



Entrepreneurial &  
Skilled Education  
for the Future



# **IQ RESEARCH**

## A Quaterly Journal

**Volume 5, Issue 1 - JANUARY 2026**

**ISSN: 2790-4296 (Online)**

**ISBN: 978-9956-504-74-9 (Print)**

Published by IQRJ publications

[www.iqresearchjournal.com](http://www.iqresearchjournal.com)



## EDITORIAL BOARD

### *Editor-in-Chief*

- Atanga D. Funwie (Professor) Kesmonds International University / Nile University of Science & Technology / Green Hope University Somalia

### *Associate Editor-in-Chief*

- Tchouaffe Tchiadje Norbert (Professor) Kesmonds International University / Massachusetts Institute of Technology USA / Pan African University

### *Editorial Assistant*

- Professor Tchakounte Franklin Kesmonds International University / University of Ngaoundere
- Professor Akah Roland Tiagha, Kesmonds International University / Walter Sisulu University South Africa
- Professor Guiherme Schneider, Mexico
- Professor Charles Fokunang, Cameroon Ethics Society / University of Yaounde I
- Professor Tassang Ndah Andrew, Kesmonds International University/ University of Buea
- Professor Daniel Tata, Switzerland
- Professor Truly Bush, Germany
- Professor Abraham Pius, The Academy of Advance Science, United Kingdom
- Professor Celestina Neh Tassang, University of Bues
- Professor Letlole Gabriel Gonnafela, Gonafela Institute South Africa / Kesmonds International University
- Professor Patricia Samkia Asongwe, Ministry of Higher Education Cameroon
- Professor Sama Dobit, University of Yaounde I
- Professor Tony Ogiemen, American Heritage University of Southern California, USA
- Professor Gabriel Lopes, Unilogos University, USA and Brazil
- Professor Nukenine Elias, University of Ngaoundere
- Professor Neossi Guena Mathurin, University of Ngaoundere / Ngaoundere Regional Hospital
- Professor Angwanade Wilson, University of Ngaoundere
- Professor Esther Ngah, University of Ngaoundere
- Professor Yongho Shiwoh Louis, Kesmonds International University
- Professor Asakizi Nji Augustine, Kesmonds International University, University of Bamenda Cameroon.
- Professor Rudolph Q. Kwanue, Rudolph Kwanue University Liberia
- Professor Mustaf Abdulle, President Green Hope University Somalia.
- Professor Mathan Muse, Green Hope University Somalia / Nile University of Science & Technology
- Professor Lawrence Mwelwa, Queens College Zambia
- Professor Ibrahim Abdi, Green Hope University Somalia / Nile University of Science & Technology
- Professor Hussein Tohow, VC Green Hope University Somalia.
- Professor Henry N. Fonjock, B.A. ACC. BIS Cert. MBA. Ph.D. Cameroon Cooperative Credit Union.
- Professor Zahir Shah Professional Development Research Institute Pakistan
- Professor Brian Siamani, Dean Faculty of Medicine Gideon Roberts University Zambia
- Professor Ernest Mutale Ministry of Health Zambia
- Professor Kouam Lawrence, Kesmonds International University/ University of Ngaoundere
- Professor Pascal Scheneller, Germany
- Professor Francis Pol Lim, Philippine
- Professor Mvondo M. Manuella, Kesmonds International University/ University of Ngaoundere
- Professor Tamo Simo Richard, Kesmonds International University / University of Ngaoundere
- Professor Fodouop Simeon Pierre Tchegaing, Kesmonds International University / University of Ngaoundere
- Professor Elie Baudelaire, EMIE Business School Paris France
- Professor Sundjo Fabien, Kesmonds International University/ University of Bamenda
- Professor Gidoen Mwanza, Gidoen Robert University Zambia
- Dr. Christina Jean Rahm, Institute of Clinical Research USA.
- Dr. Oscar Monono, Ballbridge University
- Dr. Feugueng Micheal, Kesmonds International University United Kingdom
- Dr. Penyia Elvis Che Kesmonds International University / St John Paull II University Cameroon
- Dr. Shei Claude Nfor, Shalom Institute Cameroon
- Dr. Mvogo Elundu Guy Dieudone, Ministry of Public Health Cameroon
- Dr. Kabonbe Achile, Kesmonds International University / University of Ngaoundere
- Dr. Doudou Raisa, Ministry of Scientific Research Cameroon

### *Editorial Secretaries*

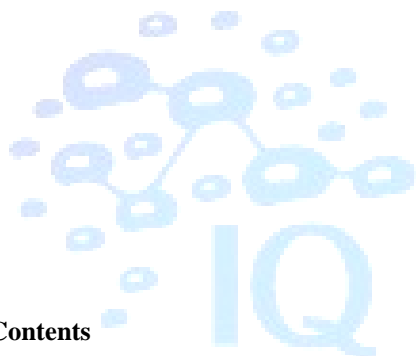
- Gana Christophe, Kesmonds International University
- Kalwa Yvette, Kesmonds International University
- Eng. Benson Lugalia, Kesmonds Group Limited
- Eng. Pokam Tchinda Martial, Kesmonds International University / University of Ngaoundere
- Dr. Kelly Kesten Manyi Atanga, Kesmonds International University / Jining Medical University, China.
- Dr. Pauline Wanjiru Githa, Kesmonds International University
- Dr. Eng. Anyangwe C. Anyangom, Kesmonds Group Limited, Kesmonds Institute of Technology

