



REPUBLIC OF CONGO “BUILDING ADAPTIVE CAPACITY TO CLIMATE CHANGE IN VULNERABLE COMMUNITIES LIVING IN THE CONGO RIVER BASIN” PROJECT INCEPTION WORKSHOP REPORT 2022



TABLE OF CONTENTS

LIST OF ACRONYMS	2
1. INTRODUCTION	3
1.1 Country Context.....	3
1.2 Climate Risks.....	3
1.3 Project Summary	4
1.3.1 The project objectives	4
1.3.2 proposed solutions.....	5
1.3.3 Project management and Implementation Arrangements.....	7
2. OVERVIEW.....	8
2.1 Methodology and Approach.....	8
2.1.1 Mitigation strategies to project inception delay.....	8
2.1.2 Preliminary project launch.....	9
2.1.3 Stakeholder consultations	9
2.1.4 Departmental consultations and Workshops	10
2.2. The objective of the Inception Workshop.....	12
3. RESULTS OF THE INCEPTION WORKSHOP	12
3.1.1 Structure of the Workshop	12
3.1.2 Results	14
3.1.3 1 st year of project implementation plan.....	14
3.1.4 Challenges and mitigation measures.....	14
4. CONCLUSION AND NEXT STEPS	16
5. ANNEXES	16

LIST OF ACRONYMS

AF: Adaptation Fund

AFD: French Development Agency (*Agence française de développement*)

AfDB: African Development Bank

ANAC: National Civil Aviation Agency (*Agence nationale de l'aviation civile*)

CAFI: Central Africa Forestry Initiative

COP26: 26th session of the Conference of the Parties

EU: European Union

FAO: Food and Agriculture Organization

FPIC: Free Prior and Informed Consent

MAEP: Ministry of Agriculture, Livestock and Fisheries (*Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche*)

MASAHS: Ministry of Social Affairs, Humanitarian Action and Solidarity (*Ministère des Affaires Sociales de l'action Humanitaire et de la Solidarité*)

MEPSA: Ministry of Pre-school, Elementary and Secondaire Education and of Literacy (*Ministère de l'Enseignement pré-Primaire, Primaire et Secondaire et de l'Alphabétisation*)

MEDDBC: Ministry of the Environment, Sustainable Development and Congo Basin (*Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo*)

NGOs: Non-governmental Organizations

ORA: Observer, Réfléchir et Agir (specialized schools for indigenous communities)

PSC: Project Steering Committee

SOPs: Standard Operating Procedures

ToRs: Terms of Reference

UNDP: United Nations Development Programme

UNDSS: United Nations Department of Safety and Security

UNESCO: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

UNHCR: United Nations High Commissioner for Refugees

UNICEF: United Nations Children's Fund

WASH: Water, Sanitation and Hygiene

WFP: World Food Programme

1. INTRODUCTION

1.1 COUNTRY CONTEXT

The Republic of Congo's geographical location in the Central African sub-region, coupled with its river system, forest cover and access to the sea, positions the country as an important actor in the fight against climate change.

Socio-economically, the Congo is a lower-middle-income country with a political will to end extreme poverty and stimulate shared prosperity in an undiversified and fragile context. This is reflected in the increase of the gross national income from US\$600 in 2000 to over US\$2.500 in 2014¹. However, despite the portion of the population living under the poverty line has decreased from 50.7% in 2005 to 46.3% in 2012², inequalities between urban and rural zones remain high, especially in the poverty rate (32.3% against 74.8%³). This is aggravated by the fact that the Republic of Congo has been accepting refugees due to its geographical proximity to countries in situation of conflicts, namely the Democratic Republic of Congo, the Central African Republic and Rwanda. According to the UNHCR, by the end of 2021, Congo had hosted 60,000 refugees and asylum seekers.

Coupled with discrimination, vulnerability remains an issue for the country, namely in the environmental and socio-economic context. This is reflected in the Congo ND-GAIN index which places the Congo 135th out of 192 countries in 2019. The country is highly vulnerable with limited coping capacity – ranking the 62nd most vulnerable and the 8th least ready country (Index ND-GAIN 2019). A downgrade to the 48th most vulnerable country is shown in the index data updated from 2020⁴. **This translates into a significant need for investments and innovation in the country to improve readiness, and the urgency to act on the risks and impacts of climate change.**

Despite the country's commitment in tackling gender inequality, including through the Sustainable Development Goals, the country's Gender Inequality Index is of 0.578 placing the Republic of Congo 143rd out of 160 countries⁵, while the Gender Index published in 2019 by Equal Measures 2030 places Congo in the 3rd position out of 129 countries, preceded by the Democratic Republic of Congo and Chad. Women's participation in the labor market accounts to 67.4 % compared to 72% for men.

1.2 CLIMATE RISKS

The climate in the Republic of Congo is humid and hot with two rainy seasons and two dry seasons. There are three distinct climate zones: Equatorial climate in the north, with high humidity and rainfall of more than 1,700 mm and an average temperature between 24°C and 26°C; a humid tropical climate in the southwest, with an average annual rainfall range from 1,200 mm to 1,700 mm and a temperature between 21°C and 27°C; and the sub-equatorial climate with average annual rainfall of about 1,600 mm.

The Republic of Congo has a large hydrographic network, including the Congo River, the second largest river in the world. There are two types of landscapes in the country: the forest, which represents 69% of the country, and the savannah. The country is home to 23.5 million hectares of the Congo Basin Forest, the world's second-largest swath of tropical rainforest⁶.

¹ Systematic Country Diagnostic for the Republic of Congo, The World Bank, July 2018

² National Development Plan, 2018-2022

³ Country stock-take, July 2018

⁴ Data collected in both years. Data from 2019 valid until July 2021.

⁵ 2017 index

⁶ REDD+ Investment Plan, 2018

Historical climate trends for Republic of Congo already show an increase in temperatures and a decrease in precipitations. The main climate change risks that the country is facing are: rising temperatures, increased inter-annual and intra-annual rainfall variability, rising sea levels and more frequent and intense extreme weather events. It is expected, for example, that the intensity of heavy precipitation will substantially increase (likely range up to +30%). **These risks translate into high environmental and socio-economic vulnerability.**

The climate projections towards the end of the century show a warming in the range of +1,5°C-+3°C for the low emission scenario, and in the range of +3,5°C-+6°C for the high emission scenario. **The risks posed by climate change can slow the country's development curve as its impacts are a threat to Congolese society, economy and environment.**

The economic situation described above does not provide to the Congolese population the necessary reactivity to face climate change. Extreme weather events, sea-level rise, average global temperature rise, and unpredictable rainfall patterns have considerable effects on people's livelihoods, in particular on women smallholder farmers who are more vulnerable due to their limited land tenure as well as limited access to and control over productive assets.

Another risk farmers are facing is the leaching and fungal growth caused by a change in temperature and leading to a limited agricultural production and diseases increase among population. Those components are increasing the food insecurity issues the country is already facing. Changes in rain patterns are directly impacting the farmers who need to plant earlier in the season, face longer crop cycle and deal with soil degradation and greater occurrences of flooding. Climate change is also leading to a decrease in water level and flow on the main rivers, as well as the drying up of small streams near villages, negatively impacting fishing and agriculture.

There is little protection against disasters from storms and floods, coupled with limited adaptive capacity and lack of access to information to better manage climate risks. In addition, the country currently lacks detailed literature and awareness of specific impacts of climate change on Indigenous population, who strongly rely on forests and natural habitats.

The disruption of the seasons could have a direct impact on forest fauna, the basis of the diet for indigenous peoples (e.g., caterpillars, honey, mammals). There is a strong need in the country to document existing indigenous knowledge systems and link them with specific climate actions to identify key entry points for building resilience of those communities, as well as trust on information and products that will be needed to respond to climate variability in the long term.

1.3 PROJECT SUMMARY

1.3.1 THE PROJECT OBJECTIVES

This Adaption Fund (AF) funded project “**Building adaptive capacity to climate change in vulnerable communities living in the Congo River Basin**” in the Republic of Congo aims to improve the adaptive capacity of vulnerable communities to the impacts of climate change on food security.

To achieve this, **the proposed activities will contribute to reducing vulnerability to the impacts of climate change and strengthening the adaptive capacities of vulnerable communities and the ecosystems on which they depend, by promoting food security, nutrition, and gender equality.** The specific objectives of the project activities are outlined in the three components:



- **Component 1:** Knowledge, awareness, and capacities on climate change impact and adaptation options are increased.
- **Component 2:** Households have the information needed to better manage and minimize the impacts of climate variability and weather events on their livelihoods.
- **Component 3:** Resilience at the community level is enhanced through concrete adaptation measures and improved food systems, including promoting climate-resilient agriculture and establishing market linkages for sustainable income-generating activities.

The project will be implemented in the districts of **Bouenza**, **Likouala** and **Sangha**, targeting 179 000 people in 124 villages. Components 1 & 2 will also have national coverage.

1.3.2 PROPOSED SOLUTIONS

This project puts forwards solutions to the main barriers that hinder the resilience of vulnerable communities to climate change and climate variability, including increase in temperatures and a decrease in precipitations; lack of access to information to better manage climate risks; limited adaptative capacities of vulnerable women farmers; lack of awareness and understanding of local and indigenous knowledge to combine traditional and scientific knowledge and promote local solutions for resilient production systems.

The solutions proposed by the project are detailed in the following table.

RISKS AND WORSENING PATTERNS	PROJECT SOLUTIONS
Impacts of climate variability and extreme weather events on livelihoods	Identify specific needs of women and men farmers in the target communities.
	Implement tailored climate services.
Lack of awareness of the specific climate and weather information for communities and producers	Support informed decision-making for climate risk management at community and producer level.
	Develop climate services tailored to the needs of vulnerable communities and share information through culturally appropriate channels.
	Train end-users on the use of climate information.
Lack of access to information and training on climate and weather variability at different levels (teachers, farmers, communities, local and national governments)	Conduct consultations and translate information for accessible climate services to support decision-making at these different levels.
	Co-production of tailored climate products, making them available to the targeted communities and collecting feedback from end-users to improve co-production.
	Technical and cultural adequate sensibilization and enlightening on various levels of understanding of climate change adaptation issues.

	<p>Train teachers to raise their awareness about the causes and impacts of climate change and transmitting it to the students/children.</p> <p>Conduct climate change adaptation trainings for the heads of agricultural sectors, departmental directors for environment, sustainable development, meteorology, forestry economy, as well as the civil society.</p>
Lack of targeted measures/solutions at different levels: farmers, communities, and local and national governments	Strengthen climate change adaptation measures and policies.
Absence or deficiency of studies on the impact of climate change on the Indigenous populations of Congo (lifestyle, livelihood, etc.)	<p>Conduct preliminary studies on the potential of food systems sustainability.</p> <p>Conduct studies on ecosystems preservation measures.</p>
Lack of opportunities for inclusive partnerships due to the multi-sectoral and multi-dimensional nature of climate change	<p>Establish partnership through local inter-agency consortium sectoral intervention area and involve the public and private sectors.</p> <p>Diversify revenue sources and consolidate values chains.</p> <p>Assist vulnerable groups; Indigenous people, small-scale farmers, artisans of Agri-food processing.</p> <p>Integrate humanitarian and food assistance programmes in the target departments (school feeding, assistance to victims of climatic disasters, refugees, and host communities).</p>
Nutritional risk and food insecurity caused by climate change	<p>Promote the maintenance of a diversified diet and support alternative methods of traditional livelihoods quality acquisition.</p> <p>Monitor the percentage of households with poor FCS score⁷.</p>
High threats to protection/safety (gender-based violence, stigmatization of teenage pregnancy in school, structural discrimination)	<p>Implement measures for the empowerment of women, especially those without access to income-generating activities or rights guaranteed land.</p> <p>Remove social barriers to social services such as health care and education as well as civil status documents.</p>
Lack of financing mechanisms adapted to the production needs and market access of small-scale farmers	Localized financing to respond to the needs of enhancing jobs in value chains, infrastructure for processing, conservation, and storage of products agropastoral and fisheries.

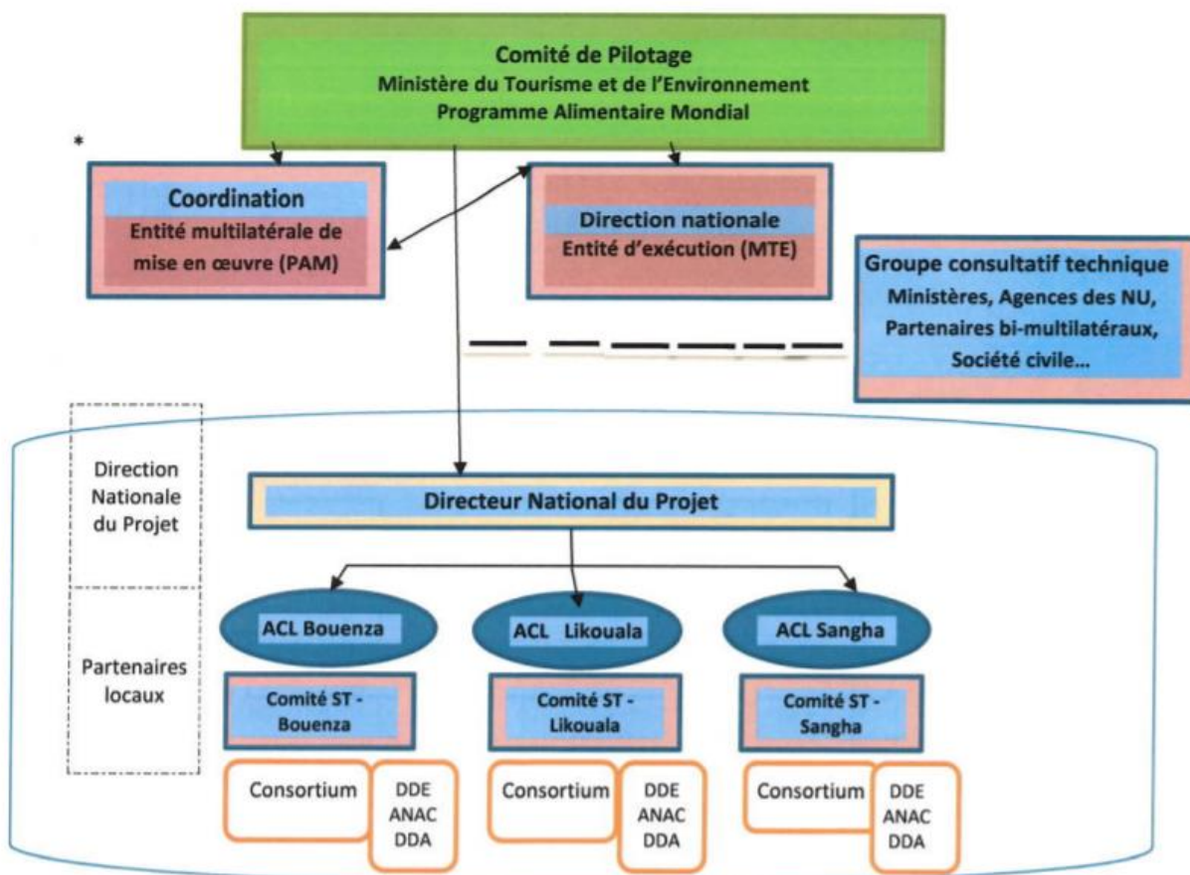
⁷ FCS = measurement of dietary diversity, food frequency and relative nutritional importance of foods consumed and correlated with coping strategies and income.

