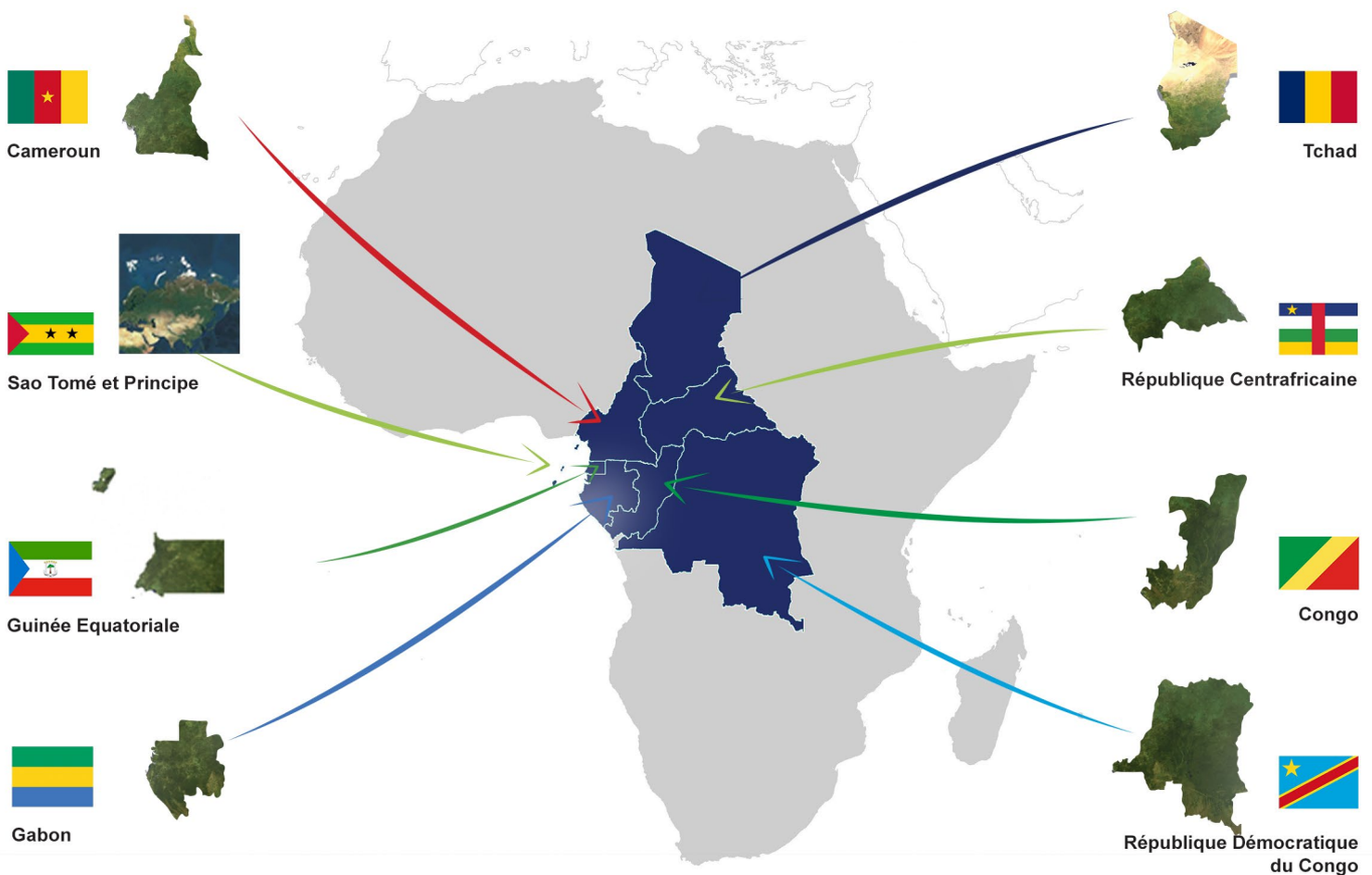




## INNOVATION FOR RURAL PROSPERITY

*A focus on IFAD investments and beneficiaries*

# LE FIDA DANS LA SOUS-RÉGION D'AFRIQUE CENTRALE



# “PROUD TO HAVE HEADED THE DREAM TEAM”



**HANAFI ABDELHAQ**  
Head of Hub and Country Director

As of first of January 2021, I will be starting a new chapter of my life after 40 years of career of which about 13 years in the UN System (FAO and IFAD) and 27 years in Academia as Professor at Morocco premier agricultural university IAV Hassan II (Institut Agronomique et Veterinaire Hassan II). My last 3 years in WCA were probably the most exciting and passionate years at IFAD.

My role as Country Director IFAD and Hub Head has given me the wonderful opportunity to work with extraordinary people who inspired me a lot and to lead the dream team of the IFAD Central Africa Hub. I am leaving IFAD with satisfaction, as I believe that I have contributed to the noble mission of our organization. It is the hundreds and hundreds of brave women, determined men, young men and girls full of ambition met in the field that will remain in my heart. I gave them the best of myself to strengthen their empowerment and leadership thanks to IFAD.

I am leaving IFAD with a sense of accomplishment and the feeling to have carried out my mission with passion, enthusiasm and determination. Therefore, it is time for me to thank the Senior Management who placed their trust in me and a big thank you to my dream team at the Central Africa Hub in Yaoundé who have been supportive to me especially during the

pandemic.

My special gratitude and thank go to Nadine for her exemplary leadership taking over the legendary Lisandro, to all WCA staff and in particular to our hard working very supportive team in our front office in Rome.

We hope that this newsletter finds you and your families well across the globe, in these challenging times of COVID19. Meeting the needs in this era will require patience, compassion and innovation. However, one thing we should all have in mind is that we are in this together. In Central Africa, the spread of COVID19 does not only have health consequences but also strong impact on economic activities including the poorest of the poor. Such consequences could further degrade if certain risks such as allowing public meeting places (drinking/socializing, schools, etc.) to start operating back without putting effective mitigation measures in place and also if market uncertainties and panic persist.

Among the negative implications of this pandemic on the sub-region's economy are the direct impact on export produce, the disruption of global supply chains, and the decline in final demand for imported goods and services. The potential channels for economic impacts can be of several orders. First, the decline in global demand (and particularly from the main economic partners, China, Italy, France and the European Union as a whole) would translate into lower volumes of exported goods and services. Second, the effect of lower prices for the main raw materials exported to the international market, notably oil and wood. Third, the slowdown in the economy and in global investment will contribute to reducing the flow of foreign investment and transfers from migrants due to the precarious employment situation in their host country.

As part of IFAD's strategic response to the COVID-19 crisis, the organization has been repurposing its ongoing projects as necessary and where feasible, without compromising the projects' objectives. However, given the magnitude and scope of the pandemic and its immediate impacts on the poor and most vulnerable rural people, additional dedicated resources are required to address their immediate needs that derive from the short-term disruptions in the food systems. As a result, IFAD established the multi-donor COVID-19 Rural Poor Stimulus Facility (RPSF) as an agile, efficient and effective mechanism to mobilize additional and complementary resources in favour of the rural poor. The initiative aligns with the UN socio-economic response framework and complements IFAD's broader COVID-19 response efforts. It seeks to improve the resilience of rural livelihoods in the context of the crisis by ensuring timely access to inputs, information, markets and liquidity. The Facility will leverage the UN Secretary-General's Response and Recovery Fund and the work of other multilateral partners to achieve food security for the millions of poor rural people in the most remote and vulnerable communities.

The eligible countries within the Central African region (Hub) include; **Cameroon, Gabon, CAR, Congo, DRC, Chad, and Sao Tome and Principe** with approximately **US\$4 million** (12% of US\$34 million) representing allocations for countries in fragile situations, within the region. Also, all IFAD-supported or funded programmes, at risk of not achieving their development outcomes due to Covid-19 are eligible to receive funding from the RPSF. IFAD will continue supporting the rural poor including women and vulnerable groups with the aim to increase their resilience not only to COVID19 but also to future shocks.



The Dream Team!

# THE GOVERNMENT OF CAMEROON AND IFAD REVIEW THEIR COOPERATION



The Government of Cameroon and the International Fund for Agricultural Development (IFAD) adopted in 2019 a new Country Strategic Opportunity Program (COSOP) for the period 2019–2024. As part of the monitoring and evaluation of this cooperation, the two partners organized the annual review of the IFAD portfolio in Cameroon from the 2nd to the 5th November, 2020 at

Hotel La Falaise in Douala. Chaired by the representative of the Minister of Agriculture and Rural Development, Mr. Gabriel Mbairobe, the event saw the participation of around forty people from IFAD Programs and Projects in Cameroon, from partner ministries and institutions as well as the IFAD Country staff.