### *Editorial Board Members*

- Professor Nicolas Guanzon. Ong, Ph.D., Department of Teaching Languages, University of Science and Technology of Southern Philippines.
- Professor Ibrahim Hussein, Kesmonds Research Institute Uganda.
- Prof. Zapryan Assen, Higher School of Security and Economics, Plovdiv.
- Prof. Surendra Kumar Gautam, Department of Chemistry, Tri-Chandra Campus, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.
- Prof. SENHADJILL, Oran University Hospital, Department of Anesthesia- Intensive Care.
- Prof. Sabyasachi Pramanik, Department of Computer Science and Engineering, Haldia Institute of Technology.
- Prof. Meron Mersha, Quantum Optics, and Information, Arba Minch University, Ethiopia.
- Prof. Dr. Zahir Shah, Kesmonds Research Institute, Pakistan.
- Prof. Dr. Bond Richard, California South University (CSU), Irvine, California, USA
- Prof. Dr. Abubakar Mohammad, University of Technology, Baghdad, Iraq.
- Prof. Charlanne Miller, LIGS University Hawaii, Canada.
- Prof. Ali Usman, (Ethiopia).
- Prof. Ali Abdul- Hussain Ghazzay, Department of Biology, University of AL-Qadisyah, Iraq.
- Prof Nana Anabel, (Ghana).
- Dr Leonard Ake, Maitre-Assistant du CAMES, Enseignant-chercheur a l'Universite Boubacar Ba de Tillaberi.
- Dr. Wilson Dabuo Wiredu, MOCS, VC Academics Affairs, DMTU, Ghana.
- Dr. Wansso Blakwe Ahmed
- Dr. Vijay Ramkisan Lakwal, Department of Zoology, Science and Commerce College Chalisgaon, Jalgaon (MS), India.
- Dr. Veronica Blade, (Algeria).
- Dr. Velinga Ndolok Aimé Césaire, Ph.D. in Public Health Epidemiology, UNDP Public Health Development Program.
- Dr. Uthman Simeon Adebisi, Obafemi Awolowo University, Nigeria.
- Dr. Tumi Humphred Simoben, Ph.D. in Public Health, Kesmonds Research Institute.
- Dr. Toffic Abdel Hassan, Plant Protection Research Institute, Agricultural Research Center.
- Dr. Thomas Abraham, Department of Hotel Management, Gondar, Ethiopia.
- Dr. Tchifam Berthe, Ph.D. in Public Health Epidemiology, Faculty of Medicine Garoua Cameroon.
- Dr. Tatch Adeline Manjuh, Ph.D. in Healthcare Administration, Limbe Referral Hospital Cameroon.
- Dr. Tateukam Alphonse, Doctor of Clinical Medicine, Kesmonds Research Institute
- Dr. T. Christina Mondimu, University of Gondar, Ethiopia.
- Dr. Surachita Basu, (Bangalore, India).
- Dr. Sujita Darmo, ST., MT Mechanical Engineering, Mataram University, Indonesia.
- Dr. Shehuri Sharon, Department of Botany, Faculty of Biosciences, Nnamdi Azikiwe University, Awka, Anambra State, Nigeria.
- Dr. Rofrigo jose pablo, Universidad Empresarial De Costa Rica.
- Dr. Rintu Sayak, (India).
- Dr. Resham Kumari, Professor Assistant of Agricultural Zoology, Plant Protection Department, Sohag University-Egypt.
- Dr. Renato Dan A. Pablo II, CSPE, Mabalacat City College.
- Dr. Ranendu Dutta Pukayastha, S.J.N.P.G College, Lucknow, India.
- Dr. Rajinder Singh Sodhi, Guru Kashi University, Ilorin, Nigeria.
- Dr. Rajat Mrinal Kanti, Ph.D., D. LITT, Physiotherapist, NIMHANS, Bangalore, India.
- Dr. Rafah Almutarreb, School of Computer Science and Technology, Algoma University, Canada
- Dr. Rabindra das Sinha, (Chennai, India).
- Dr. R. Francis kaundra DMI- St. Eugene University, Great North Road, Chibombo District, Lusaka, Zambia.
- Dr. Priyanka Weerasekara, Faculty of Social Sciences & Languages, Sabaragamuwa University of Sri Lanka.
- Dr. Pawan Thapa, Department of Geomatics Engineering, School of Engineering, Kathmandu University, Nepal
- Dr. Osman Ibrionke, Abia State University Uturu, Nigeria.
- Dr. Osama Mohamed Anwar Nofal, Emeritus Professor, National Reserch Centre
- Dr. Onwubere Isabella (Sub-Dean), Samuel Obiajulu University, Osun State, Nigeria.
- Dr. onodugu Obinna Donatus, Department of Mathematics, Faculty of Physical Sciences Street, Abia State University, Nigeria.
- Dr. Ola Sayed Mohamed Ali, Girls-AL-Azhar University, Cairo.
- Dr. Okpala Sunday Ocheni, Assistant Lecturer in the University of Mosul, College of Science, Biology Dep.
- Dr. Obike Godwill Ukamaka, M. Sc, Ph.D., (Medical Microbiology), Jos, Plateau State, Nigeria.
- Dr. Obafemi Emmanuel, Adekunle Ajasin University Akungba Akoko, Ondo State.
- Dr. Nzuzi Rafael, Bakhita African Schools, Butembo.
- Dr. Nwatu Celestine Chibuzu, Rivers State University, Nigeria.
- Dr. Nouma Simon Joachim, Ph.D. in Political Economics, Consultant and Auditor Bank of Central African States.
- Dr. Ngwa Mathias, Faculty of Laws and Political Sciences, University of Dschang, Cameroon.
- Dr. Nazar Hassan, PMAS Arid Agriculture University, Rawalpindi.
- Dr. Nadia Jamil, Associate Professor, Department of Environmental Sciences, Hazara University, Mansehra.
- Dr. Mulani Moshin Anware, Sant Ramdas Art's, Commerce and Science College, Maharashtra.
- Dr. Muhammad Farooq, Assistant Professor (Economics) at Okara University, Pakistan.
- Dr. Mohammad Usman Awan, Assistant Professor, Centre for Biotechnology and Microbiology, University of Swat.
- Dr. Mohamed Mustaf Abdulle, Green Hope University Somalia / Nile University of Science & Technology
- Dr. Mochammad Munir Rachman, M.Si., PGRI Adi Buana University Surabaya, Indonesia.