1.3.3 PROJECT MANAGEMENT AND IMPLEMENTATION ARRANGEMENTS

The **World Food Programme (WFP)** will act as “Multilateral Implementing Entity” of this project, administering the project funds, ensuring quality and compliances of project management and reporting, and providing technical support and expertise to project implementation. WFP is also in charge of project procurement and of hiring a national project team to coordinate project implementation and act as a liaison point between WFP and the Ministry of Environment and Sustainable Development.

The **Ministry of Environment, Sustainable Development and Congo Basin (MEDDBC)** will act as “Executing Entity” and will oversee project execution and deploy qualified staff and means for project implementation. It will supervise the national project team, which will be responsible for the project coordination and execution together with the local partners.

The diagram below provides an overview of the structure for project implementation arrangements. A complete and detailed overview of each role and functions is described in the project Standards Operating Procedures (SoPs).



To avoid negative impacts or to mitigate them, the following measures are recommended during the overall project implementation of the project:

- Inclusive and representative community participation in the planning and implementation of the project, including in the monitoring of project activities;
- Consultations and engagement with beneficiary communities, including vulnerable groups;
- Close collaboration with relevant ministries, partners, and public providers, both in the design of activities and their implementation;

- Involvement of experts to provide technical support on sensitive or specialized areas and services, for example on gender issues, Indigenous people, protection, a WASH component, and on integrated resource management (water, fragile ecosystems, forest areas etc.);
- The use of guidance documents and various strategies from national standards to preserve the compliance of the activities;
- The establishment of complaints and feedback possibilities for the community to express their opinion on the project, as well as the establishment of protocols to solve any issue raised;
- Periodic review of the environmental and social risk management plan developed at full project proposal with periodic updating of the environmental and social risk review process, under AF environmental standards.

2. OVERVIEW

2.1 METHODOLOGY AND APPROACH

2.1.1 MITIGATION STRATEGIES TO PROJECT INCEPTION DELAY

WFP submitted to the AF two notifications of project inception delay in 2020 and in 2021, reported in Annex 9.

The project's inception was originally planned for early June 2020. However, due to COVID-19 outbreak and related restrictions, no large and in person meetings could be held in the Republic of Congo. Some restrictions have continued to be in place until recently, slowing down many key processes for project inception, such as the recruitment of the national project coordinator and consultations at the department level. In addition to that, the United Nations Department of Safety and Security (UNDSS) had reduced mobility of UN Staff for project travel missions and activities.

Following a structure reorganization of the government in May 2021, several changes in the staff of the Executing Entity of the project, the Ministry of Environment and Sustainable Development, including the focal points for this project, contributed to the delay of the inception process, including the signature of agreements between the Executing Entity and other relevant government partners.

A revised date for the project's inception was originally set to December 2021. However, the 26th Conference of the Parties (COP26), which saw an active engagement from the Ministry of Environment and Sustainable Development in the Republic of Congo, as well as other Ministries and project partners, contributed to a further delay for some key actions that WFP needs to ensure before being able to proceed with the Inception Workshop. These include, for instance, the finalization of the recruitment of the national project coordinator, which needs to be conducted in close cooperation with the project Executive Entity.

Despite these delays, WFP Country Office, in collaboration with the National Designated Authority and project partners, ensured that the remaining key steps before project's inception were continued without any further delay. These included, for instance, inclusive online and in-person consultations with project partners (i.e. UN Agencies, Civil Society, Project Steering Committee members etc.) and with targeted departments to jointly develop the project's detailed workplan for the first year of implementation. In addition, the Project Steering Committee (PSC), and the technical advisory group were established in May 2021 and the recruitment of the National Director was finalized before the Inception Workshop took place.

2.1.2 PRELIMINARY PROJECT LAUNCH

A communication event for the official launch of the Project took place on **21st September 2021 in Brazzaville and allowed to kick-off stakeholders and communities consultations in the villages, districts, and department capitals in Bouenza, Likouala and Sangha**. The aim of this preliminary project launch was to raise awareness among key stakeholders about the project, its added value, and discuss potential roles of partners during project consultations, inception and implementation. The event was an occasion to also present the institutional project framework as well as the implementation arrangements.

The preliminary project launch saw the participation of members of:

- The Project Steering Committee
- The Project's Technical Advisory Group
- Ministries and public or mixed structures
- The Coordination and agencies of the United Nations system
- Bilateral and multilateral cooperation partners
- Development programmes and projects
- Climate emergency actors
- Entrepreneurship and companies active in the project areas
- Civil society including beneficiary communities
- Research institutions
- The press

At the end of the official launch, the **partners recognized the added value of the project for the country and the importance of the next steps to prepare for the project inception**. It was also an occasion to clarify how this group of stakeholders can come into play during project implementation. The Terms of Reference (ToRs) and agenda of this event are available in Annex 2.

2.1.3 STAKEHOLDER CONSULTATIONS

As a preparatory step before project inception, **stakeholder consultations were held to establish a first contact with the various partners who participated in the elaboration of the full project proposal in 2019**.

In Brazzaville, the consultations involved United Nations agencies, development cooperation partners, as well as civil society actors and NGOs and public and private sector projects. Other stakeholders consulted included EU Delegation, World Bank, AfDB, AFD, UNESCO, UNDP, FAO, UNICEF and the CAFI-UNDP Project. All the consultations were held in a hybrid format of online and face-to-face meetings and represented an opportunity to show the project objectives and find synergies among the ongoing interventions in the country by different partners.

During consultations, partners and civil society actors emphasized the opportunity to collaborate and intervene locally, whether in support of studies to be undertaken within the project or in the formation of consortia and in the ORA (“Observer, Réfléchir et Agir”) schools for Indigenous communities. Partners also stressed the need of establishing a mechanism to promote capitalization and exchanges of experience within other departments where the vulnerability of indigenous communities is acute.

All these results and suggestions put forwards by partners were taken into consideration in the development of the 1st year project implementation plan (Annex 1) as well as during the Inception Workshop.

2.1.4 DEPARTMENTAL CONSULTATIONS AND WORKSHOPS



Workshop in Impfondo, in the department of Likouala

Emphasis was placed on the contribution of departmental and district officials from the **Ministries of the Environment and Sustainable Development (MEDDBC), Ministry of Agriculture, Livestock and Fisheries (MAEP) and the National Civil Aviation Agency (ANAC)**. Bringing together all stakeholders in the project's target localities has been a major outcome of these consultations. There was significant participation, including from public and private entities in the departments. The profile of the participants targeted in the focus groups depended on the communities (ranging from indigenous populations, mixed or distinct groups) and on the main ecosystems in their environment (forest, forest concessions, riverbanks, savannah, etc). **The consultations provided an opportunity to discuss the participants' perceptions of climate variabilities and weather changes on their productive activities, their diet, and on their environment according to the different seasons.**



Workshop in Madingou, in the department of Bouenza



Consultations in the district capital of Ngbala (Sangha)

The consultations took place in Sangha from 29th of November to 7th of December 2021, in Bouenza from 6th to 31st December 2021, and in Likouala from 3rd to the 12th of December 2021. At the end of the consultations, the contributions from the different categories on the activities to be carried out within the framework of the project were collected and representatives for each department were designated for the participation to the departmental workshop which took place in the capital of each of the three departments targeted by the project: **in Ouessou the 8th of December 2021 for the department of Sangha, in Impfondo the 13th of December 2021 for the department of Likouala and in Madingou the 11th of January 2022 for the department of Bouenza.** A mission from WFP took place in the three departments and to participate in the workshop in Likouala.

The table below summarizes district consultations' engagement:

Department	Numbers of district	Numbers of villages	Numbers of entities taking part in the consultations
<i>Bouenza</i>	7	42	56
<i>Likouala</i>	6	32	32
<i>Sangha</i>	6	16	20
Total consultations	19	90	108

Annexes 3, 4 and 5 provide an overview of key results from the departmental consultations. A short summary of the key observations and risks in the project targeted areas in English is provided below. The consultations confirmed the analysis carried out during project development and the project remains highly relevant for the targeted communities.

In the Region of Sangha as in Likouala, the communities stop practicing agriculture, fishing, and gathering, while commercial activities improved in the region of Likouala. Participants from those two departments highlighted the following risks:

- The sudden rise in the water level of the Oubangui River and the disappearance of some villages;
- The appearance of strong heat and unpredictable and intense rains;
- The increase in the price of freshwater fish and the destruction of forest undergrowth;
- The prolonged silting up of riverbanks and the increase in the number of outlets selling imported frozen products.

All of these observations are reflected in the following impacts on the ground:

- The worrying decline in food crop production;
- The decline in fishing and gathering activities;
- The disruption of the agricultural calendar and the alternation of seasons;
- The significant loss of rural population (food plantations, seeds, and housing);
- The decrease in river traffic and the forced displacement of affected populations.

In the department of Bouenza, the population practices agriculture, fishing and gathering. However, the population observed the following:

- The destruction of forests and undergrowth for agricultural purposes;
- The destruction of riverbeds for crop irrigation purposes;
- Abusive use of uncontrolled bush fires and slash-and-burn cultivation;
- Industrial and intensive mining (cement, multi-metal mines).

All of these findings in Bouenza have led to the following impacts:

- The drying up of streams and rivers;
- Conflicts related to water management (unregulated irrigation systems);
- Disruption of the agricultural calendar, leading to the failure of small-scale farmers to control the alternation of the seasons;
- Proliferation of insect pests and reduced yields;
- Decline in soil fertility

- Decreased profitability of agricultural trade.

The above observations and general results from the consultations will constitute a basis for the overall project implementation, informing the project baseline and making sure the project is always aligned to the identified needs. Based on the results from the departmental consultations, workshops, as well as stakeholders' consultations, the 1st year project implementation plan (Annex 1) was developed and finalized to be presented at the Inception Workshop.

2.2. THE OBJECTIVE OF THE INCEPTION WORKSHOP

The Inception Workshop took place on the **22nd and 23rd of February 2022 in Brazzaville**. The event was organized to mark the official start of the project activities, agree on and validate the 1st year project implementation plan (Annex 1), raise awareness of the implementation arrangement and build knowledge about the project by sensitizing partners and stakeholders on its added value. Its main objectives were therefore to:

- Communicate AF project objectives to key stakeholders and community leaders in the project implementation districts: Bouenza, Likouala, Sangha;
- Discuss and raise awareness on the governance/implementation structure of the project;
- Identify key issues related to project implementation, sustainability of results, and roles and responsibilities of stakeholders and communities;
- Clarify and agree on clear communication strategies between project partners;
- Validate the project 1st year implementation workplan, as well as the expenditure plan and the detailed budget by component.

It saw the participation of 60 people:

- National Project Management (1)
- Ministries and Public Entities (14)
- United Nations Agencies (13)
- Cooperation (3)
- Programs-Projects (3)
- Civil Society NGOs (14)
- Departments (12)

In addition, three representatives of the Indigenous communities, who also signed the Free Prior and Informed Consent (FPIC) in 2019, attended the workshop on behalf of the indigenous delegations from the targeted departments.

3. RESULTS OF THE INCEPTION WORKSHOP

3.1.1 STRUCTURE OF THE WORKSHOP

The Inception Workshop was officially opened on **Tuesday, 22nd of February 2022**, at the Hotel PEFACO in Brazzaville through opening remarks (Annex 8) delivered by Mrs. Arlette Soudan-Nonault, Minister of the Environment, Sustainable Development and Congo Basin, and Mrs Anne-Claire Mouilliez, WFP Representative and Country Director in the Republic of Congo. The Terms of Reference and the agenda of the Inception Workshop are available in Annex 6.



Mrs. Arlette Soudan-Nonault and Mrs Anne-Claire Mouilliez, delivering opening remarks

After the official opening ceremony, which was attended, alongside the MEDDBC minister and the WFP representative, the MEPSA and MASAHs ministers and six United Nations country representatives, the workshop introduced group discussions reflecting the project components. Participants were therefore organized into four groups (as the first group, representing project Component 1 was divided in two sub-groups) of 15 people each, a chairperson, a rapporteur and a recording secretary. The

composition of the groups was made considering representative diversity (including representation, role, gender and geographic representation): central and deconcentrated public administrations, academics and consultants, United Nations agencies, the private sector including civil society organizations (local and international NGOs), and the representatives of the Indigenous populations.