*“On behalf of the Minister of Agriculture and Rural Development, I would like to convey his cordial greetings, and wish you all a warm welcome to this place. Let me also express, on behalf of the Minister of Agriculture and Rural Development, the acknowledgement and gratitude of the Cameroonian Government towards our dear development partners. IFAD in particular, the Government’s strategic partner, for the ongoing support in promoting our rural sector, with a view to improving the living conditions of the most vulnerable populations.”*  
**Opening word from the Representative of the Minister of Agriculture and Rural Development, Mr. Yankam Njonou Rabelais.**

The said program (COSOP) defines the priority investments to be financed by IFAD during this period for the benefit of poor rural populations in Cameroon, and particularly young people and women. It will help improve the living conditions of the rural poor in Cameroon. More specifically, it will help to:

Strengthen the intervention capacity of public, private and community institutions in charge of agricultural and rural sector development; and

Improve the investment climate for the creation of income and sustainable employment for the rural poor, of whom women and young people constitute the majority and this with a vigilant eye on the sustainable management of natural resources and the promotion of sustainable agricultural practices, adapted to environmental and climatic conditions.

The minister delegate further expressed the need to maintain partnership with IFAD in his words,

*“Yes, the rural sector is indeed the engine of Cameroon’s economy. Despite the reduction in its relative importance over the years, it remains the largest employer with 60% of the working population, and a contribution of 21% to Cameroon’s GDP in 2019. Its contribution to the country’s economic and social stability is crucial because of its central role in the national economy, in the generation of jobs and income-generating activities, in food security, and in limiting rural exodus flows. However, the rural sector remains subject to many constraints that limit its true take-off, including: the low use of high-yield and improved input techniques, difficulty in market access, an ageing rural labour force, poor rural infrastructure, and a lack of appropriate funding structures”.*



During the three days of work, the participants mainly assessed the progress made by the various projects/ programs since the last portfolio review in 2017, the 2021 projections and the implementation status of the recommendations of the agreement. The meeting was also an opportunity to build the capacity of all implementation actors on results-based management and performance indicators, as well as on safety measures to be taken into account in the modus operandi of projects in areas of fragility (Far North, North-West) and within the current context of the COVID-19 crisis.

As highlighted by IFAD Country Director M. Hanafi, Cameroon has welcomed the cooperation with IFAD, which has already funded a dozen projects and programmes within the territory, for a total funding of more than US\$125 million, equivalent to about 70 billion CFA francs. The country's portfolio consists of 7 projects (2 of which are running, 2 recently closed, 03 are in the process of starting):

Commodity Value Chain Development Support Project (PADFA - USD 47.7 million), this project is currently in its second phase, and entered into force on 25 September 2020, with the signing of loan agreements between the Government of the Republic of Cameroon and IFAD.

The Youth Agropastoral Entrepreneurship Promotion Program (PEA-Youth - USD 50 M) which began operations in 2015 for a period of 6 years and will close in September 2021 having been granted an extension for two years.

Aquaculture Entrepreneurship Development Support

Project (PPEA), which closed on September 30, 2019.

A new project submitted by MINEPDED with IFAD Technical Assistance was approved by the Board of Directors of the Climate Change Adaptation Fund on 23 September 2020 for a total amount of USD 9,982,000. This funding will increase the resilience of local communities to climate change through youth entrepreneurship and an integrated approach to natural resource management.

The Rural Poor Stimulus Facility (RPSF) was approved by IFAD's in September 2020, amounting to USD 495,468, to support the Cameroonian government's efforts to address the effects of the COVID 19 pandemic on poor rural populations.



Cameroon has also benefited since 2018 from a US\$500,000 regional initiative to support sustainable management of the bamboo and Rotin sector and to support the strengthening of smallholders' capacities to improve processing and access to small-scale crafts.

At the end of the review, the status of the projects in the country portfolio were known and solutions/ recommendations to the various challenges formulated. Participants were equipped with results-based management principles and imbued with actions and best practices to consider in the context of frailty intervention and health risks associated with COVID19, avenues for the implementation of an intervention and awareness strategy within all project units and country programs were explored.

*"We hope that this review will allow us to explore the experiences and challenges encountered and to review the modes of intervention taking into account Cameroon's socio-economic developments. We hope for the emergence of concrete and operational recommendations resulting from lessons learned that are useful both for the present but especially for the future, to prepare together the possible consequences for our interventions in the various sectors". Opening word from the Head of Hub, Mr Abdelhaq Hanafi.*

By, Ndofor Emilienne \$ Brian Egute

## IFAD RURAL POOR STIMULUS FACILITY: A RESPONSE TO COVID-19

**B**ackground: It is no longer news that the year 2020 has a common word in the mouths of every individual, organization and government – “Covid-19” which is the latest pandemic plaguing the world after the influenza (Flu) pandemic first discovered in 1918<sup>1</sup> and the Ebola outbreak in 2014<sup>2</sup>. The pandemic is one that has left questions and the need to rethink strategies and what the future has in store for us.

As the Covid-19 pandemic unfolds, IFAD has been deeply concerned about its consequences for well-being, livelihoods and food security of poor rural people. One of the major concerns is the Covid-19 crises undoing the progress made towards achieving the sustainable development goals (SDG1 & SDG2 – to reduce rural poverty and improving food security).

Given the magnitude of the challenges presented by this crisis, IFAD launched a multi-donor COVID-19 Rural Poor Stimulus Facility (RPSF). The initiative aligns with the UN socio-economic response framework and complements IFAD’s broader COVID-19 response efforts. It seeks to improve the resilience of rural livelihoods in the context of the crisis by ensuring timely access to inputs, information, markets and liquidity. The Facility will leverage the UN Secretary-General’s Response and Recovery Fund and the work of other multilateral partners to achieve food security for the millions of poor rural people in the most remote and vulnerable communities.

**Objective of the RPSF.** RPSF projects fund targets investment in four main areas, namely: (i) Provision of

inputs and basic assets for production; (ii) Facilitated access to markets; (iii) Targeted funds to preserve services, markets and jobs for poor rural people; and (iv) Delivering agriculture-related information through digital services.

### Eligibility and Funding:

The RPSF is a short-term strategy that feeds into IFAD’s longer-term development objectives. IFAD has initiated the Facility with **US\$40 million** of seed funding from grant resources and expects to mobilize at least **US\$200 million** from Member States and other donors to scale up support. Contributions received so far include **CAD 6 million** from the Government of Canada, **SEK 50 million** from the Government of Sweden, and **EUR 6 million** from the Government of the Netherlands. All funds will be disbursed by 31 December 2021 as an immediate COVID-19 response action.

The allocation of RPSF focuses predominantly on low-income and lower-middle-income countries<sup>3</sup> and approximately **US\$ 3,975,973** has been allocated for countries in fragile situations, within the region. Also, all IFAD-supported or funded programmes, at risk of not achieving their development outcomes due to Covid-19 are eligible to receive funding from the RPSF. The table below shows the amount of allocated RPSF funds for eligible projects across the 7 countries within the central African Hub.

*By Brian Egute*

<sup>1</sup> Centers for Disease Control and Prevention : <https://www.cdc.gov/flu/pandemic-resources/1918-pandemic-h1n1.html>

<sup>2</sup> World Health Organization (WHO): [https://www.who.int/health-topics/ebola/#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/ebola/#tab=tab_1)

<sup>3</sup> Based on World Bank FY21 List of Fragile and Conflict-affected Situations : <http://pubdocs.worldbank.org/en/888211594267968803/FCSList-FY21.pdf>



## CAMEROON

RPSF ALLOCATION

**US\$ 495,468**

## RPSF PROJECT

Supporting the rural poor people for the recovery from the impact of COVID-19

## DESCRIPTION

The project will be integrated into the ongoing Youth Agro Pastoral Entrepreneurship Promotion Programme (AEP-Youth), but is also expected to support the other IFAD financed project in Cameroon – Commodity Value-Chain Development Support Project, phase II (PADFA II). It aims at strengthening the production systems of promising sectors in the project area, by supplying agricultural inputs and irrigation equipment to small producers, supporting producers to participate in-group sales and facilitating the negotiation of contracts between producers and market companies. It will also promote capacity building and training on the use of digital platforms and social networks for the provision of market information.