- Dr. Mahmoud Magdy Abbas, Plant Nutrition Dept., Dokki, Giza, Egypt.
- Dr. Lukong Hubert Shalanyuy, Kesmonds Research Institute.
- Dr. Liela Meta, Malla Reddy Institute of Technology and Science.
- Dr. Kheambo Didier, Ph.D. in Healthcare Administration, Kesmonds Research Institute.
- Dr. Khan Aneeka Habib, Associate Professor, College of Business Administration, International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka, Bangladesh.
- Dr. Kabul Amid Aabbasi University of Karachi, Pakistan.
- Dr. Jesica Gate, (France).
- Dr. Javnyuy Joybert, MBA. DBA, CEO CELBMD Africa, Douala Cameroon
- Dr. Jason Chishime Mwanza, St. Eugene University, Lusaka, Zambia.
- Dr. Ilayaraja degu Kathirkaman, Department of Geology, Gondar, Ethiopia.
- Dr. Ibrahim Mohammad Almoselhy, Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
- Dr. Hossain Johangir, Bangladesh.
- Dr. Habiba Aissatou, (Egypt).
- Dr. Geoffrey Kingibe, Senior Lecturer, Department of Sustainable Agriculture, Tamale Technical University, Tamale.
- Dr. Frederick Mbogo Akoth, PhD, Department of Computer Science and Software Engineering, Bondo, Kenya.
- Dr. Francis Onyango (Ph.D.), Nairobi, Kenya
- Dr. Fitsum Etefa, Ethiopian Institute of Textile and Fashion Technology [EiTEX], Ethiopia.
- Dr. Farhat Samreen, Federal Urdu University of Arts, Karachi, Pakistan.
- Dr. Fahid Faryal Yawar, Kabul Polytechnic University, Kabul, Afghanistan.
- Dr. Fadekemi Williams Oyewusi, Imo State Polytechnic, Umuagwo, Nigeria.
- Dr. Ezedimora Louise ocheni, School of Special Education, Federal College of Education, Oyo, Oyo State
- Dr. Emmanuel Muhairwa, Dodoma University of Dodoma, Tanzania.
- Dr. Emilia Kheambo, CPA(Z), Senior Lecturer, Faculty of Commerce, GSBM Lecture, Bijay Nera Poudel, Tribhuvan University, Trichandra Multiple Campus, Department of Psychology, Kathmandu, Nepal.
- Dr. Emili Burnley (Canada).
- Dr. Doudou Nafissatou, Ministry of Scientific Research Cameroon
- Dr. Djibrilla Yaouba, World Bank Public Health Development Program Northern Cameroon / University of Ngaoundere Cameroon
- Dr. Desmond Olushola, Microbiology Department, Kogi State University, Anyigba.
- Dr. Deric Chang Tektook, Iraq.
- Dr. Debashi Panna, India.
- Dr. David Dowland, Habibullah Bahar University College, Dhaka.
- Dr. Danish Arned, Joel Caleb, Uтуру.
- Dr. Celestine Mulugeta Degu, College of Business and Economics, Wollega University.
- Dr. Camile Rodriguez, (Malaysia).
- Dr. Biokgololo Abeltine, Faculty of Commerce & Business Administration, Gaborone university college: Gaborone, Botswana.
- Dr. Bella Perez, (Canada).
- Dr. Bashir Zainab, Social Studies Department, Tai Solarin College of Education, Omu-Ijebu, Ogun State, Nigeria.
- Dr. Baratha Dewannara, Bolton University, (UK) (Sri Lankan Branch).
- Dr. Baba Batoure, Ph.D. in Health Economics, Director State Registered Nursing School Garoua Cameroon.
- Dr. Aya Khalil Ibrahim Hassan Moussa, Biological Anthropology Department, Medical Research Division, Cairo, Egypt.
- Dr. Asanath Dira, (Cairo, Egypt).
- Dr. Ambarish Sachin. bhalandhare, Associate Professor of Economics, India.
- Dr. Ali Zehra Zaida, Guru Kashi University, Bathinda, Punjab.
- Dr. Ali Mushin Haji, Dean of College of Science, Al-Karkh University of Science, Baghdad, Iraq.
- Dr. Akinsola Gloria Adedoja.M. Hamed, Department of Mathematics, Yobe State University, Damaturu, Nigeria.
- Dr. Adeshini Goke Francis, Al-Hikmah University, Ilorin, Nigeria.
- Dr. Adda Goudougou, Garoua General Hospital Cameroon
- Dr. Abrima Francis Post- Doctoral Researcher, American International University West Africa, The Gambia.
- Dr. Abraham Aziz, (Banglore, India).
- Dr. Abhishek. B, Assistant Professor, SRM University, Kattankualthur, Chennai, India
- Chan Dong Hyun, Bs, Ms, Ph.D., Geology, The Chinese University of Hongkong.
- Dr. Abdul Malik, Minhaj University, Lahore, Pakistan.
- Dr. Abdul Hussain, Assistant: Professor, Department of Botany GPGC Parachinar, District Kurram.
- Dr. (Mrs.) T V Sanjeevanie, General Sri John Kotelawala Defence University, Sri Lanka.
- Dr Mubeena Munirl, Oromia State University and Jimma University.
- Dr Lingbe Soconde, Kesmonds International University / University of Garoua Cameroon
- Dr Garam Garam Cameroon, Kesmonds International University / University of Garoua Cameroon
- Dr Edward Mutengechi, Makere University, Mulago Hospital Uganda
- Dr Awah Richard Ndoh, Cameroon Corperative Society
- Dr Abel Tadesse Belle. K, Jigjiga University, Jigjiga, Ethiopia.
- Alobwede Pende Divine, Kesmonds International University
- Aissatou Missira, Kesmonds International University

- Paule Giovani Henriette, Kesmonds International University
- Nsuh Larissa, Kesmonds International University
- Nougho Nancy Merveille, Kesmonds International University
- Nfon Sergius Nfon, Kesmonds International University / University of Garoua Cameroon
- Ndapeyouene M. Zenabou, Kesmonds International University
- Mbanwie Nadege Ambeck
- Kalwa Yvette, Kesmonds International University
- Gana Christophe, Kesmonds International University



**IQ RESEARCH**  
JOURNAL

www.iqresearchjournal.com

**Table of Contents**

**Organisations Paysannes Et Amélioration Des Revenus Agricoles : Mythe Ou Réalité ?..... 83**

## Organisations Paysannes Et Amélioration Des Revenus Agricoles dans le Département du Diamaré : Mythe Ou Réalité ?

KOUYOSSI ALARBA,

Université de Maroua

### Corresponding Author :

KOUYOSSI ALARBA,

### Email:

[kouyossialarba90@gmail.com](mailto:kouyossialarba90@gmail.com)

### Article History:

Received: 15/12/2025

Accepted: 04 /01/2026

Published: 02/02/2026

### Unique Paper ID:

IQRJ-26001008

### Abstract

Farmers' organisations (FOs) have gained increasing prominence in agricultural development policies in Far-North, where they are often portrayed as a key instrument for improving smallholders' incomes. However, the actual effects of these organisations on farm income remain contested, particularly in vulnerable Sahelian regions. This article examines the impact of membership in farmers' organisations on agricultural income in the Far-North Region of Cameroon. The study adopts a mixed-method approach, combining quantitative household surveys of both FO members and non-members with semi-structured interviews of FO leaders. Econometric analysis is used to estimate the effect of FO membership on farm income, while qualitative analysis provides insights into the institutional and organisational mechanisms underlying income outcomes. The expected findings suggest that membership in farmer's organisations is associated with a moderate improvement in agricultural income, but that this effect is neither systematic nor uniform across producers. Income gains appear to be strongly conditioned by the degree of market integration of the organisations, the quality of internal governance, and farmers' initial asset endowments. Moreover, the benefits of membership tend to be unevenly distributed within organisations, limiting their potential to improve the livelihoods of the most vulnerable households. Overall, the article argues that farmers' organisations represent a conditional development lever rather than a universal solution for income improvement. These results call for differentiated and context-specific policy interventions aimed at strengthening the economic and institutional capacities of farmers' organisations.

**Keywords:** farmers' organisations, agricultural income, rural development, smallholder agriculture, Diamaré.

### To Cite this article:

KOUYOSSI. A.(2026) Organisations Paysannes Et Amélioration Des Revenus Agricoles dans le Département du Diamaré : Mythe Ou Réalité ?.

*IQ Research Journal*: Vol. 005, Issue 001, 01-2026, pp 083-093

## Introduction

L'agriculture familiale constitue la principale source de subsistance des ménages ruraux dans le Diamaré, région de l'Extrême-Nord Cameroun. En effet, les organisations paysannes sont des Associations ou groupements de base qui investissent dans des opérations économiques et sociales, contribuant directement à l'amélioration des revenus et des conditions de vie de leurs membres : production, transformation, commercialisation, conservation des produits agricoles et achats d'intrants leur permettant de réduire les pertes post-récoltes et d'augmenter les prix de leurs produits. Ce dynamisme se trouve au sein des organisations paysannes spécialisées dans les cultures maraîchères, les légumineuses, cultures commerciales (oignons, les pastèques, les patates); les céréales, quelques produits fruitiers (manguiers, citronniers) et les filières telles que l'élevage des ovins et des volailles.