Each group discussion was tasked to work and debate in accordance with its specific project components and themes:

- **Group 1 (Component 1)** focused on capacity and knowledge strengthening at the community level. It was presided by the representative of the UNDP and composed of 15 people – 10 men and 5 women -, including 5 representatives of Indigenous populations, 4 from others civil society associations, 3 UN agencies and 3 from public sectors. The rapporteur was a representative from the Sangha’s department, the same rapporteur of the Sangha’s departmental workshop.
- **Group 2 (Component 1)** focused on knowledge strengthening of public agents from agriculture and environment services. The group 2 was chaired by the representative of the Ministry of the Environment, Sustainable Development and Congo Basin and constituted by 15 men and 4 women: 4 representatives of Indigenous populations, 6 from others civil society associations and 9 from public departments. The rapporteur was a representative from the Bouenza’s department, the same rapporteur of the Bouenza’s departmental workshop.
- **Group 3 (Component 2)** focused on climate services and the strengthening of agrometeorological data collection capabilities in the field. This group was chaired by the representative of the National Civil Aviation Agency (ANAC) and was composed by 13 men and 1 woman. This group gathered 6 representatives of civil society including 3 Indigenous populations associations and platforms, 6 publics departments and one university. The rapporteur was a representative from the Sangha’s department, the same rapporteur of the Sangha’s departmental workshop.
- **Group 4 (Component 3)** focused on resilient production systems and income-generating activities. It was headed by the representative of the Ministry of Agriculture, Fisheries and Livestock (MAEP). This group gathered 15 persons (6 men and 9 women) including 5 representatives of the ministries and 10 from different associations and professional organizations (with 2 Indigenous platforms). The group 4 made a recommendation to the project team on the necessity to establish synergies with other projects working on the structure of the values

chains and to share experiences and achievements. The rapporteur was a women member of Bouenza delegation.

3.1.2 RESULTS

Based on the group discussions and after discussion around the highlights from the departmental consultations (Annexes 3, 4, and 5), **participants reviewed and improved the 1st year project implementation plan (Annex 1). The document was then validated by all the participants.**

The Inception Workshop met the set expectations of information-sharing and awareness-raising, in addition to address the following issues: identifying the targets; determining the means of action; operating and targeting the actions and partnerships in the 2022 - 2023 yearly plan.

Participants have been informed about the governance and the implementation of the project, as well as sustainability of its results. They have received information on its objectives, institutional framework, management, consultation, and implementation.

As a result of the Inception Workshop, participants were in agreement with the considerations/observations raised at the departmental workshops and made only minor additions to 1st year project implementation plan. The plenary highlighted the need to improve the knowledge of stakeholders around Component 2 (Climate Services) for better ownership and sustainability of interventions.

3.1.3 1ST YEAR OF PROJECT IMPLEMENTATION PLAN

The first year of project implementation will focus on collecting information, gaining a better overview of existing activities and knowledge in the field of climate change adaptation. By doing so, the project will build awareness and accrue the sensibilization of the households and other stakeholders to this issue, helping them to mitigate the impacts of the climate variability, agrometeorological and hydrometeorological events on their life.

Concretely, the planned actions are the following:

1. A literature review on previous or ongoing projects, plans, and programs related to or linked with climate change;
2. The creation of a database on knowledge, experiences, and options for adaptation to climate change;
3. The production of monitoring and evaluation toolkit;
4. The preparation of education tools on climate change adaptation (production of a manual);
5. Training of trainers and subsequently of beneficiaries;
6. Teacher training and the introduction of information on climate change adaptation into the school curriculum;
7. The organization of competition on traditional adaptation knowledge and the awarding of prizes.

Consequently, the targeted population will benefit from consultative and community-based research on climate trends, impacts, and scenarios.

3.1.4 CHALLENGES AND MITIGATION MEASURES

The table below summarizes the key project challenges identified during the various consultations/workshops and respective mitigation measures suggested. These latter will ensure that project activities are implemented in a way that does not cause negative social, environmental, operational or organizational impacts.

CHALLENGES	MITIGATION MEASURES
<p>Address the lack of contextualized knowledge in the country on the multiple dimensions of climate change, filling the impact knowledge gaps for all targeted stakeholders and beneficiaries over the duration of the project.</p>	<p>The project will provide a comprehensive framework for training with relevant tools at all literacy levels: from Congolese central and departmental officials to community-based stakeholders.</p>
	<p>The support services in charge of climate change information and the use of this information in the areas of development will have a sector-based and action-oriented manner of strengthening the capacities for climate risk mitigation. The ANAC meteorological directorate, for example, which is the main provider of such information, will also need to have improved technical, operational and technological capacity. If the dialogue is well conducted with feedback from and to the producer communities, the distance between all the levels of actors will be reduced in order to support the measures being implemented in components 2 and 3 under the best conditions.</p>
	<p>Strong collaboration with relevant ministries, both in activity design and implementation.</p>
<p>Laws for the defense of indigenous communities are often not applied and, in many cases, indigenous communities are not consulted.</p>	<p>The Free, Prior and Informed Consent (FPIC) process is one of the measures to mitigate negative perceptions of the influence of external actors in community decision-making. Process will start during the 1st year of the project, as reported in the implementation plan.</p>
<p>Avoid duplication of partners' interventions on climate change issues and find complementary integrating strategies in favor of beneficiaries' expectations.</p>	<p>Through WFP consultations conducted since 2019 at the national level, different development partners, NGOs, government entities and academia are fully aware of project activities and synergies will continue to be explored.</p>
	<p>The "technical advisory council" body, as well as other spaces, such as the Agriculture Environment Group of the Development Partners Forum, will be a privileged place for sharing solutions for complementary actions or checking overlaps.</p>
	<p>Technical support sought from experts in the field especially in relation to sensitive or specialized services. Examples include gender, indigenous people and protection issues as well as irrigation and integrated resource management.</p>
<p>The inclusion of women in the project staff, in supervision or in training as trainers or service providers.</p>	<p>Ensure a gender-balanced project staff and provide relevant training.</p>
	<p>The initial gender assessment has documented the challenges some NGOs face in recruiting female field monitors, while their engagement is key to support women small producers.</p>

	<p>The project should adapt the ToRs for field monitors to encourage potential female candidates and tap into specific pools like young women graduating from agroforestry studies. Both male and female staff (including partners) needs to be trained on gender and have sufficient competencies in the specifics of gender and climate change (WFP online learning module available).</p>
--	--

4. CONCLUSION AND NEXT STEPS

The described inception process was key to officially kick-off project implementation and resume activities from where they stopped due to the reported project delays. All the stakeholders involved in the inception process recognized the critical added value of the project to the country.

The next steps for project implementation will follow the agreed 1st year project implementation plan (Annex 1), including start of the planned studies and related missions. In parallel, the steering committee inaugural session took place in March to validate the work and budget plan of the project first years. The project baseline study will be conducted to identify local actions for climate change adaptation. Lastly, the monitoring and evaluation plan of the project are going to be established.

5. ANNEXES

ANNEX 1 – 1ST YEAR PROJECT IMPLEMENTATION PLAN

ANNEX 2 – PRELIMINARY PROJECT LAUNCH TERMS OF REFERENCE & AGENDA

ANNEX 3 – REPORT OF SANGHA DEPARTMENTAL WORKSHOP

ANNEX 4 – REPORT OF BOUENZA DEPARTMENTAL WORKSHOP

ANNEX 5 – REPORT OF LIKOUALA DEPARTMENTAL WORKSHOP

ANNEX 6 – PROJECT INCEPTION WORKSHOP TERMS OF REFERENCE & AGENDA

ANNEX 7 – PRESENTATION FROM WFP

ANNEX 8 – INTERVENTIONS FROM THE MINISTER OF ENVIRONMENT AND WFP COUNTRY DIRECTOR

ANNEX 9 – NOTIFICATIONS OF PROJECT INCEPTION DELAY



TERMES DE REFERENCE DE L'ÉVÉNEMENT POUR LE LANCEMENT DU PROJET « Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo » EN REPUBLIQUE DU CONGO

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Dans le cadre du Fonds d'Adaptation de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), le Programme Alimentaire Mondial (PAM) et, pour le Gouvernement de la République du Congo, le Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, sont les entités en charge de l'exécution d'un Projet d'adaptation au changement climatique intitulé *Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo*.

La proposition complète de ce projet a été soumise en 2019 au Conseil du Fonds d'Adaptation qui l'a approuvée en octobre 2019. Le PAM, l'entité multilatérale de mise en œuvre (EMMO), l'a contresignée en février 2020 et l'accord par l'entité d'exécution (EE), le Ministère de l'environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, est intervenu en janvier 2021.

Ce projet qui met l'accent sur les petits exploitants agricoles (70% de femmes en moyenne) et les populations autochtones (44% des bénéficiaires des communautés locales), vise l'amélioration de la résilience en matière de sécurité alimentaire et de nutrition grâce à des mesures d'adaptation au changement climatique. Il ambitionne également d'impliquer et d'accompagner des mesures en appui aux politiques nationales sur les questions climatiques, au niveau central d'une part et au niveau des communautés d'autre part, dans trois départements de la République du Congo : la Bouenza, la Likouala et la Sangha.

Le Projet *Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo* repose sur trois composantes avec comme axes prioritaires :

1. L'amélioration des connaissances, de la sensibilisation et des capacités en matière d'impact des changements climatiques et d'options d'adaptation pour les parties prenantes (institutions gouvernementales, de la société civile et autres parties prenantes, et des communautés ciblées) ;
2. La mise à disposition des informations nécessaires aux producteurs et aux ménages pour mieux gérer et minimiser les impacts de la variabilité climatique et des événements météorologiques sur leurs moyens d'existence ;
3. L'application par les communautés des mesures d'adaptation à leurs activités productives en lien avec le renforcement des capacités découlant de la composante 1, et la diffusion de systèmes de productions tels que l'aquaculture, l'apiculture et la gestion améliorée des pertes post-récoltes.



II. OBJECTIFS DE L'ÉVÉNEMENT

L'événement de lancement est organisé pour faire connaître le Projet et sensibiliser ses parties prenantes sur sa valeur ajoutée, en vue de la tenue de consultations dans les zones d'intervention. Il a pour objectif principal de présenter le cadre institutionnel ainsi que les organes de gestion, de concertation et de l'exécution du Projet et d'en partager les objectifs et stratégies sur lesquelles les partenaires et les bénéficiaires seront engagés dans les principales composantes.

III. RESULTATS ESCOMPTEES

A l'issue du lancement du projet :

- Les partenaires et principaux groupes d'acteurs du Projet sont informés sur le cadre institutionnel, les organes de gestion, de concertation et de l'exécution du Projet ;
- Les partenaires et principaux groupes d'acteurs du Projet ont compris la valeur ajoutée du Projet, les objectifs et stratégies sur lesquels ils seront engagés pour la mise en œuvre des activités ;
- La date de l'atelier national de compilation et validation des plans de travail sectoriels dans le cadre du projet est fixée ;
- Le Projet est lancé.

IV. PARTICIPANTS

Plusieurs entités, groupes d'acteurs ou points focaux sont invités, représentant notamment, sans s'y limiter :

- Les partenaires de la mise en œuvre du Projet
- Le Comité de pilotage de Projet
- Le Groupe consultatif technique du Projet
- Les ministères et des structures publiques ou mixtes
- La Coopération et les agences du système des Nations Unies
- Des partenaires de la coopération bilatérale et multilatérale
- Les programmes et projets de développement
- Les acteurs de l'urgence climatique
- L'entrepreneuriat et les sociétés actives dans les zones du Projet
- La société civile dont les communautés bénéficiaires
- Les institutions de recherche

Des invitations seront envoyées par courriels et/ou format papier.

La presse audiovisuelle, écrite et en ligne sera conviée. L'invitation a été faite à de médias différents courant le territoire congolais.



AGENDA CEREMONIE DE LANCEMENT DU PROJET

« Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo » en République du Congo

•Date : 21 septembre 2021

•Lieu : Amphithéâtre de la Bibliothèque Universitaire de Brazzaville

Horaire	Activités	Responsable
09H00-09H30	Accueil des participant.es	PAM
09H20-09H30	Arrivée des officiel.les	Chef de protocole du MEDDBC
09H30-09H35	Mot introductif et présentation du déroulement de la cérémonie	Maître de cérémonie/Modérateur
09H35-09H50	Présentation des enjeux, objectifs, composantes et résultats attendus du Projet	Mme Solange ONGOLY GOMA Chargée de Programme PAM
09H50-10H20	Allocutions officielles	
	• Allocution de Mme la Représentante du PAM en République du Congo	Mme Anne-Claire MOUILLIEZ Représentante du PAM
	• Allocution de lancement du Projet par Mme la Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo	Mme Arlette SOUDAN-NONAUULT Ministre de la République
10H20-10H40	Point Presse et Interviews	Médias ; Ms Cécile MERCIER
	Photo de famille	Chargée COM PAM
10H40-11H30	Cocktail Fin de la cérémonie	

COMPTE RENDU

DE L'ATELIER DU LANCEMENT DANS LA SANGHA DU PROJET DE
RENFORCEMENT DES CAPACITES D'ADAPTATION AUX
CHANGEMENTS CLIMATIQUES DES COMMUNAUTES
VULNERABLES VIVANT DANS LE BASSIN DU FLEUVE CONGO

Il s'est tenu le 09 décembre 2021, dans la salle de conférence de la préfecture de la Sangha, à ouesso, l'atelier de lancement du projet de renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le bassin du fleuve Congo, sous la présidence de monsieur Rock Fortuné **NGASSAKI**, Conseiller économique, représentant le Préfet du Département.