## CENTRAL AFRICAN REPUBLIC

RPSF ALLOCATION

**US\$ 633,609**

## RPSF PROJECT

Project to Revitalize Crop and Livestock Production in the Savannah

## DESCRIPTION

The RPSF will be integrated into the ongoing Project to Revitalize Crop and Livestock Production in the Savannah (PREPAS), and aims at strengthening the resilience of vulnerable populations against the negative impact of COVID 19 pandemic, by supporting production capacity of the smallholder farmers and strengthening the technical and institutional capacity of producers. There exists a counterpart funding of US\$ 154,825.



## CHAD

RPSF ALLOCATION

**US\$ 789,447**

## RPSF PROJECT

Support to the Rural Poor to Mitigate the Impact of Covid-19

## DESCRIPTION

The project aims at ensuring continuous agro-pastoral production through targeted support for the most vulnerable family farmers by providing access to inputs for agricultural and animal production and ensuring the collection, packaging and distribution of products. The project will be integrated in the ongoing Strengthening Productivity and Resilience of Agro pastoral Family Farms Project (RePER), although it is expected to support other projects currently financed by IFAD in Chad, such as the Project to Improve the Resilience of Agricultural Systems in Chad (PARSAT). There exists a co-financing of US\$ 121,811.



## DRC

RPSF ALLOCATION

**US\$ 1,213,880**

## RPSF PROJECT

Strengthening small producers' resilience against the effects of COVID-19.

## DESCRIPTION

The project will be integrated in the ongoing North Kivu Agriculture Sector Support Project (PASA-NK). It aims to restore agricultural production and market access for small-scale farmers heavily impacted by the COVID-19 pandemic. There exists a co-financing of US\$ 163,296.



## SAO TOME AND PRINCIPE

RPSF ALLOCATION

**US\$ 200,000**

## RPSF PROJECT

Appui à la Commercialisation, à la productivité agricole et à la Nutrition Project (COMPRAN)

## DESCRIPTION

The project will be integrated in the ongoing IFAD-financed project COMPRAN, and it will complement the activities Ministry of Agriculture, Fisheries and Rural Development (MAPDR), which is its lead agency. The project aims to minimize impacts of COVID-19 on livelihoods, resilience and food security of IFAD's target group. The project will focus on maintaining and improving agricultural productive capacity, post-harvest, and market access for small-scale producers affected by COVID-19 pandemic crisis.



## CONGO

RPSF ALLOCATION

**US\$ 443,569**

## RPSF PROJECT

Top-up to Inland Fisheries and Aquaculture Project

## DESCRIPTION

This project is a top-up to the ongoing Inland Fisheries and Aquaculture Project (PD-PAC). It aims to respond to constraints experienced by farmers in rural areas due to the COVID-19 crisis by targeting the most vulnerable small producers and providing them with inputs and production equipment. The project will intervene in short-cycle value chains – market gardening, poultry farming and aquaculture – which significantly contribute to meeting the food and nutritional needs of the targeted rural communities.



## GABON

RPSF ALLOCATION

**US\$ 200,000**

## RPSF PROJECT

## DESCRIPTION

The proposed project is a top-up to the ongoing Agricultural and Rural Development Project (PDAR II), with which it shares the same geographic area and target group. The objective of the project is to contribute to food and nutritional security reinforcing the resilience of the producers in the COVID-19 context. It aims at supporting smallholder farmers, whose production is negatively affected by the pandemic, by increasing production and productivity of local agricultural products.

# LE PEA-JEUNES MET SUR PIED LE PREMIER RÉSEAU DES PRODUCTEURS AGROPASTORAUX JEUNES (REPA-JEUNES) AU CAMEROUN



L'assemblée générale du Réseau des Producteurs Agropastoraux Jeunes (REPA-Jeunes) s'est tenue du 15 au 16 Octobre 2020 à Ebolowa.

Dans l'optique de mettre en réseau, les jeunes entrepreneurs agropastoraux qui ont bénéficié de ses services, le PEA-Jeunes a organisé du 15 au 16 Octobre 2020 à Ebolowa, la première assemblée générale du Réseau des Producteurs Agropastoraux Jeunes (REPA-Jeunes). Placé sous la présidence du Coordonnateur National du PEA-Jeunes Bela Tomo Alfred, Plus de 70 représentants des jeunes par filière et dans les 07 bassins de production ont été élus pour participer aux travaux.

Pendant deux jours de travaux intenses, le REPA-JEUNES s'est doté des textes de base (statut) ; un bureau exécutif a été mis sur pied et une feuille de route pour les activités urgentes à venir a été élaborée. « Ce Réseau est appelé à être au départ une plateforme de concertation qui évoluera graduellement pour devenir un

mécanisme permettant le développement des entreprises agropastorales, rendant des services d'appui conseil à ses membres », a martelé Bela Tomo Alfred, Coordonnateur National du PEA-Jeunes. Plus encore, le REPA-Jeunes « devra avoir pour rôle de défendre les intérêts spécifiques des jeunes entrepreneurs, de servir de relais d'informations et à terme, d'assurer la gestion d'un Centre national d'appui conseil mis en œuvre par le programme » va-t-il préciser.

Afin de faire du REPA-JEUNES une organisation autonome, le PEA-Jeunes envisage de doter cette association de tous les outils et instruments nécessaires. D'où la démarche méthodique adoptée. « En tant qu'organisation autonome, le REPA-Jeunes devra se doter d'un plan de développement qui sera le socle de la convention de partenariat à signer avec le PEA-Jeunes. Sur cette base, le programme lui apportera les appuis nécessaires pendant les premières années de son fonctionnement», rassure Alfred Bela Tomo.

Pour le bureau exécutif qui a été mis sur pied, leur mandat a été placé sur le signe de 4 principaux piliers, gage de réussite d'une organisation professionnelle à savoir : la bonne gouvernance, l'autonomisation progressive en termes de capacités en ressources humaines et financières, l'intégration et l'approche centrée sur les besoins des membres.

*By Josiane NDOMO*

# THE GOVERNMENT OF CAMEROON AND IFAD JOIN FORCES TO BOOST FOOD SECURITY WITH SUPPORT TO SMALL-SCALE FARMERS / PADFA II

The International Fund for Agricultural Development of the United Nations (IFAD) announced on 25 September 2020 a US\$59.9 million investment to fund a six-year extension of the successful Commodity Value Chain Development Support Project (PADFA). Gilbert F. Hougbo, IFAD President, and Alamine Ousmane Mey, Minister of Economy, Planning and Regional Development of the Republic of Cameroon met virtually to sign the financing agreement for the second phase of the Commodity Value Chain Development Support Project (PADFA II).

Cameroon has great potential to meet its food demand and improve the living conditions of the rural population. About 32,000 poor rural households will benefit from the new project, which will help small-scale farmers and boost rice and onion production in the country. The project's overarching goal is to strengthen rural livelihoods for greater income, improve food security and nutrition, and integrate approaches to mitigate the impact of climate change.

Small-scale farmers in rice and onion value chains have faced relatively low productivity and income. The project will introduce measures to ensure the availability of quality climate-resilient seeds and other inputs, and more efficient land and water management, including the modernization of irrigation infrastructure to reduce producers' dependence on rain-fed farming. It will also work to minimize post-harvest losses by providing adequate storage and processing facilities.

The project aims to empower women and youth who are especially vulnerable to climate-related events and other shocks. Fifty per cent of the project's participants will be women, who typically have limited access to finance and production tools. At least 30 per cent of the participants will be young people, who often face high rates of unemployment.

IFAD has financed the project with a loan of US\$47.0 million. US\$10.8 million is provided through domestic cofinancing, including US\$8.7 million from the



Government of Cameroon and US\$2.1 million from the beneficiaries themselves. Additional cofinancing of approximately US\$2.1 million from other development partners is currently being finalized. The project will reach 15 departments in the country – North, Far North, Northwest and West - an increase from the eleven districts reached through PADFA.

"This new financing agreement comes at the right time, as we face the cascading negative impacts of the COVID-19 pandemic," said Abdelhaq Hanafi, Country Director for Cameroon. "Small-scale producers are at the centre of IFAD's work and investing in them is a prerequisite for ensuring food security."

PADFA II will work with 111 farmers' cooperatives to boost the production and productivity of small-scale farmers, develop a rice and onion improved seeds programme, and facilitate access to rural finance and markets where farmers can sell their products.