Toutefois, cette agriculture demeure confrontée à des contraintes majeures, notamment la variabilité économique persistante. Dans ce contexte, les organisations paysannes (OP), sont de plus en plus considérées comme des acteurs stratégiques du développement agricole, capables de renforcer l'intégration économique des petits producteurs et d'améliorer leurs revenus. Les politiques agricoles et les programmes de développement accordent une place centrale aux OP, en leur attribuant un rôle clé dans la structuration des filières, la commercialisation collective et l'accès aux services agricoles. Néanmoins, les résultats empiriques relatifs à leur impact économique demeurent contrastés. Si certaines études mettent évidence une amélioration des revenus agricoles des membres, d'autres soulignent des effets limités, inégalement répartis ou dépendants des interventions extérieures. Dans le département du Diamaré, caractérisé par une forte vulnérabilité agroclimatique et une diversité d'organisations paysannes au niveau de structuration variable, l'effet réel des OP paraît sur les revenus agricoles reste peu documenté. Dès lors, une analyse empirique s'avère nécessaire afin d'évaluer la contribution effective des OP dans le contexte spécifique. Cet article vise à analyser l'impact de l'adhésion aux organisations paysannes sur les revenus agricoles des producteurs de ce département. Il

cherche à déterminer si les OP constituent un levier effectif d'amélioration des revenus ou si leur rôle est surestimé. L'analyse met également en évidence les facteurs conditionnant l'efficacité économique des organisations paysannes. Toutefois, on peut affirmer de manière générale que, les organisations paysannes sont des constructions de la réalité sociale qui s'intègrent dans la dynamique sociale du milieu dans lequel elles évoluent à la fois comme actrices et comme produits des interactions avec ce milieu. Comme le précise Corcuff (1995 :17) : *« Dans une perspective constructiviste, les réalités sociales sont appréhendées comme des constructions historiques et quotidiennes des acteurs individuels et collectifs. Cet enchevêtrement de constructions plurielles, individuelles et collectives, ne relevant d'ailleurs pas nécessairement d'une claire volonté, tend à échapper au contrôle des différents acteurs en présence »*. Ainsi, la question principale qui émerge de ce sujet est : les organisations paysannes contribuent-elles réellement à l'amélioration des revenus agricoles dans le Département du Diamaré, région de l'Extrême-Nord Cameroun? En d'autres termes, la contribution relève-t-elle davantage d'un mythe que d'une réalité empirique? L'objectif général de l'étude est d'analyser l'impact de l'adhésion aux organisations paysannes sur les revenus agricoles des producteurs. Toutefois, comme hypothèse, nous relevons que, l'adhésion à une organisation paysanne a un effet positif et significatif sur le revenu agricole des producteurs dans le Département Diamaré.

## 2. Méthodologie

### 2.1. Zone d'étude

L'étude est menée dans le département du Diamaré, l'Extrême-nord Cameroun, zone à prédominance agricole caractérisée par des systèmes de production pluviaux et une forte exposition aux aléas climatiques, sa température en moyenne est comprise entre 35° et 45°C en saison sèche. En effet, le Diamaré est un département de la région de l'Extrême-Nord du Cameroun. Il est situé au cœur de cette région, il est limité au Nord par le Logone-et-Chari, au Sud par le Mayo-Kani, à l'Est par le Mayo-Danay, à l'Ouest par le Mayo-Tsanaga et le Mayo-Sava. Sa superficie est environ

4665 km<sup>2</sup> pour 966.000 habitants (MIDIMA, 2012) ; la région se situe entre la latitude 10° et 13° Nord, ce qui influence fortement son climat ; ainsi, dans ce département, les communes sont regroupées en zones urbaines, périurbaines et rurales. Maroua en tant que centre urbain, commercial et administratif et Bogo et Gazawa comme zones rurales. L'économie du département du Diamaré repose sur les activités agricoles (cultures vivrières et maraîchères, céréales) et l'élevage (bovins, ovins, caprins) pratiqué sous forme sédentaire et transhumante. La ville de Maroua particulièrement joue un rôle dans l'approvisionnement et la redistribution des produits agricoles de la région. Ses activités principales sont : l'agriculture, le commerce, l'artisanat, le service administratif, l'enseignement et la santé.

## 2.2. Approche méthodologique

Une approche mixte combinant méthodes quantitatives et qualitatives est adoptée afin de mesurer l'effet des organisations paysannes sur les revenus agricoles et d'analyser les mécanismes explicatifs sous-jacents.

## 2.3. Données et échantillonnage

Afin de mieux comprendre et de rendre compte de la dynamique de fonctionnement et des performances des organisations de producteurs agricoles, nous avons mené une enquête approfondie auprès d'un échantillon de 24 organisations paysannes menant leurs activités de production dans le Département du Diamaré. Il s'est agi dans cette analyse, d'aller au-delà des apparences, pour découvrir et présenter les dimensions subtiles de la réalité sociale des organisations paysannes, car s'en tenir aux apparences pour élaborer, de l'extérieur, un modèle d'appréciation de la dynamique des organisations paysannes dans ce Département serait synonyme de s'éloigner d'emblée des réalités cachées dans les rapports réels les plus déterminants. Les données primaires sont collectées auprès des ménages agricoles membres et non membres d'organisations paysannes à l'aide d'enquête par questionnaire. Les organisations paysannes sont sélectionnées selon des critères de taille, d'ancienneté et

d'orientation économique. Un échantillonnage aléatoire est appliqué au niveau des ménages. Ainsi, pour mieux comprendre et rendre compte de la dynamique et des performances des organisations de producteurs agricoles, nous avons mené une enquête auprès d'un échantillon de 24 organisations paysannes menant leurs activités de production dans les Arrondissements de Maroua 1<sup>er</sup>, Bogo et Gazawa. Dans cette perspective, les organisations de producteurs enquêtées ont été extraites du fichier départemental des organisations paysannes de la Région de l'Extrême-Nord. Afin de nous permettre de disposer des données sur les organisations ainsi identifiées, son fonctionnement interne, les solutions développées pour faire face aux difficultés, de même que leurs performances (nature, volume d'activités et services rendus aux membres), le principal critère ayant prévalu au choix définitif des organisations paysannes étudiées a été que celles-ci devaient avoir exercé les activités agricoles depuis au moins trois ans.

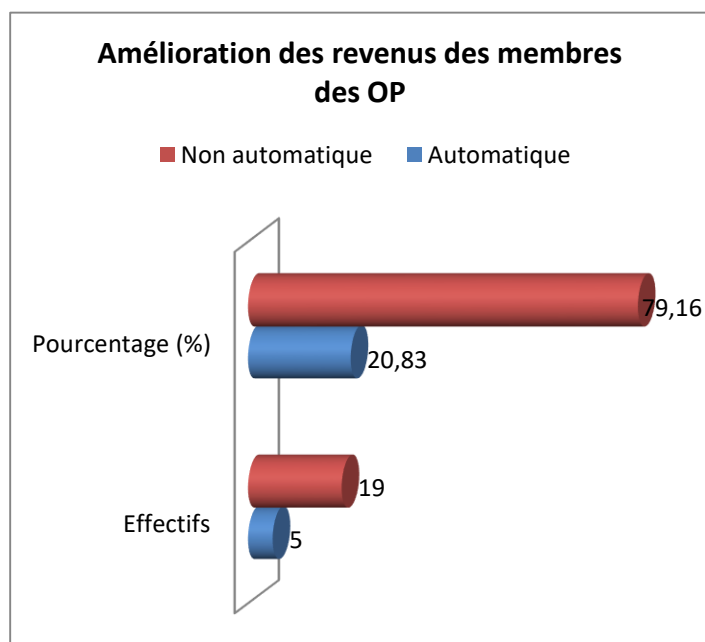
Des entretiens semi-directifs sont réalisés auprès des dirigeants d'OP et des acteurs institutionnels, complétés par des groupes de discussion afin d'analyser la gouvernance interne et la répartition des bénéfices. L'analyse quantitative repose sur des statistiques descriptives et des modèles de régression afin d'estimer l'effet de l'adhésion aux OP sur les revenus agricoles, en contrôlant les facteurs contrôlant les facteurs confondant. Ainsi, après le dépouillement et le codage des données, le logiciel SPSS (Statistical Package for the Social Service) et Excel ont été utilisés pour une analyse univariée et une analyse bivariée de ces données d'enquête.