I-PARTICIPANTS

Au total, vingt quatre (24) personnes ont pris part à l'atelier. Il s'agit :

- des sous-préfets des districts de Mokeko, Sembé, Souanké et Ngbala ;
- du vice-président du Conseil Municipal de Pokola ;
- du Conseiller à l'aménagement, représentant le Président du Conseil départemental de la Sangha ;
- des directeurs départementaux (environnement, agriculture, élevage, pêche et promotion des peuples autochtones) ;
- du Commandant de l'ANAC/Ouessou, Sangha ;
- de la représentante de la société forestière CIB/OLAM ;
- des chefs de secteurs agricoles ;
- des représentants des organisations non gouvernementales évoluant sur les questions de préservation de la biodiversité.

Voir liste en annexe.

II-DU DEROULEMENT DE L'ATELIER

2.1-De la cérémonie d'ouverture

Dans son mot de circonstance, le Conseiller économique du préfet de la Sangha a circonscrit le contexte du projet en rappelant l'historique et l'objectif poursuivi par le projet avant de souhaiter plein succès et déclarer ouverts les travaux du lancement dudit projet.

2.2-De la mise en place du Secrétariat

Le secrétariat était composé de deux (02) membres suivants :

- Monsieur Justin Placide **CODDY**, Président de l'ONG CIRECK ;
- Monsieur Geoffroy Sosthène **EKANGA**, Chef de secteur agricole de Souanké.

2.3-Des présentations :

Au cours de l'atelier, deux présentations ont eu lieu. Il s'agit de :

- Présentation générale du projet et rappel des consultations de 2018 et 2019 tenues dans le département de la Sangha ;
- Présentation de la méthodologie et du déroulement des consultations de 2021.

2.3.1-Exposé n° 1 :

Pour le premier exposé, présenté par monsieur Privat **MOUSSONGO**, Assistant au Programme du PAM, il ressort ce qui suit:

a) Objectif du projet

L'objectif poursuivi par le projet est d'améliorer l'adaptation, la sécurité alimentaire et la résilience aux changements climatiques des communautés vulnérables, avec un accent particulier sur les populations autochtones et les petits exploitants agricoles.

Le projet est financé par le Fonds d'adaptation à hauteur de 9 999 909 Dollars US dont 60 % pour la composante 3 pour une durée de 5 ans. Les bénéficiaires ciblés : 179 000 (dont 52 % de femmes et 44 % d'autochtones).

Ce projet concerne **124 villages** repartis sur **trois (03) départements** que sont la Bouenza, la Likouala et la Sangha.

La mise en œuvre du projet est assurée par le PAM en partenariat avec le Ministère de l'Environnement, du Développement durable et du Bassin du Congo (partenaire d'exécution), le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche et l'Agence Nationale de l'Aviation Civile.

b) Composantes du projet

Le projet est structuré en trois (03) composantes :

- **la première composante** concerne les connaissances, la sensibilisation et le renforcement des capacités.

Au nombre des résultats escomptés au niveau de cette composante figurent :

- la prise de conscience par les parties prenantes de l'impact des changements climatiques au Congo et l'accès aux propositions d'adaptation communautaire.
 - le renforcement des capacités à formuler des solutions d'adaptation au changement climatique tant au niveau national que départemental ;
 - la transmission des connaissances sur les stratégies d'adaptation au climat, aux enfants en âge d'aller à l'école.
- **la deuxième composante présentée** quant à elle, concerne les services climatiques. Cette composante permettra aux ménages de bénéficier de plus grande capacité à gérer et minimiser les impacts de la variabilité climatique et des événements météorologiques sur leurs moyens de subsistance.
 - **la troisième composante** s'appuie sur les mesures d'adaptation.

Le projet vise à améliorer l'adaptation au climat et le renforcement de la résilience par la valorisation d'activités résilientes au climat, le renforcement et la diversification des moyens d'existence et la promotion des chaînes de valeur résilientes au climat.

Données de la Sangha de 2018 à 2019

S'agissant des consultations réalisées en 2018 et 2019, il ressort que les activités menées conjointement par le PAM et le Ministère de l'Environnement ont concerné un échantillon de cinq (05) localités. Les communautés locales et populations autochtones vivent des activités agricoles, de la pêche, de la chasse, de la cueillette et bien d'autres.

Ces populations constatent les changements climatiques manifestés par :

- le bouleversement de saisons ;
- les fortes chaleurs ;
- les brûlures des champs ;
- les inondations fréquentes ;
- la variation de niveaux des cours d'eau ;
- le fort niveau de déforestation occasionné par les activités minières.

Ces changements ont des repercussions nefastes sur la survie des populations par :

- la baisse de la production ou du rendement agricole et halieutique ;
- l'apparition des insectes parasites ;
- la pourriture des tubercules de manioc ;
- la diminution de la fertilité des sols.

Suite à ces problèmes, en terme de mécanismes d'adaptation, les populations manifestent le désir de bénéficier:

- des formations techniques et des informations nécessaires sur le climat et les cultures adaptées aux changements climatiques ;
- des mesures alternatives adéquates pouvant permettre d'atténuer les effets des changements climatiques dans leurs zones respectives.

2.3.2-Exposé n° 2

Le second exposé a été présenté par Monsieur Arkadit **NKODIA**, Assistant au Programme du PAM. Cet exposé a rappelé les localités concernées lors des descentes effectuées par le PAM du 29 novembre au 07 décembre 2021, dans le Département de la Sangha, visant à préparer le lancement du projet. Il a également souligné les changements climatiques observés par les populations de la Sangha et les approches y relatives dégagées par ces dernières dont les contributions suivantes :

- la création des parcs à bois pour la lutte contre la mosaïque de manioc ;
- la relance de pépinières de la cacaoculture ;
- la réalisation de l'élevage des Ovins et Caprins ;
- la recherche des mécanismes de soutien des populations suite à la dévastation des plantations par les animaux (éléphants, gorilles...) ;
- la régénération de la cacaoculture ;
- l'implication de tous les acteurs dont les chefs de secteurs agricoles.

2.3.3-Bref aperçu sur les activités de la 1^{ère} année du Projet

Prenant la parole, Monsieur Privat **MOUSSONGO** a présenté les activités prévues pour les trois composantes du projet qui seront menées pendant la première année. Il s'agit :

- **Pour la composante 1 :**
 - approfondir les connaissances sur le CC (Changement Climatique) ;
 - produire des données de base fiables et identifier des solutions locales pour l'adaptation au CC ;
 - accroître les connaissances des impacts du changement climatique sur la sécurité alimentaire et sur les populations autochtones ;
 - sensibiliser la population et les partenaires de terrain au changement climatique, à

leurs effets et aux solutions d'adaptation possibles ;

- sensibiliser les communautés locales, les populations autochtones, les acteurs économiques et les élèves sur les causes et les impacts du changement climatique à travers la formation des enseignants ;
- créer des outils numériques, radiophoniques et papier de sensibilisation au changement climatique en collaboration avec des artistes congolais ;
- baseline ;
- élaboration du Plan de suivi évaluation & cadre logique du Projet ;
- focus groups : par des experts dont au moins un national. Compétences recherchées : genre, populations autochtones, anthropologie, climat, agronomie, économie.
- revue documentaire sur le climat et sur les projets similaires + Etudes supplémentaires selon les problématiques soulevées dans les focus group et le contexte des départements ;
- élaboration des outils pédagogiques pour utilisation en année 2 au niveau des écoles ;
- formation sur le changement climatique (en année 2 elle sera suivie de la formation sur l'adaptation au changement climatique) ; un formateur international et un formateur national ;
- élaboration et validation du module "changements climatiques et adaptation
- production d'un livre pédagogique sur les Changements climatiques destiné aux écoles, y compris les écoles ORA (autochtones ou à majorité autochtones) (Enseignants formés sur l'utilisation de ce livre en année 2) ;
- sélection des messages clefs sur les Changements Climatiques et élaboration de la trame d'un concours prévu en année 2.

– **Pour la Composante 2 :**

- renforcement de la Direction Météorologique de l'ANAC d'un point de vue organisationnel, technique et matériel afin de produire des données météorologiques utilisables par les communautés et producteurs ;
- identification, formation et suivi/encadrement des leaders des petits exploitants par district sur la collecte des données météorologiques ;
- ateliers de formation pour l'utilisation des équipements météorologiques ;
- diagnostic approfondi des besoins et des canaux disponibles pour l'opérationnalisation des services climatologiques adaptables aux bénéficiaires.

– **Pour la composante 3 :**

- échanges d'expériences (entre pairs ou inter parties prenantes) ;
- activités pilotes dans les secteurs agricoles : agriculture résiliente, agroforesterie, pêche, élevage (dont apiculture), forestiers.....

2.3.4-Des activités proposées

A l'issue des échanges, les participants ont adopté les activités suivantes à réaliser au cours de la première année du projet.

Composante 1 :

La sensibilisation au moyen des boîtes à image, des projections des films et autres (CIB/OLAM, WCS, GreenDev, CIRECK, Radio Télévision Ouesso, PEDD, Collectivités locales...).

Composante 2 :

- l'acquisition des équipements météorologiques ;
- l'identification des leaders agricoles ;
- le renforcement des capacités des leaders agricoles, chefs de secteurs agricoles et autres acteurs.

Composante 3 :

- la valorisation du maraîchage urbain et péri urbain (OSC, DDA-S...) ;
- la pisciculture en enclos (GreenDev et DDPA-S) ;
- les échanges d'expériences ;
- la collaboration avec l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) pour l'obtention des boutures saines ;
- la production des champignons en milieu autochtones (CIRECK, CIB ET DDA-S) ;
- la production des asticots pour la pisciculture à partir des mouches (GreenDev et DDE-S) ;
- la création des parcs à bois pour boutures améliorées de manioc (GreenDev);
- la domestication des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) dont le gnetum africanum (Coco) et l'Ivergia Gabonensis (DDA-S, PEDD, CIRECK et GreenDev);
- la valorisation des déchets issus de l'extraction de l'huile de palme (GreenDev);
- la valorisation des déchets ligneux (GreenDev);
- le développement des activités génératrices de revenus autour des activités telles que :
 - l'élevage (Collectivités locales, PEDD et CIRECK) ;
 - l'apiculture (Collectivités locales, PEDD et CIRECK) ;
 - la pêche.
- l'agroforesterie (DDA-S, Collectivités locales, PEDD et CIRECK et CIB/OLAM).



Ont adopté et signé :

LISTE DES PARTICIPANTS

Date : 09/12/2021

Lieu : OUESSO

ACTIVITE : Atelier de Validation du plan de travail du projet :
Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques

N°	NOM (S)	PRENOM (S)	FONCTION	ORGANISATION	DISTRICT	TELEPHONE	EMAIL	SIGNATURE
1	AKENZE	Guy-F	DD Env	DDE-S	Ouessou	069240832	-	[Signature]
2	NKOUNKOU	Jean Claude	Conseiller	CBS	OUESOU	069621792	-	[Signature]
3	NGOUKA	Serge	MAIRE	MAIRIE	RUNA	069381238	Sergesouk@sm.com	[Signature]
4	DBA	Guy Paulin	S/Prefet	S/Prefecture	MOKEKO	066558588	dbaguypaulin@prefecturemokeko.org	[Signature]
5	GOLO	Theodore	S/Prefet	S/Prefecture	SEMBO	069137291	-	[Signature]
6	DIANTOUADI	CARENTEIN	S/PREFET	PREFECTURE	MOKEKO	066035337	-	[Signature]
7	BENABO	Hortense	Resp. P.S	CIB	POKOLA	066517915	-	[Signature]
8	TYICKA-TCHABA	Paul	S/P.	S/Pture	SOVANG	068303933	-	[Signature]
9	LEME	Smith Genev	DDA-S(pi)	DDA-S	Ouessou	066973887	smithgenev@ddaspi.com	[Signature]
10	MILAMON KUMBI	TEBO	Président	GreenDev	POKOLA	066272699	makundi@gmail.com	[Signature]
11	DIOUF PRES	Ibrahim	chiffre PA	DD Cleway	Ouessou	066313076	ibrahim@amane.com	[Signature]
12	BALOSSA	Ange M.	D.D	DD PAS	Ouessou	065395572	Balossange@gmail.com	[Signature]
13	EYENGA	KEVIN	Coordo	P.EDD	ouesso	066467462	-	[Signature]
14	MOUSSABAH	Moïse	DAPP-A	-	Ouessou	068611143	moisse@ind.com	[Signature]
15	MALOUNGOM	Guy Alain	CDT Accep	ANAL	MOKEKO	066691120	-	[Signature]
16	MBAMA SANDE	EKALABONGO	CSA	D.D. AGRI	NGALA	068413860	-	[Signature]
17	LEZELLE	Constant R	CSA	D.D. AGRI	SEMBO	066937835	-	[Signature]
18	IBATA-ADZATO	CLAUDE B	CSA	D.D. AGRI	MOKEKO	068957579	-	[Signature]
19	NKOUNKOU	Aymard	Resp. Techn	WICS	Ouessou	067120534	ankounkou@wics.org	[Signature]
20	ABEGOUO	RENE	Coordo	RIVO	Ouessou	066312491	-	[Signature]
21	Coddy Justin	Placide	Président	CIBFCR	Ouessou	066192719	placidecoddy@gmail.com	[Signature]
22	EKANGA	Claudio S	CSA/DDA-S	DDA-S	POKOLA	067442121	ekangaclaudio@gmail.com	[Signature]
23	NGASSAKI	Rock	Conseiller économique	Prefecture	Ouessou	06608466	-	[Signature]

Débutés à 8h30mn, les travaux ont pris fin à 18h10mn après le mot de clôture du Conseiller économique, représentant le Préfet du Département de la Sangha et la prise de photo de famille.