It will address food loss by building 26 rice warehouses, 28 bioclimatic houses for onion storage and five collection and packaging centres for onions and by rehabilitating 25 km of rural roads for access of products to markets. Installation of two rice-parboiling units will add value to rice processing.

Participants in this project will benefit from training on nutrition, food preparation and better hygiene. And young people can look forward to the creation of decent jobs to support the transportation of products and maintenance of infrastructure.

*By Josiane NDOMO*

## PLUS D'UN MILLIARD DE FRANCS CFA POUR LE RENFORCEMENT DE LA PROMOTION DE L'ENTREPRENEURIAT AQUACOLE AU CAMEROUN / CONVENTION PEA-JEUNES/PPEA

La convention relative à ce financement, signée le 10 septembre 2020, entre le Programme de Promotion de l'Entrepreneuriat Agropastoral des Jeunes (PEA Jeunes) et le Projet de Promotion de l'Entrepreneuriat Aquacole (PPEA), vise globalement à accompagner 250 jeunes entrepreneurs à améliorer durablement leurs conditions de vie et revenus à travers la promotion des entreprises aquacoles économiquement rentables et créatrices d'emplois dans les régions du Sud, du Littoral, du Centre et du Nord-Ouest.

Les activités porteront sur le diagnostic, la sélection, la formation et le financement des jeunes producteurs aspirant ou exerçant les métiers de l'aquaculture suivant une démarche entrepreneuriale soutenue par l'approche par incubation. Cette approche désormais adoptée pour les projets et programmes du FIDA au Cameroun est déjà suffisamment expérimentée par le PEA-Jeunes.

Le nouvel investissement permettra de renforcer et de mettre à échelle les résultats et acquis de la phase pilote du PPEA. Ladite phase qui a duré de 2016 à 2019 a bénéficié d'un don du FIDA à hauteur d'un million \$US. Grâce à ce don, 300 petites entreprises générant 1 500 emplois ont été créées dans les chaînes de valeur de l'aquaculture avec 30% des entreprises gérées par des femmes et 50% par des jeunes. Des partenariats ont été établis avec le secteur privé, en particulier avec des fabricants d'aliments pour animaux et des opérateurs

du marché, ainsi qu'avec le Programme des Nations Unies de formation à la pêche en Islande.

Le projet a permis de moderniser trois stations d'aquaculture et d'accroître la capacité des éclosiers, ce qui a entraîné la production de 647 000 alevins (bébés poissons) de poisson-chat africain et de 370 000 alevins de tilapia. Entre 2017 et 2018, la capacité des trois stations a augmenté de 153%, ce qui représente une part croissante de la production halieutique provenant de l'aquaculture.

Au Cameroun, la production de poissons ne suffit pas pour répondre à la demande intérieure estimée à 400 000 tonnes, en raison de manque d'équipements performants de pêche et de pêcheurs qualifiés. En conséquence, le pays doit importer plus de 200 000 tonnes de produits halieutiques par an pour la consommation nationale, mais la tendance est à la baisse depuis 03 ans.

Afin de réduire le déficit de la balance commerciale induit par les importations massives de produits halieutiques, la production nationale doit être améliorée de manière significative, de sorte à couvrir la demande nationale et dégager des excédents pour les exportations.

Le FIDA à travers ce nouveau financement accompagne le gouvernement camerounais à renverser la tendance avec la mise en œuvre de nouvelles stratégies y compris la promotion de métiers aquacoles rentables.

*By Josiane NDOMO*

# UN NOUVEL ÉLAN DANS LE DEVELOPPEMENT DES FILIERES RIZ ET OIGNON AU CAMEROUN / PADFA II



Le PADFA est un projet conçu pour réduire la pauvreté, accroître les revenus et améliorer la sécurité alimentaire à travers le développement durable et la compétitivité des filières riz (de bas-fond et pluvial) et oignon. Il a été mis en œuvre dans une première phase de 2010 à 2017, suite à un accord de financement entre le Gouvernement du Cameroun et le Fonds International de Développement Agricole (FIDA).

Cette première phase du PADFA a obtenu des résultats appréciables, et a notamment développé et mis en œuvre avec succès des innovations importantes au Cameroun:

- Au niveau des technologies: i) introduction des variétés améliorées de riz de bas-fonds, pluvial et de plateau. ii) doublement des rendements grâce à la vulgarisation des itinéraires techniques adéquats. iii) épuration de la variété d'oignon goudami et production des semences améliorées. iv) aménagements hydroagricoles (AHA), pour sécurisation de la production face aux risques climatiques. v) double culture du riz.

- Du point de vue organisationnel : i) création de coopératives conformément à la loi OHADA, dotées de magasins multifonctionnels et outillés en matière de formation sur les principes coopératifs, la gestion et le warrantage. ii) création de plates-formes de concertation pour les deux filières.

Sur cette base, le Gouvernement a décidé de poursuivre l'accompagnement des petits exploitants agricoles, toujours avec l'appui technique et financier du FIDA. Il s'agit de consolider et mettre à l'échelle les acquis de la première phase, en particulier par l'introduction progressive de nouveaux bassins de production et la poursuite des actions engagées en faveur des coopératives, afin de créer les conditions de durabilité pour le développement des filières riz et oignon.

L'objectif principal du PADFA II est de contribuer à la réduction de la pauvreté et à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations cibles. Plus spécifiquement, il s'agit d'accroître durablement les revenus et la résilience des exploitants



familiaux producteurs de riz et d'oignon à travers: i) l'augmentation de la production, ii) l'amélioration de la conservation, de la transformation et de la mise à marché des produits, iii) le renforcement des capacités techniques et organisationnelles des producteurs/trices

### STRATÉGIE D'INTERVENTION

Le PADFA II sera mis en œuvre sur la base des éléments de stratégie suivants:

Consolidation et mise à l'échelle des acquis de la première phase en matière de production, aménagements, équipements, structuration des OP, en capitalisant sur les leçons apprises

Amélioration des Organisations Paysannes et promotion de la culture d'entreprise à travers les "plans d'affaires"

Prise en compte de la dimension climatique et environnementale

Intervention à travers l'approche "faire-faire"



Démarche inclusive en faveur des plus vulnérables, en particulier les femmes, les jeunes et les personnes vivant avec un handicap

Une approche intégrée visant à améliorer la situation nutritionnelle des ménages vulnérables.

### RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus du PADFA II sont à la mesure de sa stratégie d'intervention originale et de ses objectifs globaux et spécifiques :



**1) Amélioration de la productivité et de la résilience face aux aléas des exploitations appuyées :** aménagement et désenclavement des périmètres présentant un bon potentiel, diffusion à travers des conseils techniques appropriés, des techniques de production résilientes, renforcement des capacités techniques organisationnelles et de gestion des des petits exploitants et leurs coopératives

**2) Assurance de la valorisation de l'accès au marché et de la compétitivité des produits :** structuration et organisation des acteurs des filières appuyées, mise en œuvre des équipements de transformation, des infrastructures de stockage et des procédés technologiques répondant le mieux aux normes de qualité, amélioration de la situation nutritionnelle des ménages, notamment les femmes et les enfants de moins de 5 ans

**3) Rendre le cadre politique, législatif et institutionnel favorable à l'investissement privé :** renforcement des capacités institutionnelles de coordination, de gestion des résultats et de l'impact.

## LE PADFA II EN UN CLIN D'ŒIL

<b>MAITRISE D'OUVRAGE</b>	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER)
<b>Partenaires techniques et financiers</b>	Fonds International de Développement Agricole (FIDA) FEM, FAO, PAM, ARC, WVC, PLANOPAC CNOPCAM, Services techniques décentralisés du MINADER, Projets de développement (PEA-Jeunes, PIDMA, Mont-Mbapit, PRODERIP), Établissements de microfinance (EMF), coopératives agricoles.
<b>Nombre de personnes impactées</b>	<b>216 600</b>
<b>Régions d'intervention</b>	Nord, Extrême-Nord, Nord-Ouest et Ouest. 15 départements : Nord (Bénoué, Mayo- Louti, Faro, Mayo-Rey), Extrême-Nord (Mayo-Danay, Mayo-Sava, Mayo-Kani, Mayo-Tsanaga, Diamare, Logone et Chari, Ouest (Nde) et Nord-Ouest (Mezam, Menchum et Ngoketundja)
<b>Durée</b>	<b>6 ans (2020-2026)</b>
<b>Production prévue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semences certifiées d'oignon : 19 200 kg</li> <li>• Semences certifiées de riz : 7680 t</li> <li>• Riz paddy: 597 200 t</li> <li>• Oignons bulbes : 88 320 t</li> </ul>
<b>Financement</b>	<p><b>Coût total : 33.3 milliards FCFA</b></p> <p>FIDA : 47 millions USD            Etat camerounais : 8.7 millions USD            FAO : 0.04 millions USD            Bénéficiaires : 2.1 millions USD</p>

# CEREMONIE DE LANCEMENT OFFICIEL DU PROJET DE RELANCE DE LA PRODUCTION AGROPASTORALE DANS LES SAVANES (PREPAS).



Le 05 août 2020 s'est déroulée la cérémonie de lancement officiel des projets agropastoraux à YALOKÉ, sous le très haut patronage de son Excellence, le Pr. Faustin Archange TOUADERA, Président de la République, Chef de l'État.

