



Production de la banane (*Musa sp.*) dans le district de Mouyondzi, République du Congo

G.F. Mialoundama Bakouétla¹, H. Boukoulou¹, I.R. Tchouamo², F. Mbemba³, E. Koussafoula¹, S. Petit⁴, Z. Mboundou³

¹Laboratoire d'Économie et Sociologie Rurales, École Nationale Supérieure D'Agronomie et de Foresterie (ENSAF), Université Marien Ngouabi, Tél: (+242) 06 986 00 65 / 06 603 67 67, E-mail: b_boukoulou@yahoo.fr / gmialoundama@yahoo.fr

²Faculté d'Agronomie et de Sciences Agronomiques, Université de Dschang, BP. 35 302 Yaoundé, Cameroun, Tél. : (+237) 699 5724 91, E-mail: rogetchouam@yahoo.fr

³Laboratoire de Nutrition, Santé et Motricité Humaine, Institut Supérieur d'Éducation Physique et Sportive, Université Marien Ngouabi, Tél: (+242) 06 662 44 56

⁴Laboratoire Centre Pierre Naville, Université d'Evry Val d'Essonne, Tél: (+33) 06 81 34 31 04, E-mail: sebastienpetit.via@gmail.com

Correspondant : profembemba@gmail.com / (+242) 06 6624456, BP : 69 Brazzaville Congo

Mot clés : Production, banane, analyse, profil, système de culture, contraintes.

Key words: Production, banana, analysis, Profile, cropping system, constraints.

1 RESUME

De novembre à décembre 2013, une étude sur l'analyse de la production de la banane a été réalisée dans le district de Mouyondzi en République du Congo. L'objectif était de contribuer à une meilleure connaissance de la problématique liée à la production de la banane au Congo. Plus spécifiquement, il s'agissait de caractériser les producteurs de banane, de déterminer les systèmes de culture pratiqués et de déceler les contraintes de la production. Ces données ont été collectées auprès d'un échantillon de 100 producteurs à l'aide des fiches d'enquêtes. Les données ont été analysées à l'aide des logiciels Excel 2007 et Sphinx Plus. V5. Les principaux résultats révèlent que la production de la banane est le plus réalisée par les hommes (75 %) dont la tranche d'âge la plus représentée est celle de 50 ans et plus. D'une scolarité moyenne (primaire, collègue), 71,1 % des producteurs sont scolarisés à côté de 28,9 % d'illettrés. La banane est souvent cultivée en association avec différentes cultures comme l'arachide, le manioc, etc., et selon quatre types d'itinéraires techniques culturales. Le faible niveau d'instruction des producteurs, le manque d'encadrement des producteurs, la difficulté d'acquisition des semences et des produits phytosanitaires, la difficulté d'accès au financement, sont entre autres les contraintes liées à la production de la banane. Cette étude recommande : la mise en place d'un plan d'action concerté par les différents acteurs institutionnels (Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche ; Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique, ONG de développement) dans le secteur de la banane. Ceci permet d'aider les producteurs de bananes à avoir accès au crédit, et aux semences de bonne qualité, d'analyser et vulgariser la meilleure méthode de culture économique.



SUMMARY

From November to December 2013, a study on the analysis of banana production was performed in the Mouyondzi district in Republic of Congo. The aim was to contribute to a better understanding of the problems related to banana production in Congo. Specifically, it was to determine the prevailing farming systems and identify production constraints. These data were collected from a sample of 100 producers by means of survey sheets. Data were analyzed using Excel 2007 software and Sphinx Plus.V5. The main results showed that banana production is carried out by more men (75%) of which the most represented age group is that of 50 years and older. Of medium education (primary, secondary), 71.1% of producers are in school next 28.9% illiterate. Bananas are often grown in association with other crops like the groundnut, the manioc and in four types of farming methods. The low educational level of producers, the lack of supervision of producers, the difficulty in acquiring seed and plant protection products, the difficulty of accessing finance, among other constraints are related to the production of bananas. This study recommends: the establishment of a concerted plan of action by the different institutional players (Ministry for agriculture, the breeding and fishing; ¶ Ministry for Scientific Research and the Technological Innovation, ONG of development) in the banana sector. This is to help the banana producers get access to credit, good quality seeds and to analyze/popularize the best intercropping method economically.