**RAPPORT DE L'ATELIER DEPARTEMENTAL
SUR LE FOND D'ADAPTATION
CLIMATIMATIQUE TENU
A MADINGOU LE 11 JANVIER 2022**



Photo de famille de l'atelier

INTRODUCTION

Tenant compte de la vulnérabilité environnementale et socio-économique de la République du Congo face aux changements climatiques ; étant le 19^e pays le moins prêt à faire face à ce fléau, ce qui l'amène à avoir à la fois un grand besoin d'investissement et d'innovations pour améliorer l'état de préparation et une grande urgence à agir.

Bien que les analyses complètes n'existent encore pas sur les impacts du changement climatique sur les moyens d'existence et la sécurité alimentaire de la population congolaise. De plus, Les populations vulnérables du département de la Bouenza n'ont pas accès aux informations fiables et opportunes dont elles ont besoin pour mieux gérer la variabilité et le changement climatique dans la réalisation de leurs systèmes de production.

Le projet, visant le renforcement des capacités d'adaptation, la sécurité alimentaire et la résilience des communautés vulnérables vivant dans le bassin du Fleuve Congo face aux changements climatiques, va ainsi être mis en œuvre par le PAM et le gouvernement du Congo à travers les Ministères de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo (MEDDBC) et de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (MAEP) en partenariat avec l'Agence National de l'Aviation Civile (ANAC) grâce au Fond d'Adaptation.

Dans le processus de lancement du projet, plusieurs consultations au préalable ont été planifiées et réalisées avec les différentes parties prenantes cibles du projet, notamment : les entités publiques et privées, les partenaires bilatéraux, les communautés locales, les populations autochtones et autres Organisations paysannes et de la Société Civile dans le département de la Bouenza.

C'est ainsi, ces parties prenantes ont été appelées à participer à l'atelier départemental qui s'est déroulé le **11 janvier 2022** à Madingou.

Le présent rapport retrace à cet effet les tenants et les aboutissants dudit atelier.

OBJECTIF DE L'ATELIER

L'objectif principal de l'atelier est de valider les résultants des différentes consultations réaliser au niveau du département de la Bouenza.

OBJECTIF SPECIFIQUEMENT : il a s'agit de :

- Réunir toutes les parties prenantes des localités ciblées par le projet ;
- Présenter et enrichir les résultats des différentes consultations ;
- Proposer et valider les activités à mettre en œuvre la première année du projet ;
- Rédiger et lire le compte rendu sanctionnant la fin de l'atelier.

RESULTATS OBTENUS

En terme de résultats obtenus lors de l'atelier :

- **De réunir toutes les parties prenantes des localités ciblées par le projet**

Il a été observé une forte participation des parties prenantes (les entités publiques et privées, les partenaires bilatéraux, les communautés locales, les populations autochtones et autres organisations paysannes et de la Société Civile...) dont la liste des participants à l'atelier en PJ (...en bref, 56 participants au niveau départemental, 45 villages sensibilisés pour 872 personnes atteintes).

- **Présenter et enrichir les résultats des différentes consultations**

Plusieurs présentations ont été mises en évidence parmi lesquelles la présentation générale du projet, les résultats des consultations de 2018 et 2021.

De nombreux échanges ont tournés autour de ces présentations notamment en mettant en exergue, les impacts subis par les communautés sur le changement climatique, l'inventaire des causes principales, les conséquences et les propositions des mesures d'adaptation.

Parmi les impacts identifiés par les communautés pendant les sensibilisations et lors de l'atelier en rapport avec le changement climatique nous pouvons citer :

- L'irrégularité des pluies en début de saison des pluies;
- L'abondance des pluies dans les périodes inattendues;
- Les fortes vagues de chaleurs.

Parmi les causes inventoriées tant pendant les sensibilisations qu'à l'atelier ont figurer en bonne place :

- La destruction du sous-bois des forêts et des forêts;
- La destruction des lits des rivières à des fins agricoles ;
- Les feux de brousse non contrôlés et les brûlis ;
L'exploitation industrielle minière (cas de la soremi et sonoc dans le district de MFouati) ;
En général, le comportement des hommes vis-à-vis de leur environnement.

Parmi les conséquences élucidées en rapport avec le changement climatique nous avons noté :

- Bouleversement du calendrier culturel par manque de maîtrise des indicateurs pluviométriques en milieu rural ;
- Diminution du niveau d'eau et dessèchement de certains cours d'eau et rivières;
- Développement de nombreuses maladies tant humaines que phytosanitaires et animales ;
- Diminution de la fertilité des sols occasionnée en partie par les feux de brousse et les mauvaises pratiques culturelles ;

- Dégradation, mauvaise croissance des cultures et la baisse des rendements sur la plupart des spéculations tant vivrières que fruitières;
 - Perte de semences occasionnée par la sécheresse du début de la saison des pluies;
 - Mauvaise commercialisation des produits agricoles ;
 - Augmentation des prix de certaines denrées sur les marchés ;
 - La destruction des plantations par des ravageurs due à la prolifération des insectes ;
 - Les conflits liés à la gestion de l'eau (systèmes d'irrigations non règlementé)
- **Proposer et valider les activités à mettre en œuvre la première année du projet**

Plusieurs activités d'adaptation au changement climatique ont été proposées par les communautés lors des sensibilisations et à l'atelier départemental ; les plus pertinentes validées à l'atelier peuvent se résumer par:

- La mise en place d'un système d'information météorologique prévisionnel décentralisé et accessible aux communautés ;
 - Le renforcement de capacités des communautés et des services décentralisés (Groupements agricoles, Directions Départementales et services de recherche);
 - La mise à disposition aux communautés des semences de qualité à haut rendement et adaptées ;
 - L'assainissement des boutures de manioc adaptées ;
 - La diversification des activités génératrices de revenus des communautés avec la promotion des élevages, pisciculture, transformation des produits agricoles...);
 - La diffusion des messages clés de l'adaptation sur des supports culturels diversifiés: théâtres, musiques, danses, radios communautaires ;
 - L'adduction et l'amélioration du système d'approvisionnement en eau potable dans certaines localités ;
 - La mise à disposition des produits vétérinaires et phytosanitaires aux communautés ;
 - La mise en place des projets de reboisement avec des arbres fruitiers, des essences forestières et plantes à croissance rapide (bois énergie) ;
 - L'aménagement des pistes agricoles ;
 - La valorisation des applications agricoles adaptées sur l'accès au marché.
- **Rédiger et lire le compte rendu sanctionnant la fin de l'atelier**
- Le compte rendu de l'atelier a été rédigé et lu ainsi qu'adopter à l'unanimité des participants ; il est joint en annexe du présent rapport.

Annexe :

1. La liste des villages couverts pendant les sensibilisations :

DEPARTEMENT	DISTRICT	VILLAGE	NOMBRE DE PERSONNES SENSIBILISEES	TOTAL
BOUENZA	MFOUATI	Kinzaba	22	169
		Ngouedi	33	
		Bibondo	24	
		Missafou	27	
		Sika Ninga	21	
		St Michel	21	
		Kinanga petit	21	
	MADINGOU	Kimbenza Ndiba	27	113
		Kinsimba	21	
		Kibounda	18	
		Kenke-Kingoma	24	
		Kihoungou	23	
	BOKO SONGHO	Kimbenza Kola 2	17	185
		Mankala	28	
		Kimbaoka Kongo	18	
		Minga	20	
		Kimbaoka Teba	20	
		Tanga Mouloko	20	
		Mayanama/Kinsaka	33	
		Boko songho centre	10	
		Mayanga	19	
	KAYES	Kimbonga Louamba	20	57
		Kimbonga Louamba I	17	
		Lombo	20	
	YAMBA	Kiniangui	22	48
		Ndounga	13	
		Nkila Ntari	13	
	MOUYONDZI	Mouandi Moukolo	20	187
		Bouantsi	20	
		Madoungou	23	
Kintouari		23		
Pandi 3		22		
Soulou		23		
Nguiri		24		
Kolo		12		
Kingoye		20		
TSIAKI	Kimbimi 2	13	113	
	Tetebe	20		
	Madoungou I	19		
	Kimpori	20		
	Mbatera	21		

	Nkaa 1	20	
TOTAL	42	872	872

Annexe :

2. Le compte rendu de l'atelier départemental de Madingou (sera partagé par @Bernard DIHOULOU)

Annexe :

3. Les propositions des activités de fond adaptation au changement climatique des parties prenantes de la Bouenza (en PJ)

**COMPTE RENDU DE L'ATELIER DE RENFORCEMENT DES CAPACITES
D'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DES
COMMUNAUTES VULNERABLES VIVANT DANS LE BASSIN DU FLEUVE
CONGO**



©Yann Chabert Ulrich NKOUNKOU

Date : 13/12/2021

Lieu ; Salle diocésaine de la Cathédrale Saint – Paul d'Impfondo

Heure de début des travaux : 9 h 45 mn

L'an deux mil vingt et un et le 13 décembre, s'est tenu à Impfondo, l'atelier de renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le bassin du fleuve Congo.

Etaient présents :

- Le Secrétaire général du département de la Likouala, représentant le préfet du département ;
- Mme **ONGOLY GOMA Solange**, chargée de Programme ; Représentant le PAM ;
- Mr **NKOUNKOU Yann**, Assistant Programme PAM
- Mr **MOUHOUÉLO Gildas**, Assistant terrain PAM ;
- Mr **OKOGNA YENGUE Siméon** ; DD environnement Likouala ;
- Mr **LOUTA David** PSE/IMPFONDO – PDAC ;
- Mr **MAYETELA Franchili Sages**, Chargé des AGR d'AREEC Impfondo ;
- Mme **LOCKO MFINA Theby** Brielma ARREEC ;
- Mr **DOMBI Didace** ; directeur départemental de l'administration du territoire ;
- Mr **NGOUISSANI Crédo** ; agent ID, Responsable programme ;
- Mr **MALI Philippe** ; Chef station météorologique Impfondo ;
- Mr **BOKODI Richard**, BAAKA, président d'un groupement autochtone ;
- Mr **MOBONGO Roger**, WCS – Lac Télé ;
- Mr **OSSOU Victor** ; Représentant le DDE ;
- Mr **MOWAWA Armand Mesmin** ; Représentant le DDA ;
- Mr **MOSSEYI Remy** ; Collaborateur DDA ;
- Mr **ITOU MBA Arthur** ; DD Eaux et Forêts ;
- Mme **DZEBAS Nadine** ; ARREEC ;
- Mr **VEDZE BOTONGA Serge** ; Radio MOKA ;
- Mr **TOUKOUABEY Anicet** ; comité des pêcheurs ;
- Mr **TANDOU KEHOUA Romuald**, Chef de bureau ARREEC
- Mr **NKOUNKOU Louison** ; représentant Likouala Timber.
- Mr **BOUKA**, chargé de mission de développement communautaire de la CIB-OLAM

Le modérateur Mr NKOUNKOU Yann a débuté par un mot d'introduction en souhaitant la bienvenue à tous les présents et sans tarder, il a donné la parole à Mr Le Secrétaire Général du département qui à son tour a remercié tous les présents dans la salle et les a invités à intérioriser le contenu de cet atelier qui à ne pas en douter servira dans un futur proche notre département. Il a exhorté au travail bien fait.

C'est ensuite le directeur départemental de l'environnement qui a pris à son tour la parole pour remercier d'abord en priorité le PAM, ensuite il a énuméré les différentes composantes. En clôturant il a remercié tous les partenaires pour la préparation de ce projet a souhaité de échanges fructueux.

C'est en dernier ressort que le secrétaire général du département a déclaré ouvert les travaux de cet atelier et aussitôt on est passé à la mise en place du présidium et du secrétariat de l'atelier.

Du déroulement de l'atelier

Présentation du projet générale par Mme **ONGOLY GOMA Solange** qui s'était accentué sur 4 points à savoir :

1-Titre du projet et appel sur les chiffres clés du projet

2- Rappel sur les objectifs du projet

3- Produits concrets escomptés par composante

Ex. Composantes 1 et 2 comment ça marche ?

4- Gouvernance et parties prenantes

Point n°1« **Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Congo** »

Entité d'Exécution (EE) : Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo

Entité Multilatérale de Mise en Œuvre (EMMO) : Programme Alimentaire Mondial

2-concernant les objectifs du projet, elle a parlé des points suivants

Le cout total du projet est de près 9 999 909 dollars (dont 60 % pour la composante 3)

Durée : 5 ans, allant de 2020 à 2024.

BENEFICIAIRES : 179 000 (dont 52% de femmes et 44% d'autochtones)

Villages ciblés : **124** (44 LIKOUALA)

le projet concerne 3 départements à savoir : Bouenza, Sangha, Likouala

3- Produits concrets escomptés par composante

Ex. Composantes 1 et 2 comment ça marche ?

- 1- Les ménages disposent des informations nécessaires pour mieux gérer et minimiser les impacts de la variabilité climatique et des événements météorologiques sur leurs moyens d'existence

- 2- Les communautés appliquent des mesures d'adaptation à leurs activités productives

Point 3 : **Produits concrets escomptés par composante**

Composantes 1

- Les institutions des parties prenantes ciblées bénéficient d'une recherche consultative et communautaire accrue sur les tendances, les impacts et les scénarios climatiques.
- Des représentants ciblés du gouvernement et des institutions de la société civile bénéficient d'une formation sur les solutions d'adaptation au changement climatique.
- Les institutions gouvernementales et de la société civile ciblées bénéficient de la capacité accrue à élaborer et à promouvoir une politique nationale d'adaptation au changement climatique équitable et inclusive, fondée sur des données probantes.
- Les enseignants bénéficient d'une capacité accrue à dispenser des formations adaptées au changement climatique aux enfants en âge d'aller à l'école primaire dans les écoles ciblées
- Les communautés ciblées bénéficient de campagnes de sensibilisation au changement climatique personnalisées

Ex. Composantes 1 et 2 comment ça marche ?