## 3. Résultats

Sur la base du cadre analytique, l'étude met en évidence des résultats nuancés concernant l'impact des organisations paysannes sur les revenus agricoles dans le Diamaré.

### 3.1. Effet global des organisations paysannes sur les revenus agricoles

Considérer les organisations paysannes comme un levier automatique de développement rural relève d'une vision simplificatrice. Leur efficacité économique doit être analysée à l'aune des conditions locales de production, de gouvernance et d'adaptation au changement climatique. Toutefois, dans le Département du Diamaré, l'adhésion aux organisations paysannes ne conduit pas automatiquement à une amélioration des revenus agricoles. En effet, malgré les objectifs affichés de mutualisation de moyens, d'accès facilité aux intrants, aux crédits et aux marchés, les effets économiques varient fortement selon les contextes locaux. Les contraintes agroclimatiques marquées par la variabilité pluviométrique, la fréquence des sécheresses et la dégradation des sols limitent la capacité des producteurs à transformer l'action collective en gains économiques durables. Ainsi, en situation de stress climatique, l'appartenance à une organisation paysanne ne garantit pas une hausse des rendements ni des revenus, ce qui remet en cause l'idée d'un impact systématique de ces organisations sur le bien-être économique des exploitants.



**Figure 1 :** Récapitulatif sur l'amélioration des revenus des membres des OP

**Source :** Enquête de terrain.

De cette figure, nous retenons que l'adhésion aux organisations paysannes n'améliore pas automatiquement les revenus de ses membres car plusieurs facteurs doivent être mobilisés pour que ceux-ci bénéficient de façon automatique les gains avec les autres membres de l'organisation. Raison pour laquelle, les résultats montrent que ceux pour qui leurs revenus n'ont pas connu une amélioration automatique représentent 79,16%. Pour atteindre le top niveau, ces membres ont diversifié les activités de production et ont travaillé au-delà de leurs attentes. Quant aux membres qui ont connu amélioration directe et automatique représentant 20,83% sont des proches ou amis des dirigeants de l'organisation ou des personnes ayant des moyens nécessaires à la recherche des facilités aux marchés de commercialisation.

Cependant, il est nécessaire de noter que l'épargne de précaution est donc une pratique répandue dans la zone d'étude, car elle permet aux membres des organisations paysannes de gérer les périodes difficiles et constitue un mécanisme d'assurance informelle des conditions de vie des ménages, des biens et services, et facilite leur épanouissement à courte, moyenne et longue durée de ses membres. Ces évolutions sont à l'origine de nouvelles formes de ruralité où l'activité agricole des exploitations familiales ou pastorales s'insère dans un ensemble composite, pluriactif et souvent multilocalisé. Ainsi, une grande partie des revenus familiaux correspond souvent à la valorisation de l'autoconsommation des produits de la ferme, qui sont complétés ensuite, en fonction du degré d'insertion aux marchés, par la vente d'une partie de la production : vente de surplus dans un premier temps, puis vente d'une part croissante de la production totale à mesure de la réduction du risque liée à l'amélioration de l'environnement de marché et aux différentes mesures possibles de politiques publiques.

Toutefois, les faibles rémunérations, qui caractérisent globalement l'agriculture, résultent d'une productivité du travail (valeur ajoutée/travailleur) réduit, marqué par des écarts importants avec les autres secteurs. Les

options sont alors hors activités agricoles puisque les opportunités existent ou sont dans l'amélioration des performances sur les exploitations (rendements, diversification vers des productions à plus haute valeur ajoutée). Il manque aujourd'hui des analyses sur les possibilités de développement d'une économie rurale basée sur la diversification des activités (développement d'un secteur secondaire, tertiaire en milieu rural) et les échanges de zone à zone (valorisation des complémentarités entre zones rurales). Il ne s'agit pas d'ignorer l'importance des échanges entre la campagne et la ville, mais d'explorer le potentiel de dynamisme spécifiquement rural à travers les possibilités de spécialisations professionnelles et d'échanges économiques locaux et régionaux; il faut aussi établir dans quelle mesure ils peuvent être renforcés pour favoriser le développement d'une marge d'autonomie économique et de création d'emplois dans le monde rural qui allège la charge urbaine et maintienne le peuplement du monde rural autour des pôles ruraux.

En classant les ménages selon leur source principale de revenu (élevage, agriculture ou système d'activités diversifiées où aucune ne domine) et leur niveau de revenu, on peut noter plusieurs tendances. Dans la zone pastorale, on observe peu de différences de la part de l'élevage dans les revenus totaux selon le niveau de revenu (pauvre, moyen, riche); dans la zone agropastorale, on observe que l'élevage est plus présent chez les ménages pauvres et à moyen revenu, ce qui montre son rôle de diversification chez les plus pauvres.

D'une manière générale, la compétitivité de l'agricole repose d'une part sur le niveau de revenu global de l'agropasteur qui est lui aussi fonction des revenus issus de la production agricole et des activités connexes non agricoles. D'autre part, cette compétitivité repose aussi sur la capacité à mobiliser des ressources par des soutiens à l'agriculture (dons, subventions accompagnements et financements divers). Pour environ 90% d'agriculteurs rencontrés, il constitue leur principale source de revenus,

contribuant ainsi à résoudre l'essentiel des charges du ménage : nutrition, santé, logement, scolarité, cotisations diverses, etc. Ainsi, l'agriculture pour la majorité constitue: une activité essentielle qui *subvient au besoin plus important de l'homme : l'alimentation*. Car pour Tchatchoua et ses collaborateurs (2025 : 249), «la majorité de celle que l'ayant adopté pense qu'elle leur assure d'avoir toujours leurs réserves alimentaires en période de soudure ».

Ils apparaissent comme une source importante de revenus pour les producteurs, car ils leur permettent d'améliorer leurs conditions de vie socio-économiques et de faire face à la problématique de la précarité alimentaire qui s'accroît de plus en plus. Une analyse selon l'incidence de pauvreté permet de compléter le diagnostic. L'incidence de pauvreté est relativement homogène selon les profils de revenus dans la zone pastorale, alors qu'elle est plus hétérogène dans la zone agropastorale avec des agriculteurs qui sont plus vulnérables financièrement que les éleveurs ou les ménages qui diversifient leurs sources de revenus. L'agropastoralisme joue un rôle significatif dans la lutte contre la pauvreté, surtout dans les zones rurales où il constitue une source majeure de revenus. En diversifiant leurs sources de revenus, cette activité aide les agro-éleveurs à mieux faire face aux fluctuations économiques et climatiques.

La pauvreté est un phénomène handicapant dont les causes et les multiples manifestations varient d'un endroit à un autre et d'un individu à un autre. Il apparaît évident, de par les différents courants de pensée, que le concept de pauvreté reste très complexe et revêt une multitude de définitions. Le concept a connu une évolution dans le temps dans son acception en fonction du degré de connaissance et des finalités. Ainsi, on parle de pauvreté absolue, pauvreté relative, ligne de pauvreté ou seuil de pauvreté, pauvreté monétaire, extrême pauvreté, pauvreté des conditions de vie ou d'existence, pauvreté de capacité ou de potentialité, pauvreté humaine, etc. Mais tous ces différents concepts

peuvent être regroupés en deux grands ensembles ou dimensions à savoir économique et sociale (Laouali, 2007).