Le lancement s'est déroulé sur le site qui abrite depuis 1993, des projets financés par le Fonds International de Développement Agricole (FIDA), en l'occurrence :

**Le Projet de Développement des Savanes Vivrières (PDSV)** de 1993 à 1997 ;

**Le Projet de Relance des Cultures Vivrière dans les Savanes (PREVES)** de 2011 à 2017, et actuellement ;

**Le Projet de Relance de la Production Agropastorale dans les Savanes (PREPAS)** depuis mars 2019.

Cette cérémonie était destinée d'un à lancer le projet et de deux à présenter les résultats du travail accompli au titre du relèvement économique et de relance du secteur productif conformément au troisième pilier du

plan national de relèvement et de consolidation de la paix en République Centrafricaine (RCPA).

A ce jour en effet, le projet de relance agropastorale dans les savanes (PREPAS) est en mesure de démarrer ces activités sur le terrain malgré le contexte marqué par la pandémie due au COVID-19.

Après la signature des accords de financement, la mise en place l'équipe de coordination et mobilisation des moyens pour déployer le dispositif d'intervention sur le terrain. Les moyens de travail ayant été réunis, le projet va maintenant réaliser sa mission au bénéfice des populations ciblées.

Le PREPAS a pour rôle de renforcer l'environnement socioéconomique et relancer la production agropastorale dans les sous-préfectures de Bouar, Baoro, Bossemptélé et Yaloké, afin de réduire la pauvreté et d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Pour cette année 2020 il est prévu :

La dotation des personnes vulnérables en semences et petits outillages pour la mise en place des jardins de case ;

La remise en état de 65 forages et la construction de 51 nouveaux afin d'offrir de l'eau saine à la population ;

La vaccination du petit bétail (Caprins, porcins, ovins, volailles) contre la maladie de New Castle et la Peste des petits ruminants (PPR) ;

La réhabilitation du Laboratoire de l'Ecole Nationale d'Elevage de Bouar (ENEB) pour fournir des géniteurs ;

La construction des magasins de stockage et des aires de séchage à la station agricole de la Bolé à Bouar.

La dotation des services de l'Agence Centrafricaine de Développement Agricole (ACDA) et, de l'Agence Nationale de Développement de l'Elevage (ANDE) en moyens roulant pour assurer le conseil technique aux producteurs.



## DES KITS DE JARDIN DE CASE OFFERTS AUX MENAGES VULNERABLES DANS LA ZONE DU PROJET PREPAS



La pandémie du COVID-19 a fortement touché la zone d'intervention du PREPAS et par ricochet les bénéficiaires, Ceci entraînant des conséquences sur la mobilité des personnes pour les activités de productions, ou ces derniers sont dans des difficultés alimentaire et nutritionnelle.

Le PREPAS a mis en place un PLAN D'URGENCE COVID-19, à travers un appui spécifique pour des activités de production Agricole (végétale et animale) pour l'autoconsommation d'une part et d'autre part par des actions touchant à l'accès à l'eau potable, la construction dans les ménages des latrines pour l'hygiène et des campagnes de sensibilisation,

communication et information autour des actes et geste barrière à la contamination du COVID-19.

C'est en ce sens que dans un premier temps, des campagnes de sensibilisation et d'Information sur l'hygiène et des gestes barrières pour la lutte contre le COVID-19 ont été menées dans la zone d'intervention du projet. Ensuite le projet a doté 500 ménages vulnérables avec des kits de jardin de case afin de renforcer leurs résiliences alimentaires et nutritionnelles, et dans le cadre de relance de production végétale prévoit de doter 300 ménages en intrants et petits outillages pour la production maraichère avant la fin de l'année

# RENFORCER LES CAPACITÉS DES PETITS PRODUCTEURS GRÂCE À L'APPROCHE CHAMPS - ÉCOLES PAYSANS (CEP)



Le PREVES projet antérieur au PREPAS, n'avait pas utilisé une approche de vulgarisation lui permettant d'atteindre les résultats escomptés, tout en reconnaissant que ce projet a travaillé dans des conditions d'insécurité généralisée dans sa zone d'intervention.

Fort des leçons tirées du PREVES, que le Projet de Relance de la Production Agropastorale dans les Savanes (PREPAS) à élaborer et mis en place une approche de vulgarisation agricole inspirée du Champ Ecole Paysan (CEP) dans la zone d'exécution du projet, avec l'intention de capitaliser et diffuser cette approche au niveau national.

Malgré les conditions difficiles de la pandémie du COVID19, vingt-cinq (25) maitres formateurs provenant de différentes structures (4 ONG nationales, 1 ONG internationale, 1 bureau d'étude, l'ISDR, L'Ecole Nationale d'Elevage de Bouar, les cadres des structures de mise en œuvre, et les directeurs régionaux) ont été formés pendant deux semaines sur des méthodologies et le maniement des outils de vulgarisation inspirés du Champ Ecole Paysan. Ces maitres formateurs seront chargés de former dans un proche avenir les facilitateurs.

Des techniques d'éducation non formelle notamment le jeu question réponse, le brainstorming, l'échange d'expérience, la résolution des problèmes, les petits groupes de travail, la détente et la dynamique de groupe, le jeu des rôles, la simulation et la démonstration, ont été utilisées pour la facilitation / animation des travaux en salle et sur le terrain.

Des descentes dans les villages ont été organisés pour le diagnostic participatif rapide, les travaux pratiques sur l'identification et la gestion des maladies, la préparation du matériel de plantation, la matérialisation d'un dispositif d'apprentissage, ainsi que la restitution ont connu l'implication et la participation active des Chefs de village, des organisations paysannes, des groupes organisés des femmes et les conseillers techniques élevage et agriculture.

Des champs en cultures vivrières ont été identifiés pour l'application de l'AAES, outil de suivi régulier des exploitations par les producteurs dans le CEP.

Les objectifs spécifiques de la formation ont été complètement atteints avec grande satisfaction au vu de l'évaluation faite par les formés.

## HISTOIRE DE SUCCES



Encadré par le Projet d'Amélioration de la Résilience des Systèmes Agricoles au Tchad (PARSAT), le producteur Hassan Mahamat est un modèle d'un producteur qui a suivi les orientations et les conseils de ses encadreurs et a réussi.

Ce papier lui est consacré pour montrer son histoire, une histoire de succès.

Le projet PARSAT à travers ses appuis aux vulnérables cherche à améliorer les conditions de vie des ménages pauvres en leur créant un cadre favorable pour exercer des activités génératrices de revenus afin de parvenir à satisfaire leurs besoins fondamentaux.

C'est l'histoire d'un multiplicateur semencier nommé Hassan Mahamat du village Gambir. Cette histoire est enregistrée le 16 juillet 2020 à Gambir par l'ASE de Dababa.

### Comment Hassan Mahamat est devenu bénéficiaire du PARSAT ?

Hassan Mahamat, la cinquantaine révolue, était présent lorsqu'en 2017, le Chef d'Antenne de Dababa et le Chef de Secteur de l'Agence Nationale du Développement Rural (ANADER) étaient venus à Gambir, village situé à 45 km de Bokoro siège de l'Antenne du PARSAT. Ceci, afin de sensibiliser et informer la population du village des objectifs du projet et des opportunités qu'offre ce nouveau projet à cette zone. Hassan en personne avertie a vite compris et s'est auto-désigné pour être un producteur semencier dans son village. Car le PARSAT cherche quelqu'un qui est debout et actif pour être accompagné. Hassan Mahamat fait partie de cette première vague de personnes appuyées par le projet.