Elle a épinglé que cela marche à travers l'amélioration des connaissances, le renforcement des capacités et sensibilisation.

Composantes 2

- Les institutions gouvernementales ciblées bénéficient d'une meilleure **capacité technique de collecte** et d'analyse des données météorologiques.
- Les institutions gouvernementales et les communautés ciblées bénéficient de la capacité accrue des petits exploitants agricoles à recueillir des données de base et à **élaborer des messages communs**.
- Les communautés ciblées bénéficient d'une meilleure **diffusion de services climatiques**

Comment ça marche : comprendre les besoins, renforcement des capacités, Co-développement sur mesure, retour de l'information aux utilisateurs.

Le dernier point qu'elle a épinglé a porté sur la gouvernance du projet

- ✓ Après la fin de l'exposé de Mme Solange a intervenu la photo de famille puis la pause-café

De retour en salle, l'ensemble des participants ont suivis avec une vive attention de l'exposé portant sur **RAPPEL DES RESULTATS DES CONSULTATIONS COMMUNAUTAIRES DE 2018 ET 2019 TENUES DANS LE DEPARTEMENT DE LA LIKOUALA**

Cela a porté en générale sur les axes suivants :

1. **Synthèse des localités consultées**
2. **Profil de la communauté et moyens d'existence**
3. **Changements perçus et impacts**
4. **Mécanismes d'adaptation**
5. **Mécanismes d'accompagnement des communautés**

Ensuite, l'ensemble des participants a assisté à l'exposé sur la **SYNTHESE DES DEUXIEMES CONSULTATIONS REALISEES DANS LE DEPARTEMENT DE LA LIKOUALA** présenté par Mr Yann

Cet exposé était accentué de manière générale à savoir :

- **Localités et nombre d'entités consultées**
- **Changements perçus, impacts/conséquences des changements et mécanismes/stratégies d'adaptation**
- **Synthèse des activités collectées**

Après cet exposé sur la synthèse des activités collectées auprès des groupes des producteurs, et d'autres parties prenantes nous sommes passés à l'étape de propositions des activités cadrant avec l'adaptation aux changements climatiques pour le compte du département de la Likouala.

- ✓ Une suite des propositions d'activités toujours dans le cadre d'enrichir le document final juste après a intervenu la pause déjeuner.

De retour dans la salle, les participants ont assisté a l'exposés portant sur **présentation des activités de la première année et par composante**

Sur la composante **1/objectifs**

Quelques éléments ont constitué cette partie à savoir :

- Identifier ses impacts sur la sécurité alimentaire et les moyens d'existence
- Produire les données de base fiables et identifier des solutions locales pour l'adaptation au CC
- Approfondir les connaissances des communautés sur les conséquences du changement climatique et la sécurité alimentaire

- Instruire les communautés et les partenaires de terrain au changement climatique, à leurs effets et aux solutions d'adaptation possibles
- Sensibiliser les communautés, opérateurs économiques et les élèves sur les causes et les impacts du changement climatique à travers la formation des enseignants
- Produire les outils numériques, radiophoniques et des boîtes à images pour la sensibilisation au changement climatique en collaboration avec des artistes congolais
- Renforcer les capacités institutionnelles et sensibiliser les communautés aux options locales en matière de changements climatiques et d'adaptation
- Mettre en place de groupes de discussion avec les petits exploitants agricoles et les communautés vulnérables pour permettre aux femmes et aux autochtones d'exprimer leurs points de vue

Composante 2 **Année 1** : des points suivants ont été épinglés tels que :

- Renforcer la Direction Météorologique de l'ANAC d'un point de vue organisationnel, technique et matériel afin de produire des données météorologiques utilisables par les communautés et producteurs
- Créer de mécanismes de rétroaction des utilisateurs finaux pour améliorer davantage les produits climatiques
- Fournir aux CSA et aux groupements informations climatiques au bon moment,
- Identifier, former et suivre/encadrer les leaders (en binômes) des petits exploitants par district sur la collecte des données météorologiques.
- Ateliers de formation pour l'utilisation de kits météorologiques
- Diagnostic approfondi des besoins et des canaux disponibles pour l'opérationnalité des services climatologiques adaptables aux bénéficiaires

Composante 3 :

- Echanges d'expériences (entre pairs ou inter parties prenantes)
- Activités pilotes dans les secteurs agricoles : agriculture résiliente, agroforesterie, pêche, élevage (dont apiculture), forestiers.....
- Mise en place des consortiums opérationnels

Le mot de clôture a été prononcé par le directeur départemental de l'environnement qui a félicité le déroulement de l'atelier et les conclusions qui ont été prises.

C'est à 17 h 15 mn que l'atelier a pris fin sous les applaudissements des participants.

Fait à Impfondo, le 13 décembre 2021.



TERMES DE REFERENCE

Atelier de démarrage du Projet

Renforcement des capacités d'adaptation au changement climatique des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le Gouvernement de la République du Congo, représenté par le Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo et le Système des Nations Unies, représenté par le Programme Alimentaire Mondial (PAM), s'engage à mettre en œuvre le Projet d'adaptation au changement climatique intitulé « *Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo* ». Ce projet s'inscrit dans le cadre des programmes et projets admis par le Fonds d'Adaptation de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC).

Ce projet, qui met l'accent sur les petits exploitants agricoles (70% de femmes en moyenne) et les populations autochtones (44% des bénéficiaires des communautés locales), vise l'amélioration de la résilience des populations en matière de sécurité alimentaire et de nutrition grâce à des mesures d'adaptation au changement climatique. Il ambitionne d'impliquer et d'accompagner la mise en œuvre de mesures en appui aux politiques nationales sur les questions climatiques, au niveau central d'une part et au niveau des communautés d'autre part en mettant l'accent sur l'état des connaissances et des activités pour à la fois entreprendre des activités productives mais aussi former et encadrer en fonction des différentes perceptions des parties prenantes sur le changement climatique.

Dans le contexte de mesures rigoureuses de lutte contre la Covid-19 en 2020 et début 2021, pour un démarrage des activités du projet conforme aux exigences en termes d'expressions et de représentation des différentes parties prenantes, notamment les communautés vulnérables, l'atelier de démarrage a été précédé d'un évènement pour le Lancement officiel à Brazzaville.

Le Lancement officiel du Projet a eu lieu en septembre 2021, sous la présidence de Madame la Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo. L'activité a marqué le démarrage de consultations à Brazzaville et dans les départements de la Bouenza, la Likouala et la Sangha - les trois départements ciblés par ce projet - en vue d'échanger sur les composantes définies dans la mise en œuvre du « *Projet Fonds d'Adaptation* ».

Les consultations départementales se sont achevées par des ateliers dans les chefs-lieux de départements (Ouessou, Impfondo et Madingou) et ont appréhendé les besoins et contextes locaux dans les activités sources de vulnérabilité accrue ou de résilience, avec des contributions majeures dans l'exécution du Plan de travail de la première année. A l'issue de ces consultations, l'atelier de démarrage des activités définies dans le document de Projet est envisagé à l'initiative du Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo en sa qualité d'Entité d'Exécution (EE) du Projet avec le soutien du Programme Alimentaire Mondial en sa qualité d'Entité Multilatérale de Mise en Œuvre (EMMO) en appui au Projet.

II. OBJECTIFS DE L'ATELIER DE DEMARRAGE

L'Atelier de démarrage vise à convenir, avec les représentants des parties prenantes identifiées et les différents organes de gestion et de gouvernance du Projet, de la validation du Plan d'action prévisionnel des activités de la première année.

L'Atelier permettra de renforcer les connaissances et informations sur le Projet et de sensibiliser sur les attentes et prérogatives des différentes parties prenantes dans la valeur ajoutée du Projet pour l'adaptation aux évolutions du climat.

Dans ce cadre, il a pour principaux objectifs de :

1. Sensibiliser sur la structure de gouvernance et de mise en œuvre du projet ;
2. Identifier les problématiques liées aux rôles et responsabilités des parties prenantes et des communautés dans la dynamique des activités et la durabilité des résultats escomptés dès la première année ;
3. Communiquer sur les attendus du « Projet Fonds d'Adaptation » en lien avec des résultats tirés des consultations menées tout particulièrement dans la Bouenza, la Likouala et la Sangha ; et
4. Valider le plan de travail ainsi que le plan des dépenses de la première année du projet, qui seront soumis au Fonds d'Adaptation.

III. RESULTATS ESCOMPTEES

A l'issue des travaux de l'Atelier de démarrage du projet :

Les représentants des partenaires et principaux groupes d'acteurs du Projet, y compris les dirigeants communautaires :

1. ont été sensibilisés sur la gouvernance et la mise en œuvre du projet ;
2. sont informés sur les objectifs du projet, le cadre institutionnel, les organes de gestion, de concertation et de l'exécution du projet ;
3. ont été édifiés sur les problématiques clés liées aux rôles et responsabilités des parties prenantes et des communautés dans la mise en œuvre du projet et pour la durabilité des résultats et ;
4. ont validé le plan de travail et le plan des dépenses de la première année du projet partie intégrante du rapport de l'Atelier de démarrage.

IV. PARTICIPANTS

L'Atelier de démarrage verra la participation de plusieurs entités, groupes d'acteurs ou points focaux représentant notamment :

- Les partenaires de la mise en œuvre du projet ;
- La Direction nationale du projet ;
- Le Comité de pilotage de projet ;
- Le Groupe consultatif technique du projet ;
- Les Ministères et des structures publiques ou mixtes ;
- Les Collectivités territoriales ;
- La Coordination et les agences du système des Nations Unies ;
- Des partenaires de la coopération bilatérale et multilatérale ;
- Les programmes et projets de développement ;
- Les acteurs de l'urgence climatique ;
- L'entreprenariat et les sociétés actives dans les zones du projet ;
- La société civile dont les communautés bénéficiaires, notamment autochtones ;
- Les institutions de recherche.

V. LIEU ET DATE

L'Atelier de démarrage aura lieu les 22 février et 23 février 2022. Les participants résidant hors de Brazzaville seront attendus pour le lundi 21 février 2022.

Les horaires de la cérémonie d'ouverture et des travaux en Atelier seront confirmés. Il est cependant prévu que l'activité démarre à 09h00 le mardi 22 février et s'achève le mercredi 23 février 2022 à 16h30.

Le lieu exact sera communiqué ultérieurement.



AGENDA PREVISIONNEL

Atelier de démarrage du Projet

Renforcement des capacités d'adaptation au changement climatique des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo

Date: 22 et 23 février 2022

Lieu: Hôtel PEFACO

Jour 1 : mardi 22 février 2022

Heure	Activité	Intervenant(e)s
8h00 - 9h00	Arrivée / enregistrement des participants	Protocole du MEDDBC
9h00 - 9h15	Arrivés des Officiels	Protocole du MEDDBC
Cérémonie officielle		
9h15 - 9h20	Mot de bienvenue	Maître de cérémonie MEDDBC
9h20 - 10h00	Allocution de la Représentante et Directrice Pays du PAM en République du Congo	Madame Anne-Claire MOUILLIEZ, Représentante et Directrice Pays du PAM en République du Congo
	Présentation du projet : objectifs, composantes, structure d'implémentation, rôles et responsabilités, suivi et évaluation	Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM et/ou Directeur du Projet
	Allocution de la Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo	Madame Arlette SOUDAN-NONAUULT, Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo
10h00 - 10h30	Photo de famille et pause-café	
10h30 - 11h00	Mise en place des groupes de travail par thématique et discussion de groupe	Rapporteurs de groupe
11h00 - 13h00	Examen des documents clés du projet : plan de travail de la première année, plan de dépenses, et synthèse des consultations départementales	Rapporteurs de groupe
13h00 - 13h45	Pause-déjeuner	
13h45 - 16h30	Poursuite de l'examen des documents clés	Rapporteurs de groupe

Jour 2 : mercredi 23 février 2022

Heure	Activité	Intervenant(e)s
8h00 - 9h00	Arrivée / enregistrement des participants	n/a
09h00 - 11h00	Présentation en plénière des résultats de chaque groupe en vue de la validation du plan de travail de la première année, synthèse des consultations départementales et du plan de dépenses	Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM et/ou Directeur du Projet
11h00 - 11h30	Pause-café	
11h30 - 14h00	Poursuite de présentation et discussion autour des problèmes potentiels liés à la mise en œuvre du projet, à la durabilité des résultats et aux rôles et responsabilités des parties prenantes et des communautés	Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM et/ou Directeur du Projet
14h00 - 14h45	Pause-déjeuner	
14h45 - 16h00	Conclusion et prochaines étapes : validation du plan de travail de la première année, du plan de dépenses et de la synthèse des consultations départementales, Démarrage du projet	Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM et/ou Directeur du Projet

Cérémonie de clôture		
15h50 - 16h00	Arrivées de Madame la Ministre et de Madame la Représentante du PAM	Protocole du MEDDBC
16h00	Annonce de l'arrivée des Officielles	Attaché de Presse MEDDBC
16h00 - 16h15	Restitution de l'atelier	M. Albert YOKA, Directeur National du Projet et Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM
16h15 - 16h20	Remise du Document de Restitution de l'atelier à Madame la Ministre	Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM via Madame Anne-Claire MOUILLIEZ, Représentante du PAM
16h20 - 16h25	Allocution de clôture	Madame Arlette SOUDAN-NONAULT, Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo
16h25 - 16h30	Photo des Officielles avec le Directeur du Projet et Mme Solange ONGOLY-GOMA, Chargée de Programme PAM	
16h30	Fin de l'activité	



ADAPTATION FUND

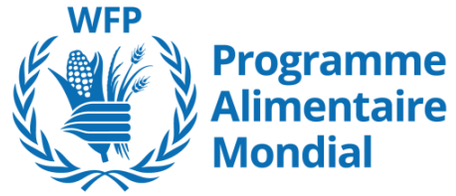
ATELIER DE DEMARRAGE

PROJET DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DES COMMUNAUTÉS VULNÉRABLES VIVANT DANS LE BASSIN DU FLEUVE CONGO

