteurs et nécessitant des coûts d'investissements faibles. Le contenu de la session de formation incluait le développement de cette technique dite des binômes par les paysans apiculteurs. Cette formation tenue par un pair apiculteur au bénéfice de ses collègues avait pour objectifs spécifiques :

- Maîtriser le processus de production des reines d'abeilles ;
- Apprendre à conduire un essaimage artificiel ;
- Proposer un plan de mise sur pied des stations locales de production de colonies d'abeilles.



Photo : Un groupe d'apiculteur participant aux travaux

Cette session de renforcement de capacités à Nkometou sur le thème du développement des ruchers. Les points suivants ont marqué le déroulement de cette session de formation :

- Le cycle de développement de l'abeille ;
- La conduite d'un essaimage artificiel basé sur la loi des monômes ;
- Une description de la duplication des colonies d'abeilles selon la loi des binômes ;
- Le processus de production, de sélection et de greffage des reines d'abeilles ;
- La conduite de l'équilibrage de ruche, la fusion des colonies.

Le processus d'apprentissage à la multiplication artificielle des colonies d'abeilles par les bénéficiaires s'est fait avec des démonstrations par les apprenants sur les ruchers des membres du GIC APINK.

Résultats

La session de formation a connu la participation de 16 apiculteurs. Un de plus que le nombre attendu. Des agents de vulgarisation du projet d'Appui à la Compétitivité des Exploitation Familiale Agricole (ACEFA) dans le département de la Lékié qui couvrent les localités de Monatélé, Sa'a et Obala se sont mobilisés pour assister à la restitution. Chaque apiculteur a pu procéder avec succès au moins deux fois à la fragmentation des colonies.

Cette restitution a également connu la participation d'un apiculteur français qui a présenté une trappe à pollen. Les participants ont jeté les bases de la mise sur pied des stations locales de production des colonies d'abeilles qui permettront d'installer directement les nouveaux apiculteurs à la suite des apprentissages. Ils ont été invités à réfléchir là-dessus pour les prochaines rencontres.

La session s'est achevée par la remise des attestations de participation.