### Son implication actuelle

Après quatre années de partenariat avec le projet, Hassan est un multiplicateur semencier modèle parmi les 17 semenciers de la zone de Dababa. Il est le secrétaire de la Coopérative des semenciers de la zone.

A travers les connaissances en techniques de production semencière acquises auprès des techniciens du projet, Hassan Mahamat a, à son tour, formé dans le tas un producteur semencier de Gono (village situé à 30km du sien). Il est aussi le secrétaire du Comité de Gestion du magasin communautaire de sa localité.

### Ce qu'il a bénéficié du PARSAT

Depuis 2017, année à laquelle il est retenu comme multiplicateur semencier, il a bénéficié de plusieurs formations organisées par le projet. Des formations qui se sont déroulées à Bokoro, à Amdjaména Bilala dans la zone du projet. Il a aussi bénéficié de quelques visites d'échanges à Abéché (Am-leouna à 700km) et à Mongo à environ 200 km. Il a aussi bénéficié de semences



améliorées, du matériel de travail et d'une somme de 10.000 Fcfa pour expérimenter son premier champ des semences améliorées. Ici sur la photo (en face de l'inspecteur tenant sa houe) suivant le résultat de contrôle de son champ de sésame, Hassan s'intéresse à tout, il apprend tous les modules dispensés en salle comme sur le terrain.

### Sa situation avant son implication au projet

Avant l'appui du projet son quotidien est problématique, Hassan attend la saison des pluies pour travailler sur son champ et après la récolte, une partie de celle-ci va sur le paiement des dettes et bons contractés pour subvenir aux besoins de sa famille. Trouver de l'argent pour satisfaire les besoins du foyer n'était pas du tout facile. La prise en charge de la scolarité des enfants est devenue au cours du temps un fardeau car Hassan a beaucoup d'enfants avec un maigre niveau de revenu.

Ce que le projet a changé par rapport à sa situation antérieure

L'appui du projet est un grand soulagement pour Hassan car à travers cet appui, il a pu :

Envoyer un de ces enfants poursuivre ses études supérieures à N'Gaoundéré au Cameroun et un autre à Bokoro pour les études secondaires ;

Construire deux bâtiments avec des briques cuites et du ciment (chose rare dans le village);  
Posséder une vingtaine de chèvres ;  
Un cheval ;  
Assurer les soins sanitaires de sa famille sans difficulté ;  
Installer un forage PMH qui approvisionne le village en eau.

Le menu quotidien du repas à changer car sur un site de seuil d'épandage construit par le PARSAT dans un village à 10 km où sa femme et quelques-unes de ses filles utilisent l'espace humecté pour faire des cultures de contre saison pour diversifier les mets locaux. Hassan participe à la valorisation de cet ouvrage en faisant varier les spéculations porteuses notamment le Gombo, la fève, le piment.



Le changement le plus significatif parmi les autres

Le fait d'avoir envoyé son enfant étudier au Cameroun reste pour lui un grand changement car il n'a jamais imaginé un jour qu'avec son maigre revenu assurer la scolarité de son enfant depuis l'étranger. C'est un fait marquant pour lui parce que la réussite scolaire de son enfant c'est l'avenir de toute sa famille qui se dessine.

## PRODUCTION MARAÎCHÈRE

L'un des objectifs du Projet d'Amélioration de la Résilience des Systèmes Agricoles au Tchad (PARSAT) est d'arriver à augmenter les revenus des ménages ruraux à travers la diversification des activités. De ces diverses activités appuyées par le Projet, nous comptons la culture maraîchère.



Le maraîchage consiste à produire des fruits et légumes pour sa propre consommation ou à des fins commerciales. Elle est pratiquée principalement en contre saison et procure une occupation et des revenus additionnels, surtout pour les femmes et les jeunes. Les produits maraîchers représentent, à cet effet, des compléments alimentaires très appréciés par les ménages ruraux. Certains produits tels que la tomate, le gombo, les aubergines peuvent être séchées pour constituer des stocks pour la soudure ou différer la vente lorsque les prix sur le marché sont au plus bas. Pour valoriser cette culture, le PARSAT réalise des forages sur les sites des bénéficiaires afin de rendre l'eau disponible pour leur production maraîchère. C'est ainsi que le village Dankoutch, situé dans le département de Fitri, a bénéficié de 06 forages équipés d'un système solaire repartis sur une parcelle de 3 hectares afin de favoriser une bonne exploitation maraîchère par les producteurs. Les bénéficiaires ont accueilli cet ouvrage avec engouement.

Sur ce site, les producteurs font la culture du gombo, de la laitue, des choux, de la tomate, du piment et de la corète. Les produits sont récoltés chaque semaine et vendus sur les marchés hebdomadaires. Les bénéficiaires tirent assez de bénéfices de cette production.

L'argent n'est pas le seul avantage que cette activité offre, un champ école paysan(CEP) installé sur cette parcelle, permet aux producteurs d'apprendre les bonnes techniques de production maraîchère directement sur le terrain avec l'appui d'un technicien agricole.

A l'image de Dankoutch, beaucoup de villages de la zone d'intervention du PARSAT qui ont bénéficié de cet ouvrage ont en permanence de l'eau pour exploiter leurs parcelles. Ils témoignent unanimement qu'ils arrivent à y tirer assez des avantages pour subvenir aux besoins de leur famille.

PARSAT, Novembre 2020

## CONTRIBUTION DES SEUILS D'ÉPANDAGE AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DES MÉNAGES RURAUX

*A l'approche de la saison des pluies, la seule préoccupation des producteurs est de préparer leurs champs pour la production agricole. Qu'il s'agisse de la culture pluviale ou celle de contre-saison, les producteurs préparent le terrain et s'assurent d'avoir réunis les ressources nécessaires qui favoriseront la réussite de la campagne agricole. Pourtant la ressource incontournable à la réussite des campagnes est le besoin en eau. Très souvent, cette ressource peut se faire rare ou constituer un obstacle.*



La bande sahélienne centrale du Tchad, subit de plus en plus les effets des changements climatiques qui se manifestent le plus souvent par l'irrégularité des pluies et les dégradations accrues des sols.

Le Projet d'Amélioration de la Résilience des Systèmes Agricoles au Tchad (PARSAT), intervient dans ce contexte pour aider les producteurs à augmenter leurs productions agricoles de façon durable. Pour atteindre cet objectif, le Projet met un accent particulier sur les petits aménagements de captage d'eau agricole, susceptibles d'améliorer la disponibilité de l'eau et de sécuriser les cultures en vue de leur intensification. Il s'agit entre autres des techniques de conservation des eaux et sols (CES) telles que les puits maraichers, les seuils d'épandage des crues, les zaï, les demi-lunes, les diguettes.

Les seuils d'épandage, qui nous intéressent particulièrement, sont des ouvrages structurants de rétention d'eau. Ils contribuent à augmenter la surface agricole exploitable. Le Parsat a construit des séries de seuils d'épandage sur les sites de ses bénéficiaires notamment à Moli dans le département de Garada, Mataya dans le département d'Abtouyou, Habaya dans le département de Mangalmé et à Adécé dans le département de Dababa pour une exploitation des superficies de plus de 1.084 hectares.

A Adécé, précisément, le Projet a implanté des seuils en 2018 sur un site de 217 hectares. Après deux années d'exploitation, les bénéficiaires témoignent qu'ils en ont tiré que nous avons accepté tout de suite. C'est ainsi que nous avons bénéficié de ces seuils d'épandage. Après exploitation, les résultats sont visibles et satisfaisants, surpassant même ceux obtenus des diguettes en terre ».



La bande sahélienne centrale du Tchad, subit de plus en plus les effets des changements climatiques qui se manifestent le plus souvent par l'irrégularité des pluies et les dégradations accrues des sols.

Le Projet d'Amélioration de la Résilience des Systèmes Agricoles au Tchad (PARSAT), intervient dans ce contexte pour aider les producteurs à augmenter leurs productions agricoles de façon durable. Pour atteindre cet objectif, le Projet met un accent particulier sur les petits aménagements de captage d'eau agricole, susceptibles d'améliorer la disponibilité de l'eau et de sécuriser les cultures en vue de leur intensification. Il s'agit entre autres des techniques de conservation des eaux et sols (CES) telles que les puits maraichers, les seuils d'épandage des crues, les zaï, les demi-lunes, les diguettes.