Brazzaville, 22-23 février 2022

Entité d'Exécution : Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo

Entité Multilatérale de Mise en Œuvre : Programme Alimentaire Mondial



ADAPTATION FUND



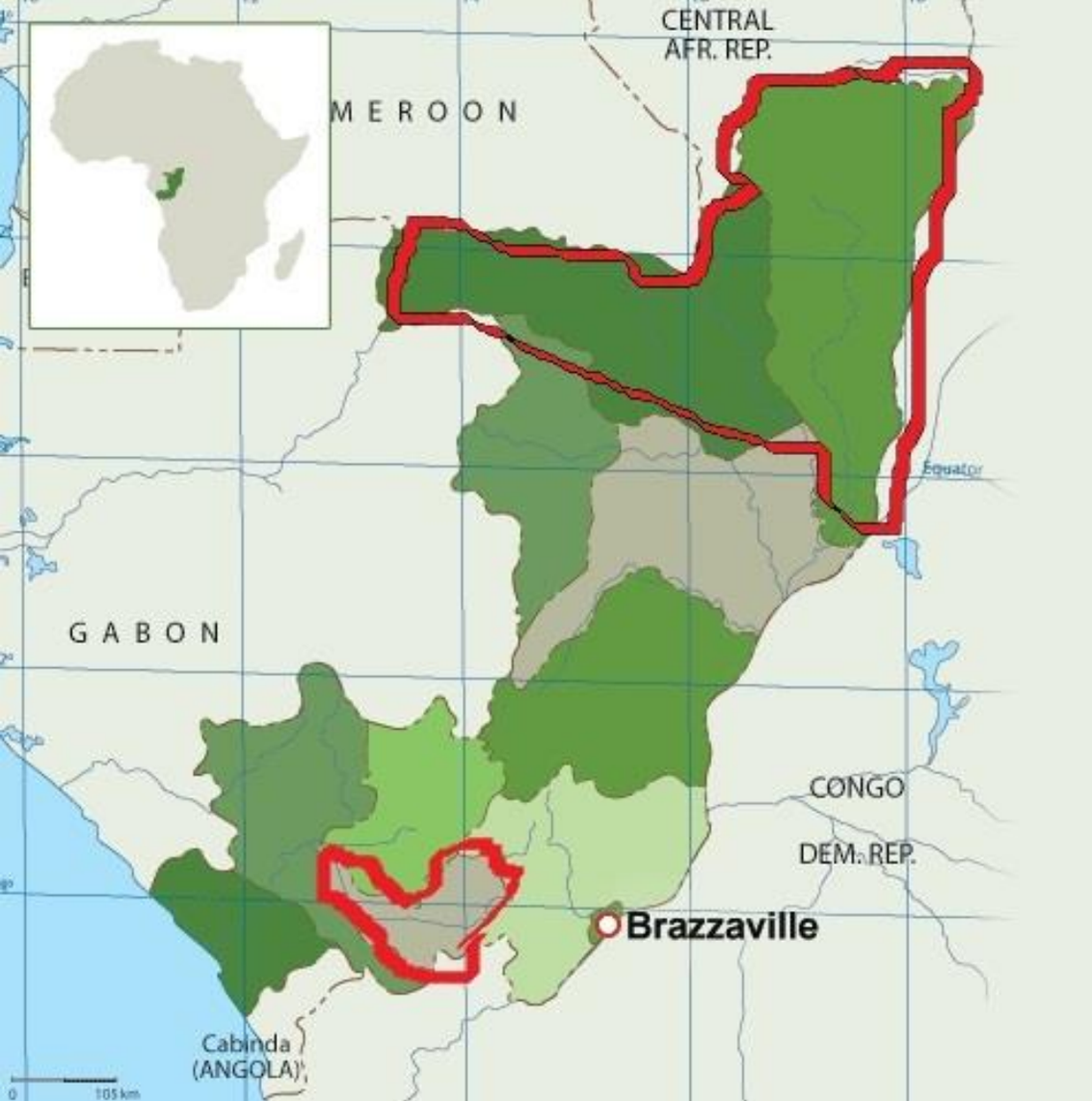
PRÉSENTATION DU PROJET

Financement : Fonds d'Adaptation

Entité d'Exécution : Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo (MEDDBC)

Entité Multilatérale de Mise en Œuvre : Programme Alimentaire Mondial en République du Congo (PAM)

Février 2022



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Budget** : 10 000 000 USD
- **Départements d'intervention** :
Bouenza, Likouala, Sangha
- **Durée** : 5 ans (2022-2027)
- **Nombre total de bénéficiaires** : 179 000 personnes
- **Nombre total de villages ciblés** : 124



OBJECTIFS

Améliorer l'adaptation, la sécurité alimentaire et la résilience des communautés vulnérables aux changements climatiques.

- **Réduire la vulnérabilité** aux impacts du changement climatique
- **Renforcer les capacités d'adaptation** des communautés et des écosystèmes dont elles dépendent
- **Promouvoir la sécurité alimentaire, la nutrition** et en utilisant une **approche sensible au genre**.



CIBLAGE

Critères de ciblage

1. Vulnérabilité au changement climatique
2. Vulnérabilité socio-économique des ménages
3. Insécurité alimentaire et nutritionnelle
4. Présence de populations cibles : petits producteurs et populations autochtones
5. Interventions du PAM existantes

52% DE FEMMES
44% D'AUTOCHTONES



3 COMPOSANTES

- ▶ **Connaissances, renforcement technique et sensibilisation**
(15% du budget des opérations)
- ▶ **Services climatiques nationaux** (23% du budget des opérations)
- ▶ **Moyens d'existence résilients** (62% du budget des opérations)



CONSULTATIONS : SANGHA ET LIKOUALA

Principales activités communes aux deux départements : agriculture, pêche et cueillette

Spécifique à la Likoula : commerce

CONSTATS	IMPACTS
<ul style="list-style-type: none">• Montée imprévisible des eaux de l'Oubangui• Fortes chaleurs et pluies imprévisibles et intenses• Augmentation des prix du poisson• Destruction du sous-bois des forêts• Disparition de villages• Multiplication des points de vente de produits congelés importés• Ensablement prolongé des berges	<ul style="list-style-type: none">• Baisse inquiétante de la production• Recul des activités de pêche et de cueillette• Calendrier agricole perturbé et alternance des saisons n'est plus maîtrisée• Perte des actifs : plantations et habitations,• Perte des semences• Déplacements de populations sinistrées (terres fermes)• Baisse du trafic fluvial



CONSULTATIONS : BOUENZA

Principales activités : agriculture, pêche et cueillette

CONSTATS	IMPACTS
<ul style="list-style-type: none">• Destruction des forêts et sous-bois• Destruction des lits des rivières à des fins agricoles• Feux de brousse non contrôlé et brulis• Exploitation industrielle minière (cimenteries, mines multi-métaux) <p><i>(En lien avec des pratiques humaines ayant des effets sur les sols et l'eau)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Cours d'eau et rivières asséchés• Conflits liés à la gestion de l'eau (systèmes d'irrigations non règlementé) exacerbés• Calendrier agricole perturbé / alternance des saisons n'est plus maîtrisée• Prolifération d'insectes (ravageurs destructeurs de plantations)• Dégradation des cultures et mauvaise croissance• Baisse de rendements des cultures vivrières et fruitières• Perte de fertilité des sols• Baisse de rentabilité du commerce des produits agricoles



QUELQUES ACTIONS CONCRÈTES CONFIRMÉES

- **Diversifier les sources de revenus** (élevage, pisciculture, transformation des produits agricoles et des produits locaux comme le miel, le poivre...) et **consolider les chaînes de valeur** par l'**accès au marché** et la **transformation alimentaire mécanisée** ;
- **Former les producteurs** et les services de l'encadrement à l'adaptation au changement climatique en parlant des constants journaliers ;
- **Sensibiliser** sur les causes et les impacts du changement climatique dans la production et **former** sur de **bonnes pratiques d'adaptation** ;
- **Développer des services** pour assister les populations affectées par les inondations et **partager les informations** pour l'adhésion des autorités locales le biais de canaux culturellement appropriés.



RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, Entité d'Exécution

- abrite l'équipe nationale du projet ;
- est responsable d'exécuter les activités et de la gestion quotidienne du projet en coordination avec le PAM.

Programme Alimentaire Mondial, Entité Multilatérale de Mise en Œuvre

- ultime responsable vis-à-vis du conseil du Fonds d'Adaptation pour la mise en œuvre et la supervision ;
- porte toute la responsabilité de la gestion globale du projet : valide le suivi financier et physique, *reporting...*
- reçoit les versements du Fonds par tranche annuelle (conditionnés par la validation de rapport annuel)

Le MEDDBC et le PAM sont respectivement Président et Vice-Président du Comité de pilotage du Projet.



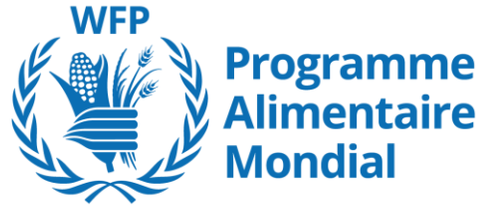
CHRONOGRAMME

Consultations dans les départements	novembre - décembre 2021
Atelier de démarrage	22-23 février 2022
Réunion du Comité de Pilotage	mars 2022
Remise officielle du Plan de travail de la 1^{ère} année au Fonds d'Adaptation	mars 2022
Accords de partenariats publics	mars - mai 2022





Ministère de l'Environnement,
du Développement Durable et
du Bassin du Congo



ADAPTATION FUND



Consultations dans la Bouenza



Consultations dans la Likouala



Consultations dans la Sangha

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

REPUBLIQUE DU CONGO

Unité * Travail * Progrès

-=-=-=-=-



**MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
DU DEVELOPPEMENT DURABLE
ET DU BASSIN DU CONGO**

-=-=-=-=-

Projet d'Allocution de Madame la Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo à l'occasion de la cérémonie d'ouverture de l'atelier de démarrage du Projet « Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo »

22 au 23 février 2022

Hôtel PEFACO

Brazzaville, le 22 février 2022

- Madame la Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation technologique ;
- ~~Monsieur le Ministre de l'Enseignement préscolaire, primaire, secondaire et de l'Alphabétisation ;~~
- Madame la Ministre des Affaires sociales et de l'Action humanitaire ;
- ~~Madame la Ministre de la Promotion de la femme et de l'Intégration de la femme au développement ;~~
- Monsieur le Coordonnateur du Système des Nations Unies en République du Congo ;
- Madame la Représentante et Directrice Pays du Programme Alimentaire Mondial ;
- Mesdames et Messieurs les Chefs d'Agence du Système des Nations Unies ;
- ~~Monsieur le Conseiller du Premier Ministre ;~~
- Mesdames et Messieurs les Représentants des ministères sectoriels ;
- Mesdames et Messieurs les Représentants des Partenaires Techniques et Financiers;
- Mesdames et Messieurs les Représentants de la société civile ;
- Mesdames et Messieurs, en vos rangs et qualités respectifs ;

Je suis particulièrement honorée de procéder, ce jour, à l'ouverture de l'atelier de démarrage du projet de Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo.

Vous l'avez compris, il s'agit là d'une étape capitale pour la mise en œuvre de ce projet, notre tout premier projet financé par le Fonds d'Adaptation, un des principaux mécanismes financiers multilatéraux destiné à soutenir les mesures en faveur du climat.

Je voudrais donc vous remercier, Monsieur le Coordonnateur du Système des Nations Unies ainsi que Mesdames et Messieurs les Chefs d'Agences pour votre disponibilité, gage de votre engagement sans faille pour accompagner la République du Congo dans la lutte contre les changements climatiques.

A vous, représentants des ministères sectoriels, de la société civile, partenaires techniques et financiers et plus particulièrement à nos compatriotes venus de l'intérieur du pays, je vous dis tout simplement merci.

Enfin, mes remerciements vont à l'endroit du Programme Alimentaire Mondial. Madame la Représentante et Directrice Pays, que vous trouviez ici l'expression de notre reconnaissance pour l'appui déterminant qui a été celui de l'agence que vous représentez, durant toutes les étapes préliminaires que nous avons franchies avec succès et qui nous permettent de nous retrouver aujourd'hui pour le démarrage du projet.

Mesdames et Messieurs,

Le changement climatique n'épargne aucun secteur socio-économique du pays. Ses effets négatifs se traduisent par davantage de faim et de pauvreté et entraînent des tensions sociales et des déplacements de population.

La lutte contre le changement climatique est une préoccupation majeure de toutes nos politiques de développement et elle est au cœur de toutes les discussions, au Congo et à l'international.

Il y a quelques jours, à Bruxelles, le Président Denis SASSOU-N'GUESSO a rappelé l'importance d'aller au-delà du simple diagnostic et d'aborder concrètement les problèmes, notamment la question du climat, et il a souligné la nécessité de sauver le bassin du Congo, deuxième poumon vert du monde, pour les populations qui y habitent et pour le monde entier.

Dans ce contexte, il est urgent de produire de la connaissance sur l'adaptation au changement climatique.

Il est urgent d'éduquer la jeunesse, de renforcer les compétences et d'inclure les couches sociales les plus démunies, notamment les populations autochtones, dans cette transition, à travers des canaux de communication innovants et en développant de nouveaux services.

Il est urgent de placer les producteurs au cœur de l'action climatique afin de réformer nos systèmes alimentaires, de protéger l'environnement et de créer les conditions pour améliorer les revenus et les moyens d'existence de celles et ceux qui nourrissent toute la nation.

C'est là toute l'ambition du projet d'adaptation qui nous réunit aujourd'hui !

Mesdames et Messieurs,

L'atelier qui démarre ce jour réunit une remarquable diversité de partenaires, aussi bien en termes de thématiques, de champs d'action que de zones d'intervention.