En somme, les organisations paysannes, bien qu'essentielles dans les stratégies de développement rural, ne garantissent pas de manière automatique et uniforme l'amélioration des revenus agricoles dans le Diamaré. Leur efficacité économique apparaît conditionnée par les contraintes climatiques, la qualité de la gouvernance interne et l'efficacité des politiques publiques d'accompagnement, invitant ainsi à relativiser toute vision généralisée de leur rôle dans la lutte contre la pauvreté rurale.

### 3.2. Rôle de l'intégration aux marchés

L'intégration ne se limite pas au simple fait de vendre, mais englobe les conditions sociales, institutionnelles et économiques de cette insertion. En effet, la capacité des organisations paysannes à insérer durablement les producteurs dans des circuits d'échange marchands, leur permettant de vendre leurs produits à des conditions plus favorables, stables et sécurisées, grâce à l'action collective. Cependant, dans le cadre de cette étude, l'intégration aux marchés renvoie à la capacité des organisations paysannes à insérer collectivement les producteurs du Diamaré dans les circuits marchands leur permettant d'améliorer durablement leurs revenus à travers la mutualisation des volumes, l'accès aux marchés urbains et la négociation collective avec les commerçants. Donc, sans bonne gouvernance, cette fonction est captée par quelques leaders ; l'intégration aux marchés qui dépend de la transparence dans la fixation des prix, de la gestion collective de l'information commerciale et du contrôle des intermédiaires internes. Ici, une mauvaise gouvernance transforme l'intégration au marché en source d'inégalités internes (lorsque la faible capacité de stockage oblige souvent les petits producteurs à vendre leurs produits en période de bas prix) comme le soulignent Bosc et ses collaborateurs (2008) et Van der Ploeg (2008) pour qui, *«l'intégration ne conduit pas automatiquement à une amélioration des revenus agricoles lorsqu'elle s'effectue*

*dans un contexte de faible autonomie organisationnelle et de rapports de pouvoir déséquilibrés».*

### 3.3. Effets différenciés selon les catégories de producteurs

Les ménages vivant en dessous ou près du seuil de pauvreté sont particulièrement vulnérables aux chocs, car ils consacrent déjà une proportion importante de leurs revenus et de leurs ressources pour atteindre un niveau de sécurité alimentaire adéquat. Ils ont très peu de marge pour faire face à une pression supplémentaire. L'agriculture ou l'élevage peut représenter une partie de la stratégie de gestion des risques par ces ménages. La mise en place d'un tampon économique et social contre les chocs est nécessaire pour assurer la stabilité alimentaire dans les ménages (FAO, 2012).

Les stratégies d'entraides, de partage d'expériences, de transmission des savoirs paysans aux plus jeunes, de développement communautaire et d'adoption des innovations développées à travers les organisations paysannes existantes (tontines, associations villageoises, comités de développement, organisation des producteurs agricoles, pastoraux, etc.) renforcent la cohésion sociale. Notons environ 169 associations dans le Département du Mayo-kani (**source Coordonnateur ACEFA Extrême-Nord**). Ces regroupements permettent de mieux orienter les appuis aux paysans et confortent les relations humaines et la transmission des savoirs paysans entre les générations. Dans cette logique, il est important de s'appesantir selon Landais (1998) sur l'image que se font les futurs agro-éleveurs des exploitations de leurs parents à travers les schémas de pensée qui leur sont transmis durant leur formation. Le développement des organisations paysannes permet donc de mettre en exergue cette composante. La nouvelle configuration agricole modifie aussi les relations de coopérations traditionnelles entre groupes de producteurs. La spécialisation laisse place à l'intégration de deux activités et de deux modes de vie agricoles ou pastorales à l'intérieur des mêmes entités. Elle transforme aussi les modèles de division sociale du travail au sein des unités de production de base, induisant notamment une implication plus grande des femmes dans le travail

productif. Enfin, tout en fragmentant les grosses formations sociales, elle tend à constituer.

### 3.4. Influence de la gouvernance et de l'autonomie des organisations paysannes

Une gouvernance claire, démocratique et transparente permet aux OP de mieux représenter les intérêts de leurs membres, d'éviter les conflits internes et d'améliorer la cohésion sociale. En effet, une bonne gouvernance requiert des mécanismes de contrôle interne et de reddition des comptes. Cela donne de la crédibilité aux OP auprès des membres et des partenaires (ONG, projets, institutions) ce qui facilite les appuis techniques et financiers. Pour comprendre pourquoi certaines organisations paysannes fonctionnent mieux que d'autres malgré un même environnement agro-climatique, nous nous recourons à Elinor (1990), lorsqu'il montre que *«des règles internes claires, la participation des membres et les mécanismes de contrôle renforcent la durabilité des organisations»*. Selon l'auteur, la durabilité des organisations collectives repose sur des règles internes claires, une participation effective des membres et des mécanismes de contrôle. Dans le contexte de notre étude, la faiblesse de ces mécanismes de gouvernance interne limite l'autonomie et l'efficacité des organisations paysannes. Dans la même lancée, Cochet et Devienne (2006), soulignent que la gouvernance interne conditionne l'efficacité économique et sociale des organisations paysannes.

### 3.5. Contribution des organisations paysannes à la résilience économique des ménages

L'agriculture a un rôle important à jouer dans le développement de l'économie de la région de l'Extrême-Nord en général et du Diamaré en particulier. À partir de l'agriculture, les organisations paysannes sont créditées d'environ 80% de la production ; ce qui est en fait, une activité créatrice d'emplois directs ou indirects pour près de 70% de la population active. Cette activité est « le secteur dominant de l'économie camerounaise » avec une contribution au PIB de 43,8% (Bikai, 2006) et donc

majoritairement pratiquée par les paysans à qui parvient le devoir de nourrir le pays et lui procurer la sécurité alimentaire.

C'est qui amène Kamba (2022) à souligner que : *«La solution pour la sortie rapide du sous-développement du Cameroun, et de son accession ultra-rapide en catégorie très sélective de pays émergent, à notre avis, ne peut procéder objectivement que de l'agriculture comme fondement naturel irremplaçable. Le Cameroun dispose de tous les atouts nécessaires pour relever ce challenge à l'horizon 2035»*. L'auteur réprecise ici la valeur de l'agriculture non seulement pour pallier la situation de la sécurité alimentaire, mais aussi le développement qui peut s'établir grâce à ce secteur d'activité. Il ainsi, est une activité économique essentielle au Cameroun, particulièrement dans les zones rurales et crée des opportunités d'emploi dans les deux secteurs.

Les agriculteurs peuvent travailler sur des exploitations agricoles et pastorales, générant ainsi des emplois directs comme nous avons pu le constater, les petits ruminants de chaque éleveur par exemple, ont tendance à être conduits séparément, tandis que les grands ruminants nécessitent une gestion collective. Cet intérêt de plus en plus marqué pour les petits ruminants, chez tous les types d'éleveurs rencontrés, est aussi favorable aux bergers en quête de travail qui trouvent alors dans le gardiennage salarié une perspective de constitution de leur propre cheptel et de diversification de leurs revenus.