Les seuils d'épandage, qui nous intéressent particulièrement, sont des ouvrages structurants de rétention d'eau. Ils contribuent à augmenter la surface agricole exploitable. Le Parsat a construit des séries de seuils d'épandage sur les sites de ses bénéficiaires notamment à Moli dans le département de Garada, Mataya dans le département d'Abtouyou, Habaya dans le département de Mangalmé et à Adécé dans le département de Dababa pour une exploitation des superficies de plus de 1.084 hectares.

A Adécé, précisément, le Projet a implanté des seuils en 2018 sur un site de 217 hectares. Après deux années d'exploitation, les bénéficiaires témoignent qu'ils en ont tiré que des avantages. Hassan Mahamat est le président du comité de gestion des seuils. Il indique «c'est depuis des années que nous faisons la culture de décrue sur notre site. Mais l'eau ne s'infiltrait pas suffisamment dans le sol à cause du manque de dispositifs pour ralentir son écoulement. En 2017, le Parsat est venu

nous aider à réaliser des diguettes en terre pour retenir de l'eau. Après exploitation, nous avons obtenu de bons rendements. L'année suivante, le Projet est revenu nous proposer de faire des aménagements plus durables que nous avons accepté tout de suite. C'est ainsi que nous avons bénéficié de ces seuils d'épandage. Après exploitation, les résultats sont visibles et satisfaisants, surpassant même ceux obtenus des diguettes en terre ».

De l'avis de Mariam Mahamat, porte-parole du comité de gestion, la présence de l'eau sur le site leur a permis de développer plusieurs activités qui leur génèrent des revenus. En plus de la production du bérébéré (sorgho), les femmes particulièrement, font la culture des gombos dont la vente leur rapporte un bon revenu. Mariam par exemple, arrive à écouler en une semaine, six bassines de gombos sur le marché hebdomadaire à raison de 5.000f CFA l'unité. Ce qui lui rapporte une somme de 30.000 f maximum dans une semaine. Elle témoigne également qu'en seulement deux ans d'exploitation, elle a tiré assez de bénéfices qui lui ont permis de reconstruire sa maison en matériaux durables, chose qu'elle n'a pas pu réaliser depuis 20 ans d'activités agricoles. Les exploitants de ces sites, des hommes et des femmes ont affirmé avoir acheté des charrettes, des semences, des charrues, des portes-tout, des bœufs et surtout, grâce aux revenus générés par la pratique agricole sur ces sites, elles ont pu assurer la scolarité de leurs enfants.

Un autre avantage que procure cette surface inondée est la pêche, même si elle n'est pas très développée, les bénéficiaires arrivent à attraper de temps en temps des poissons pour l'autoconsommation. Aussi, ont-ils introduit la production du riz sauvage, une première expérience qu'ils espèrent obtenir de bons rendements.

Le PARSAT ne fait pas seulement des réalisations physiques en faveur des populations, il investit également sur l'accompagnement de celles-ci afin de les permettre d'en assurer la pérennisation une fois le Projet arrivé à terme. C'est pourquoi, un accompagnement se fait avec les bénéficiaires des seuils d'épandage d'Adécé pour les aider pour une bonne gestion durable.

## RDC : SEMENCES AMÉLIORÉES ET INFRASTRUCTURES POST-RÉCOLTES POUR LES AGRICULTEURS DU KWILU



*Centre de transformation en construction à Bulungu/Kwilu*



*Le champ semencier de maïs de l'organisation paysanne LIFDWS*

« Le Programme d'Appui aux Pôles d'Approvisionnement de Kinshasa en Produits Maraîchers et Vivriers » (PAPAKIN) est financé par le Fonds International de Développement Agricole (FIDA) et le gouvernement de la République Démocratique du Congo pour un montant total de 68 millions de USD.

L'objectif principal du programme est d'améliorer durablement la sécurité alimentaire et les revenus des 61.680 petits exploitants, dont 51 % de femmes et 36 % de jeunes, regroupés en 20 unions et 3 ONGD, et d'améliorer les niveaux de production et de participation aux circuits de commercialisation des pôles d'approvisionnement maraîchers et vivriers de la ville de Kinshasa.

Avant l'intervention de PAPAKIN, les agriculteurs du Kwilu utilisaient des techniques de culture inefficaces et des variétés de semences locales ayant une faible résilience au changement climatique et des conditions météorologiques inégales, ce qui donnait des rendements bien inférieurs au potentiel. En outre, ayant un accès limité aux infrastructures post-récolte appropriées, les agriculteurs subissaient des pertes post-récolte comprises entre 25 et 30 %.

Grâce au soutien de PAPAKIN, les agriculteurs ont bénéficié de formations par le biais de Champs école paysans (CEP) et ont reçu des variétés de semences améliorées pour diverses cultures, telles que le manioc, le maïs et les arachides, ce qui a entraîné une augmentation significative du rendement. Par exemple pour la variété locale de maïs, la production était de 5.000 à 7.000 kg/hectare. Par contre, avec la variété QPM3 distribuée par le PAPAKIN, le rendement est de 15.000 à 25.000 kg/hectare. Et pour le manioc, la variété locale donnait 5.000 à 8.000 kg/hectare, alors que la variété Sansi et Zizila donnent 25.000 à 30.000 kg/hectare. En ce qui concerne

l'arachide, la variété locale a donné un 300 à 500 kg/hectare, tandis que la variété Lusekele donne 1000 à 1500 kg/hectare.

Selon l'équipe du projet, les agriculteurs du Kwilu ont vu leurs revenus annuels passer de \$100 à \$150 à \$400 à \$600.

PAPAKIN a construit un total de 23 dépôts et 23 centres de transformation. Chaque union a bénéficié d'un dépôt avec une capacité de stockage de 100 tonnes, ainsi que d'un centre de transformation avec un moulin mixte avec une capacité de 6000 kg/heure et une trancheuse-râpeuse pour les micro cosettes de manioc avec une capacité de 1000 kg/heure. Ces infrastructures permettraient aux agriculteurs de donner une valeur ajoutée à leurs produits grâce à la transformation et faciliteraient la vente groupée de leurs produits à de grands acheteurs à des prix rémunérateurs.

Le programme a également aidé les agriculteurs du Kwilu en réhabilitant 575 km des routes par la méthode en HIMO (Haute intensité de la main d'œuvre, 182 km en cours de réhabilitation par l'Office des Routes en mécanisé et 1.331 Km entretenues par les CLERS (Comités Locaux d'Entretien Routier). Ce qui facilitera l'accès aux marchés et réduira les coûts de transport.

Grâce aux différentes interventions de PAPAKIN, les agriculteurs du Kwilu ont considérablement augmenté leurs connaissances, leur production et leurs revenus, ce qui en fait de solides contributeurs au développement de l'économie rurale du Kwilu.

*Écrit par Mme. Annie MBOMBO MPINDA, Assistante en communication et Gestion des Savoirs/PAPAKIN et M. Jesper EDHOLM WIDÉN, Consultant Bureau Pays du FIDA en RDC*

## RDC: REMISE EN ÉTAT DES CENTRES DE SANTÉ ET AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU POTABLE



*Adduction en eau potable à Kabambare Centre dans le bassin de production de Kabambare*

Dans la province du Maniema, en République Démocratique du Congo, les communautés rurales ont connu de nombreuses difficultés liées aux maladies d'origine hydrique qui s'expliquent principalement par un accès limité à l'eau potable. En outre, les hôpitaux et les centres médicaux de la province sont caractérisés par de faibles capacités de traitement et souffrent généralement de pénuries de médicaments et de fournitures pour traiter les maladies d'origine hydrique telles que la diarrhée, le choléra, l'amibiase et la bilharziose.

Le Programme Intégré de Réhabilitation de l'agriculture dans la Province du Maniema (PIRAM) a contribué à trouver une solution durable à cette difficulté. Le PIRAM est cofinancé par le Fonds International de Développement Agricole (FIDA), le Fonds de l'Organisation des Pays Exportateurs du pétrole pour le Développement International (OFID) et le Gouvernement de la République Démocratique du Congo pour un montant total de 49 millions de dollars. L'objectif principal du programme est de contribuer à réduire la pauvreté et l'insécurité alimentaire et d'améliorer les conditions de vie des 77,489 ménages bénéficiaires, dont 35,221 femmes et 47,154 jeunes, vivant de la province du Maniema.