Votre présence reflète justement la complexité et la transversalité du projet qui nous rassemble aujourd'hui, et à ce titre, je vous remercie.

Cet atelier est avant tout un espace d'échange sur le mode opératoire de ce projet majeur, dans un contexte inédit puisqu'il est directement exécuté par le Ministère de l'Environnement, du Développement

Durable et du Bassin du Congo et ses structures, notamment décentralisées.

Les travaux porteront sur la planification opérationnelle du projet, en regard des résultats tirés des consultations qui ont été menées ces derniers mois dans départements ciblés par le projet, soient la Likouala, la Sangha et la Bouenza.

Le présent atelier connaîtra la participation du Directeur National, nouvellement recruté pour relever ces nombreux défis et les travaux ont pour objectifs :

- de sensibiliser les parties prenantes sur la structure de gouvernance et de mise en œuvre du projet ;
- d'identifier les problématiques liées aux rôles et responsabilités des acteurs du projet, notamment les communautés ;
- de communiquer sur les attendus du projet en lien avec les résultats des consultations menées dans la Bouenza, la Likouala et la Sangha ; et enfin ;
- de valider le plan de travail ainsi que le plan des dépenses de la première année du projet.

Mesdames et Messieurs,

Je compte sur votre engagement et exhorte les participants aux travaux à contribuer efficacement et de manière inclusive à l'amélioration des documents soumis à votre appréciation.

Tout en souhaitant plein succès à vos travaux, je déclare ouvert l'atelier de démarrage du projet de Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo.

Je vous remercie.

Arlette SOUDAN-NONAUT. -



World Food Programme
Programme Alimentaire Mondial
Programa Mundial de Alimentos
برنامج الأغذية العالمي

SAUVER
DES VIES
CHANGER
LES VIES

Discours de la Représentante du Programme Alimentaire Mondial en République du Congo, Mme Anne-Claire MOUILLIEZ

Cérémonie d'ouverture de l'atelier de démarrage du projet « Renforcement des capacités d'adaptation aux changements climatiques des communautés vulnérables vivant dans le Bassin du Fleuve Congo »

Hôtel PEFACO – 22 février 2022

Seul le prononcé fait foi

Madame la Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo ;

Monsieur le Ministre de l'Enseignement préscolaire, primaire, secondaire et de l'Alphabétisation ;

Madame la Ministre des Affaires sociales et de l'Action humanitaire ;

Monsieur le Coordonnateur Résident des Nations Unies en République du Congo ou son représentant ;

Mesdames et Messieurs les Représentants d'Agences du Système des Nations Unies ;

Mesdames et Messieurs les Représentants des ministères sectoriels et partenaires techniques ;

Distingués invités, en vos rangs, grades et qualités.

C'est avec un grand plaisir que je prends la parole aujourd'hui lors de cet atelier qui marque le démarrage effectif du tout premier projet financé par le Fonds d'Adaptation en République du Congo.



A cet égard, je tiens à remercier Madame Arlette Soudan-Nonault, Ministre de l'Environnement, du Développement Durable et du Bassin du Congo, qui lui a donné une impulsion déterminante.

Nous avons eu plusieurs occasions de rencontre depuis les prémices du projet, mais à l'aube de son démarrage, permettez-moi de rappeler son objectif.

Ce projet – qui nous sera présenté dans de plus amples détails par l'intervenant suivant - vise à aider les populations vulnérables vivant dans le bassin du Fleuve Congo à s'adapter aux changements climatiques – et plus précisément les populations autochtones et les petits exploitants agricoles qui font face à des phénomènes météorologiques extrêmes de plus en plus fréquents.

Ces populations rurales, ici et ailleurs, font partie de la solution pour réformer les systèmes alimentaires et protéger la biodiversité mais elles sont malheureusement les plus exposées aux chocs du climat.

Mesdames et Messieurs,

D'importantes étapes préliminaires ont été franchies ces dernières années.

Depuis 2018, la République du Congo, avec l'appui du Programme Alimentaire Mondial, élabore, formule et précise ce projet majeur. Des décisions financières et stratégiques ont été entérinées, à Brazzaville, Rome et Washington. Nous avons réalisé des études et nous avons sensibilisé les nombreuses parties prenantes de ce projet multidimensionnel.

Plus récemment, des consultations départementales ont été menées dans la Likouala, la Sangha et la Bouenza et elles ont permis de consolider les relations avec les acteurs clés du projet et d'évaluer la situation des activités à mener dans les zones de mise en œuvre du projet.

Le chemin a été long, mais ensemble, nous sommes arrivés avec succès à l'étape cruciale de l'atelier de démarrage, qui nous permettra d'établir un plan d'action pour la première année de ce grand projet.



Et à ce titre, je souhaite vous remercier pour votre présence. Vous, partenaires du Gouvernement, travaillant à Brazzaville et dans les départements, partenaires techniques, chercheurs et organisations de la société civile.

Mesdames et Messieurs,

Je saisis cette occasion pour réitérer l'engagement du Programme Alimentaire Mondial, aux côtés du Gouvernement du Congo, à assurer la réalisation efficace, transparente et inclusive de ce projet d'adaptation.

D'une part, à un niveau global, le Programme Alimentaire Mondial continuera à apporter son soutien, en termes d'expertise technique, d'échange d'expériences et de mise en réseaux, dans une dynamique de renforcement des connaissances et de valorisation des savoirs locaux.

Ce support sera fourni par une équipe dédiée qui est logée au siège de notre organisation, en Italie, et qui suit déjà la mise en œuvre de 11 projets financés par le Fonds d'Adaptation à travers le monde, dont 7 sur le continent africain.

D'autre part, à un niveau national, le Programme Alimentaire Mondial aura un rôle d'appui et d'orientation pour l'équipe du projet et nous souhaitons que cela puisse se traduire par le développement de synergies avec les activités que nous menons déjà.

Je pense, par exemple, au réseau d'écoles primaires qui bénéficient de nos programmes d'alimentation scolaire et qui pourrait constituer une plateforme privilégiée pour créer et partager des contenus éducatifs sur l'adaptation au changement climatique.

Je pense également aux alertes et autres services météorologiques qui seront développés sur-mesure et dont la diffusion pourra s'appuyer sur un réseau de radios communautaires, déjà accompagnées par nos partenaires, et que nous allons bientôt intégrer dans nos stratégies de sensibilisation à la nutrition.

Et je pense bien-sûr à l'appui aux petits producteurs qui est un élément pivot de nos opérations en République du Congo et donc un axe du projet sur lequel nous pourrions apporter notre expertise.



Il pourra s'agir d'un appui visant à :

- identifier et mettre en œuvre des modèles agricoles, agroforestiers et de pêche plus vertueux ;
- renforcer la mécanisation de la transformation agroalimentaire - ou encore ;
- soutenir la création de nouveaux marchés pour les aliments durables et traditionnels, comme nous le faisons déjà, dans quelques localités de la Bouenza avec le Mbala Pinda.

Mais je ne rentrerai pas, aujourd'hui, dans les détails des nombreuses synergies qui pourront être envisagées durant les 5 années à venir.

Je vais donc conclure, Madame la Ministre, en vous assurant de notre entière disponibilité pour veiller à la bonne réussite de ce projet, et que cette nouvelle génération de Congolaises et Congolais, jeunes et moins jeunes, soit solidement préparée à un avenir plus vert et plus résilient.

Distingués invités, en vos rangs, grades et qualités.

Je vous remercie pour votre présence et vous souhaite plein de succès pour cette première journée d'atelier.

Anne-Claire MOUILLIEZ

Représentante et Directrice Pays

Programme Alimentaire Mondial en République du Congo

NOTIFICATION OF DELAY OF PROJECT OR PROGRAMME INCEPTION

*Notification of delay of project/programme start (As per Decision B.18/29, for concrete adaptation projects/programmes, the Board decided to consider the start date to be **the first day of the project/ programme's inception workshop**)*

Implementing Entity Name: World Food Programme			
AF Project/programme ID: COG/MIE/Food/2019/1			
Project/programme Title: Building adaptive capacity to climate change in vulnerable communities living in the Congo River Basin			
Country(ies): Republic of Congo			
Project/Programme Approval (date)	11 October 2019		
Expected Project/programme Start (date)	TBD	Proposed Revised Completion (date):	TBD

1. Reasons/ justification for delay in the project's/programme's inception and the number of months of delay from the project approval date

In the Republic of Congo, the Inception workshop for the project was planned for the end of May-early June 2020. Due to the current Covid-19 outbreak, the government has declared a health state of emergency with a complete national lock down prohibiting meetings, workshops and public gatherings. In this situation, it is not possible to hold a project inception workshop and start the implementation of the activities in the field.

Therefore, the Project Steering Committee has decided to postpone the Inception workshop. The new date will be defined later on, once the situation allows start of operations.

To date, it is not clear on how long the prevailing restrictions still in place will last. This affects effective planning for inception workshop and other preparatory processes for implementation phase. However, WFP Country Office, in collaboration with the National Designated Authority and the United Nations Department of Safety and Security, is monitoring the situation closely and will advise on next steps and provide updates as necessary.

2. Approaches/ mitigation measures to ensure the start of implementation

The PSC shall facilitate and ratify upon request, implementation of immediate activities which will not be impacted by the restrictions and identified at technical level in accordance with the Executing Entity plans. Activities include recruitment, procurement and planning. This will facilitate inception phase and ensure a quick start of operations as soon as prevailing conditions allow it.

3. Challenges (in addition to those mentioned in section 1) that may extend the project/ programme completion date)

One of the three departments (Sangha) is a remote area and in the context of the current restrictions it will be very difficult to have local stakeholders onboard. This further justifies the need to postpone the inception Workshop and the start of the implementation.

Implementing Entity certification

This notification for delay on project/programme inception has been prepared in accordance with Adaptation Fund policies and procedures, and delay on project/programme start has been agreed by participating executing entities and has been notified to the designated authority(ies) (DA).

Name & Signature



Project/programme contact Person: Jean-Martin BAUER, Country Director

Date: (Month, Day, Year)
06/09/2020

Tel. and Email: +242 06 668 7493
Jean-martin.bauer@wfp.org

AO

NOTIFICATION OF DELAY OF PROJECT OR PROGRAMME INCEPTION

Implementing Entity Name: World Food Programme			
AF Project/programme ID: COG/MIE/Food/2019/1			
Project/programme Title: Building adaptive capacity to climate change in vulnerable communities living in the Congo River Basin			
Country(ies): Republic of Congo			
Project/Programme Approval (date)	11 October 2019		
Expected Project/programme Start (date)	November 2021	Proposed Revised Completion (date):	5 years after the project start (November 2026)

1. *Reasons/ justification for the delay in the project's/program's inception and the number of months of delay from the project approval date*

The project's inception was originally planned for the end of May-early June 2020. However, due to Covid19 outbreak and related restrictions, no large and in person meetings could be held in the Republic of Congo. Some restrictions have continued to be in place until recently, slowing down many key processes for project inception, such as the recruitment of the national project coordinator and consultations at the department level.

In addition to the pandemic, a change in the government contributed to the delay of the inception process. After the presidential election, a new government took office in May 2021. This led to several changes in the staff of the Executing Entity of the project, the Ministry of Environment, Sustainable Development, and the Congo Basin, including the focal points for the project. In addition, this change led to further delays in the signature of agreements between the Executing Entity and other relevant government partners.

Both the pandemic and the presidential elections also led to some security concerns in the country, resulting in the United Nations Department of Safety and Security (UNDSS) having to reduce mobility of UN Staff for project travel missions and activities until further notice.

Despite these delays, WFP Country Office, in collaboration with the National Designated Authority, has been closely monitoring the situation to advise on the next steps, and provide updates as necessary. As such, the WFP Country Office is currently working on inclusive consultations, culminating in three regional preparatory workshops in the targeted departments. The final dates for these departmental consultations have been agreed in coordination with the Ministry and are expected to occur between September and October. Discussions of these consultations will inform the project's detailed workplan for the first year of implementation, which will be presented and approved at the inception workshop scheduled for November in Brazzaville.

2. *Approaches/ mitigation measures to ensure the start of implementation*

Through a service note from the Ministry of Environement, the Project Steering Committee (PSC), and the technical advisory group have been established in May 2021. The PSC was instrumental in facilitating and ratifying, upon request, the implementation of immediate activities identified at a technical level in accordance with the Executing Entity and that were not directly impacted by the pandemic restrictions. Such activities include recruitment, procurement and budget planning which are now almost completed.

MIE Staff (WFP) is aware of the next steps to be undertaken to start project inception and implementation

and worked to speed-up the process as much as possible, considering current limitations. As such, partners at the national level for the regional consultations have been identified and are ready to initiate the consultations before the inception workshop. Finally, the recruitment of the National Director was finalized in August.

3. *Challenges (in addition to those mentioned in section 1) that may extend the project/ programme completion date)*

The main challenge that might lead to further delays is the expected change of government staff after the election. Most of the current staff is only temporarily covering key positions, while official staff will need to be appointed by the new government. This is usually a process that requires a considerable amount of time.

Another challenge is the start of the rainy season in a few weeks' time. If flooding occurs, this may jeopardize planned interventions, particularly in the north of the country.

Finally, we hope that the COVID-19 restrictions will decrease in time. Should the restrictions continue for a long time or additional restrictive measures be implemented, project operation might proceed slower than planned.

Implementing Entity certification

This notification for the delay on project/program inception has been prepared in accordance with Adaptation Fund policies and procedures, and delay on project/program start has been agreed by participating executing entities. It has been notified to the designated authority(ies) (DA).

Name & Signature Anne-Claire Mouilliez

Project/programme contact Person:



Date: 27/09/2021

Tel. and Email:
+242 06 666 5157
anne-claire.mouilliez@wfp.org