Par ailleurs, pour les localités à économie essentiellement rurale, le secteur agricole représente une source d'emploi et de revenus considérable pour les ménages. Dans cette même logique, l'agriculture joue un rôle primordial dans la promotion sociale en ce sens que cette rentabilité permet aux paysans de gérer la scolarité de leurs progénitures, assurer la sécurité alimentaire. L'introduction du vivrier marchand dans le circuit de commercialisation a permis aux agriculteurs de s'intégrer dans la société globale et, en même temps, leur a servi

d'expression à travers la stratification sociale selon la logique capitaliste.

Les enquêtes auprès des paysans de ce Département, nous produisent les résultats qui font de l'agriculture un service de satisfaction plus ou moins de tous les besoins des agriculteurs. Nous avons, par exemple, retenu que grâce à l'agriculture, certains membres d'organisations paysannes ont pu se procurer des terrains, se construire un habitat, scolariser leurs enfants.

### 3.6. Différences de revenus entre les membres et non membres

Les producteurs membres d'organisations paysannes devraient en moyenne, enregistrer des niveaux de revenus agricoles supérieurs à ceux des membres. Toutefois, cet écart s'explique par des facteurs structurels préexistants, tels que la taille de l'exploitation, l'accès aux actifs productifs ou le niveau d'éducation. L'efficacité économique des organisations paysannes apparaît non uniforme dans le Département du Diamaré. Car, certains groupes, mieux structurés, bénéficiant d'un encadrement technique, de partenariat avec les programmes publics ou les ONG, parviennent à améliorer les revenus de leurs membres. En revanche, d'autres organisations, confrontées à des problèmes de gouvernance interne, de faibles capacités de gestion ou d'accès limité aux marchés, peinent à produire des effets économiques significatifs. Cette hétérogénéité est observable entre les producteurs disposant de surfaces agricoles suffisantes et petits exploitants vulnérables, et les filières soutenues par les politiques publiques ou privées et cultures marginalisées. Et donc, l'amélioration des revenus agricoles par les organisations paysannes n'est ni un mythe total ni une réalité universelle. Elle constitue plutôt une réalité différenciée, dépendante des contextes socio-économiques, environnementaux et institutionnels.

### 3.7. Implication pour les politiques publiques

Les politiques publiques agricoles, souvent conçues sur une base uniforme, opposent que le renforcement des organisations paysannes entraîne mécaniquement une amélioration des revenus agricoles. Or, les résultats empiriques montrent que cette relation est conditionnelle. Selon Dufumier (2004), la dépendance aux projets et aux bailleurs limite l'autonomie stratégique des OP et fragilise leur durabilité, ce qui explique pourquoi certaines OP du Diamaré disparaissent après la fin des projets. Ainsi, l'impact des organisations dépend fortement de l'accès effectif aux financements, et infrastructures rurales, de la prise en compte des risques climatiques dans les dispositifs de soutien et de la cohérence des politiques d'appui. Car, le changement climatique agit comme un facteur amplificateur des inégalités des résultats, renforçant la vulnérabilité des organisations les moins résilientes et limitant l'efficacité économique des actions collectives. Donc, les lois et politiques nationales (associations, coopératives, ...), façonnent le cadre dans lequel les OP évoluent. Un cadre favorable garantit davantage de liberté d'action et encourage la structuration de mouvements paysans robustes comme le mentionne Chauveau (2000).

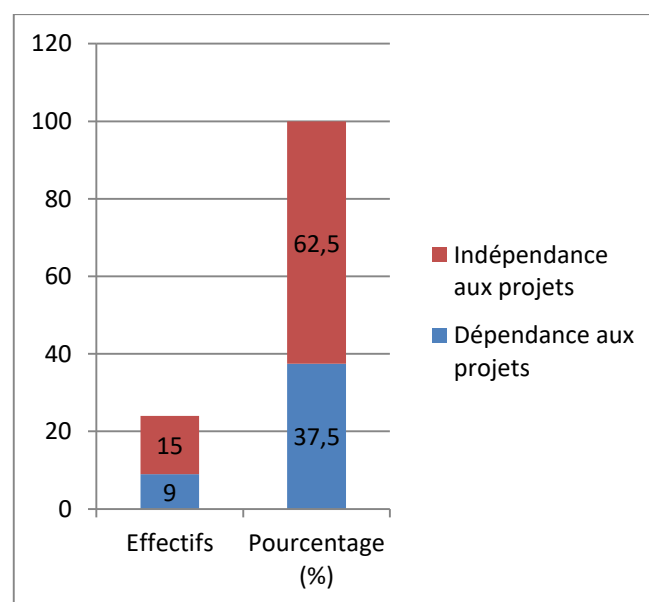


Figure 2 : Récapitulatif sur l'amélioration des revenus basée sur les appuis

**Source :** Enquête de terrain

Il ressort de cette figure que 37,5% des organisations paysannes qui dépendent des projets améliorent vite les revenus de leurs membres puisqu'elles bénéficient des appuis des bailleurs de fonds mais malheureusement leur autonomie se fragilise ainsi que leur durabilité, ce qui explique pourquoi certaines OP du Diamaré disparaissent après la fin des projets. Par contre, les OP qui se battent pour améliorer leurs revenus sur la base de leurs produits agricoles résistent aux difficultés qu'elles rencontrent à l'écoulement de ces produits et disparaissent difficilement, elles représentent 62,5%.

#### 4. Discussion

Les résultats de cette étude mettent en évidence que l'adhésion aux organisations paysannes dans le Département du Diamaré exerce une influence positive sur les revenus agricoles, mais que cet effet ne demeure ni automatique ni uniforme. Contrairement à une vision généralisée qui postule une amélioration systématique des revenus à travers l'action collective, les données empiriques montrent que certains producteurs ne tirent que des bénéfices limités, voire inexistant, de leur appartenance organisationnelle.

Cette hétérogénéité des effets observés confirme que les organisations paysannes ne constituent pas en elles-mêmes une garantie d'amélioration des conditions économiques, mais qu'elles fonctionnent comme des dispositifs sociaux dont l'efficacité dépend de multiples facteurs contextuels. Cette lecture s'inscrit dans l'analyse des réalités sociales proposée par Philippe Corcuff, selon laquelle les phénomènes sociaux produisent des résultats différenciés en fonction des configurations locales et des interactions entre acteurs.

##### 4.1. Effets différenciés de l'adhésion organisationnelle sur les revenus agricoles

Les résultats montrent que les producteurs fortement impliqués dans les activités des organisations paysannes enregistrent des niveaux de revenus supérieurs à ceux des

membres faiblement engagés. Cette situation suggère que l'amélioration des revenus dépend moins de l'adhésion formelle que du degré de participation effective aux actions collectives, notamment l'accès aux formations, aux intrants subventionnés et aux mécanismes de commercialisation groupés. Cette observation corrobore les analyses de Jean-Pierre Chauveau, qui soulignent que les organisations paysannes peuvent produire des effets de sélection interne, favorisant les membres les mieux dotés en ressources économiques, sociales ou informationnelles. Dans le Diamaré, les producteurs disposant de superficies plus importantes ou de meilleures capacités de mobilité semblent bénéficier davantage des opportunités offertes par les organisations.