Au cours de ce programme, le PIRAM a permis de réhabiliter et d'équiper six établissements de santé au profit d'environ 1,184 million de personnes. Il s'agit notamment: i) de 2 centres de santé réhabilités et équipés au profit de 24,516 personnes dans les territoires de Kasongo et Kabambare; ii) de la réhabilitation et de la dotation initiale en médicaments

essentiels de quatre dépôts au niveau de 4 hôpitaux généraux de référence desservant 1 159 609 habitants dans les 4 territoires du projet (Kasongo, Kabambare, Kibombo et Pangi). Ces établissements de santé ont reçu un total de 19,528 tonnes de médicaments essentiels tels que des médicaments antipaludiques, anti-inflammatoires, anti-diarrhéiques et vermifuges, ainsi que des équipements médicaux tels que des seringues, des aiguilles et du coton.

En matière d'accès à l'eau potable en milieu rural, le projet a installé 56 points d'eau potable desservant 14 566 ménages totalisant 94906 habitants des territoires de Pangi, Kasongo, Kibombo, Kabambare et l'Hinterland de Kindu. En outre, le projet a installé un nouveau système d'approvisionnement en eau dans le centre de santé de Kabambare, ainsi qu'un total de 44 bornes-fontaines dans les zones urbaines à périurbaines de la zone d'intervention du projet, en plus des 56 points d'eau potable dans les zones rurales.

La réhabilitation des centres médicaux et la fourniture de médicaments essentiels ont considérablement amélioré la capacité de traitement de ces centres, et donc l'accès aux soins de santé pour la population rurale du Maniema. En outre, l'accès à une eau potable propre et salubre a réduit le stress hydrique de la population ciblée et entraînera très probablement une réduction des maladies d'origine hydrique.

*Écrit par Mme. Nathalie KAPUNGA, Coordonnatrice a.i. PIRAM, et M. Jesper EDHOLM WIDÉN, Consultant Bureau Pays du FIDA en RDC*

## NAOMIE YAMBA YAMBA : LE PAKIN ME NOURRIT



Mademoiselle Naomi Yamba Yamba devant le centre de transformation en construction pour l'organisation paysanne LIFDVVS à Bulungu/Kwilu

Les petites agricultrices de la province du Kwilu en République Démocratique du Congo, sont confrontées à de nombreux défis. Une combinaison de techniques agricoles inefficaces et d'utilisation de semences ayant une faible résilience au changement climatique et aux conditions météorologiques extrêmes a entraîné des rendements bien inférieurs au potentiel. Avec les variétés locales de semences, les rendements pour les maïs étaient de 5.000 à 7.000 kg/hectare. Pour les maniocs, les rendements étaient de 5.000 à 8.000 kg/hectare. Pour l'arachide, les rendements étaient de 300 à 500 kg/hectare. En outre, ayant un accès limité aux infrastructures post-récolte appropriées, les agricultrices subissaient des pertes post-récolte comprises entre 25 et 30 %.

C'est le cas de Mademoiselle Naomie Yamba Yamba, une mère célibataire de 23 ans avec un fils de 5 ans. Naomie est une agricultrice, œuvrant au sein de l'organisation paysanne « Ligue des femmes pour la Défense des victimes des violences sexuelles » (LIFDVVS). Elle vit avec ses parents à Kikwit, 2ème ville de la Province du Kwilu. Elle opère dans un secteur nécessitant beaucoup d'efforts précisément physique, qui semble être l'apanage des hommes. Elle est fière de son travail et le fait avec passion.

« Le Programme d'Appui aux Pôles d'Approvisionnement de Kinshasa en Produits Maraîchers et Vivriers » (PAPAKIN) est déterminé à améliorer les conditions de vie des agricultrices telles que Naomie. Le PAPAKIN est financé par le Fonds International de Développement Agricole (FIDA) et le gouvernement de la République Démocratique du Congo pour un montant total de 68 millions de USD. L'objectif principal du programme est d'améliorer durablement la sécurité alimentaire et les revenus des 61.680 petits exploitants, dont 51 % de

femmes et 36 % de jeunes, et d'améliorer les niveaux de production et de participation aux circuits de commercialisation des pôles d'approvisionnement maraîchers et vivriers de la ville de Kinshasa.

En augmentant les capacités grâce aux Champ Ecole Paysans (CEP) et à la diffusion de semences et de boutures de qualité, le rendement féminin a considérablement augmenté :

- Le maïs QPM3 (Mudishi) donne 15 000 à 25.000 kg/hectare ;
- Le manioc Sansi et Zizila donnent 25.000 à 30.000 kg/hectare ;
- L'arachide Lusekele donne 1.000 à 1.500 kg/hectare.

PAPAKIN a construit un total de 23 dépôts et 23 centres de transformation. Ces infrastructures permettraient aux agricultrices de donner une valeur ajoutée à leurs produits grâce à la transformation et faciliteraient la vente groupée de leurs produits à de grands acheteurs à des prix rémunérateurs.

Selon l'équipe du projet, les agricultrices du Kwilu ont vu leurs revenus annuels passer de \$100 à \$150 à \$400 à \$600.

Pour ce qui est de l'avenir, Naomie est optimiste. Elle le dit avec un sourire. Elle a une vision claire, celle d'épargner ce qu'elle gagne comme salaire. Son objectif est de poursuivre ses études en vue de devenir un jour architecte de renommée, tout en gardant sa casquette d'agricultrice. « C'est la base de tout » ajoute-t-elle.

Dans sa conclusion, cette jeune fille, n'a qu'un souhait, que le PAPAKIN reste longtemps au Kwilu pour aider la population agricole de la province.

*Écrit par Mme. Annie MBOMBO MPINDA, Assistante en communication et Gestion des Savoirs/PAPAKIN et M. Jesper EDHOLM WIDÉN, Consultant Bureau Pays du FIDA en RDC*

# THE INNOVATION PLATFORMS / PDAR II

## (AGRICULTURAL AND RURAL DEVELOPMENT PROJECT PHASE II)

The IFAD country team visited Gabon in November in the framework of the first implementation support mission of PDAR II. The project, officially launched in May 2020, will consolidate the results achieved by the first phase of PDAR by improving incomes, food security and food safety for more than 16.000 households in three regions of the country. In particular, PDAR II aims at creating a better agri-business environment by adopting an innovative approach developed by CGIAR research institute: the innovation platforms (IP). The aim of the IP is to support the country in its journey towards economic diversification and away from the volatility of the resource extraction industry.

The IP is a space that allows bringing together different kind of stakeholders to identify solutions to common problems and to achieve common goals. Smallholder farmers, private sector representatives, food processors, input suppliers, wholesalers share their experiences, knowledge and idea to strength the food value chains by creating a more efficient business environment. PDAR II will establish for the first time in Gabon 16 IPs in different rural areas and it will do so through the invaluable work of 16 facilitators trained by specialists working at CGIAR. The facilitators will play a crucial role by : (i) identifying relevant actors of the PIs and define their roles and responsibilities: (ii) providing opportunities for capacity building according to the needs of the actors concerned: (iii) facilitating the exchange of information and knowledge amongst actors : (iv) defining the tools and process for M&E actions to improve the performance of the IPs.

The PDAR II activities will be implemented in a constantly

changing environment and the degree to which stakeholders will be able to respond to changes will depend on their individual and organizational capacities as well as the institutional culture. Therefore, the site-level platforms will empower local communities and actors who will be able to analyse their own weaknesses and strengths and to improve their capacity to innovate through better access and use of new knowledge. On the one hand, the platforms will be a means to create and strengthen the producer organisations (POs) by reinforcing the organisational capacity of farmers. On the other hand, the PIs could be the beginning of a larger IFAD private sector engagement strategy in the country. In fact, the PIs will easily connect the traditional IFAD beneficiaries, the smallholder farmers, and private sector interested in expanding into new markets as well as securing reliable sources of raw materials that meet their specifications regarding timeliness of delivery, quality and volume. To sum up, the IPs have the capacity to drastically change the way rural development stakeholders interact in Gabon, creating concrete opportunities to improve the quality of the country's business climate.



## CONTRIBUTORS

### *Central Africa Hub Newsletter - Issue 2, July - December 2020*

---

Hanafi Abdelhaq ; Emilienne Ndofo ; Praise Uke ; Brian Egute ; Enrico Protomastro ; Norvilus Marcellin ; Edholm Widen Jesper ; Josiane Ndomo (PEA Jeunes et PADFA II), Abdoulaye Mahamoud (coordinateur, RepER et PARSAT), J. Frederic DAMBA-ZAMBO (PREPAS), Ali GAMANE KAFFINE (PARSAT), MBODOU ABAKAR, Mme Annie MBOMBO MPINDA (PAPAKIN), Mme Nathalie KAPUNGA (PIRAM)