##### 4.2. Rôle de la gouvernance interne et des appuis institutionnels

L'étude révèle que les organisations paysannes bénéficiant d'un encadrement institutionnel et de partenariats avec des projets de développement ou des organisations non gouvernementales présentent des performances économiques supérieures. A l'inverse, les organisations faiblement structurées et dépourvues de soutien externe peinent à influencer durablement les revenus de leurs membres.

Ces résultats rejoignent les travaux de Bernard Pecqueur, qui mettent en évidence le rôle central des réseaux institutionnels et de l'intégration aux marchés dans la création de valeur économique au niveau local. Dans le contexte du Diamaré, marqué par l'enclavement des zones rurales et l'instabilité des prix agricoles, l'absence de débouchés sécurisés limite l'impact des organisations paysannes sur la hausse des revenus monétaires.

##### 4.3. Organisations paysannes, changement climatique et résilience économique

Les résultats indiquent également que les OP contribuent davantage à la stabilisation des revenus qu'à leur augmentation significative. Face aux aléas climatiques

récurrents (irrégularité des pluies, sécheresses), l'accès collectif aux intrants, à l'information technique et aux pratiques agricoles améliorées permet de réduire les pertes de production, sans pour autant générer une forte croissance des revenus.

Cette fonction de sécurisation rejoint l'approche des capacités développées par Amartya Sen, pour qui le développement économique repose aussi sur la capacité des individus à faire face aux chocs. Dans le Diamaré, les organisations paysannes apparaissent ainsi comme des instruments de résilience économique plus que comme des moteurs directs d'enrichissement agricole.

#### **4.4. Mise en perspective et implications théoriques et pratiques**

Les résultats confirment partiellement l'hypothèse selon laquelle les organisations paysannes améliorent les revenus agricoles. Si une amélioration est observée pour certains producteurs, elle reste conditionnée par des facteurs structurels, organisationnels et environnementaux. L'hypothèse d'un impact uniforme et généralisé est ainsi infirmée. Ces résultats invitent à nuancer les discours des politiques publiques qui présentent les organisations paysannes comme des outils universels de lutte contre la pauvreté rurale, sans prise en compte suffisante des contraintes locales.

Sur le plan théorique, cette étude contribue à une lecture critique des modèles d'action collective en milieu rural, en soulignant l'importance des contextes locaux dans la production des effets économiques. Et sur le plan pratique, les résultats suggèrent que les politiques de soutien aux organisations paysannes devraient dépasser la logique de création quantitative pour privilégier le renforcement de la gouvernance interne, l'inclusion des producteurs vulnérables et l'amélioration de l'accès aux marchés.

#### **Conclusion**

Cette étude s'est attachée à analyser de manière critique la contribution des organisations paysannes à l'amélioration des revenus des ménages agricoles dans le Département du Diamaré, région de l'Extrême-Nord Cameroun, un contexte marqué par une forte vulnérabilité agro-climatique et socio-économique. L'objectif était de dépasser le discours normatif largement diffusé dans les politiques de développement, afin d'évaluer empiriquement si les organisations paysannes constituent effectivement un levier d'amélioration des revenus ou si leur rôle est surestimé. L'analyse met en évidence que l'adhésion à une organisation paysanne peut contribuer à une amélioration des revenus agricoles, mais de façon limitée et conditionnelle. Les effets positifs observés dépendent fortement de la capacité des organisations à faciliter l'accès aux marchés, à fournir des services économiques pertinents et à assurer une gouvernance interne efficace. En l'absence de ces conditions, les organisations paysannes peinent à générer des gains de revenus significatifs et durables pour leurs membres. Par ailleurs, l'étude souligne que les bénéfices économiques liés aux organisations paysannes ne sont pas répartis de manière équitable. Les producteurs disposant davantage de ressource productive ou occupant des dispositions stratégiques au sein des organisations tendent à tirer un meilleur parti de l'adhésion, ce qui pose la question de l'inclusivité des OP et de leur capacité à réduire les inégalités rurales. Ces résultats conduisent à relativiser l'idée selon laquelle les organisations paysannes constitueraient une solution universelle aux problèmes de revenus agricoles. Elles apparaissent plutôt comme des instruments dont l'efficacité dépend étroitement du contexte institutionnel, économique et organisationnel. Dès lors, les politiques publiques et les interventions des partenaires au développement gagneraient à adapter des approches différenciées, axées sur le renforcement des capacités économiques des OP, l'amélioration de leur gouvernance et leur intégration effective aux marchés. Enfin, cette étude ouvre des perspectives de recherche futures, notamment sur l'analyse longitudinale des effets des organisations paysannes, l'évaluation de leur impact sur la

résilience des ménages face aux chocs climatiques et l'examen des dynamiques de pouvoir internes influençant la distribution des bénéfices économiques.

#### Références:

Amartya Kumar Sen : *Development as Freedom*. Oxford University Press, 1999.

Bikaï Pierre : *Guide du commerce extérieur du Cameroun*, Yaoundé, informatique, Maison, 2006.

Bosc Pierre-Marie, Eychenne Denis, Hussein Karim, Losch Bruno, Meicoiret Marie-Rose, Rondot Philippe et Mackintosh-Walter Stephen : *Les organisations paysannes et rurales : rôles, défis et perspectives*, Rome, Centre Technique de coopération Agricole et rurale (CTA), 2008.

Chauveau Jean-Pierre : *Gouvernance locale, organisations rurales et gestion des ressources naturelles en Afrique*, In *Le pouvoir local et la gestion des ressources*, Paris, Karthala, 2000.

Cochet Hubert et Devienne Sophie : *Fonctionnement et performance des organisations paysannes*, In *Les transformations des agricultures familiales*, Paris, Karthala, 2006.

Corcuff Philippe : *Les réalités sociales. Construction de la réalité et connaissance sociologique*, Paris, Armand Colin, 1995.

Dufumier Marc : *Agriculture et paysanneries du tiers-monde*, Paris, Karthala, 2004.

Elinor Ostrom : *Governing the Commons : The evolution of institutions for collective action*, Cambridge University Press, 1990.

Jan Douwe Van der Ploeg : *The new peasantries : Struggles for autonomy and sustainability in an era of empire and globalization*, London, Earthscan, 2008.

Kamba Jonathan : «Dynamiques migratoires et vulnérabilité agricole. Analyse des systèmes paysans de gestion des incertitudes dans le périmètre du projet Sud-Est Bénoué (Nord-Cameroun)». Thèse de Doctorat Ph.D en Sociologie, Université de Maroua, 2022.

MIDIAMA : *Bilan céréalier du Département de Diamaré (Région de l'Extrême-Nord, Cameroun)*, 30 juin 2012.

Landais Etienne : *Agriculture durable : les fondements d'un nouveau contrat social?* *Courrier de l'environnement de l'INRA* n°33, avril 1998.

Pecqueur Bernard : *Le développement local : pour une économie des territoires*. Syros-Alternatives économiques, 2000.

Tchatchoua Michel Patrice, SAMBO Armel et Kouebou Charles Patrice : *Expérience de diffusion des «innovations agricoles» par les organisations des producteurs du Département du Diamaré (Région de l'Extrême-Nord, Cameroun)*, *Mémoire d'ingénieur facilitateur de développement*, Institut Supérieur du Sahel de Maroua, 2013.47(4):423-48.