



Technical Support to Regional Climate Action Transparency Hub (ReCATH) in Central Africa

CFP-11875-2024-02

National workshop for capacity building of stakeholders on climate action transparency and the development of Gabon national action plan

Hibiscus de Louis Hotel, Libreville, Gabon, 06-08 August 2024

Deliverable D1.3a



Initiative for
Climate Action
Transparency



AUTHORS

Fokabs

DATE

30 October 2024

DISCLAIMER

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of UNOPS. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/ or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of UNOPS as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of UNOPS.

PREPARED UNDER

The Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), supported by Austria, Canada, Germany, Italy, the Children's Investment Fund Foundation, and the Climate Works Foundation.



Supported by:



Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada



The ICAT project is managed by the United Nations Office for Project Services (UNOPS)

TABLES OF CONTENTS

1. BACKGROUND	3
2. OBJECTIVES	4
3. TRAINING OUTCOMES	4
4. CAPACITY BUILDING WORKSHOP	5
4.1. Workshop Sequence	5
4.1.1. Day 1 (06 August 2024)	5
4.1.1.1. Introductory Session	5
4.1.1.1.1. Keynote address of the National Climate Council	5
4.1.1.1.2. Keynote address of the Representatives of ECCAS States	6
4.1.1.1.3. Keynote address of the Ministry of Environment, Climate and Human-Wildlife	6
4.1.1.2. Powerpoint presentation session	7
4.1.2. Day 2 (07 August 2024)	11
4.1.2.1. Presentation of Gabon's NDC	11
4.1.2.2. Presentation of National Reports on Climate Action Transparency	12
4.1.2.3. Break out Group (BOG)	12
4.1.3. Day 3 (08 August 2024)	13
4.1.3.2. Closing Remarks	28
4.1.3.2.1. Closing address from ReCATH	28
4.1.3.2.2. Closing Speech from the National Climate Council	28
4.2. Main recommendations from the regional workshop	29
4.2.1. Recommendations and Suggestions	29
4.2.2. Resolution	29
5. CONCLUSION	30
ANNEXES	31
Annex 1: Concept Note of the Regional Workshop	37
Annex 2: Agenda of the workshop	41
Annex 3: Workshop indicators	46
Annex 4: Draft of Gabon national action plan	42

1. BACKGROUND

Climate change and the degradation of land resources are environmental phenomena that threaten human living conditions and undermine the economic development efforts of countries, especially those in developing regions.

The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC 2022), in its 6th assessment report, on "impacts, adaptation, and vulnerability," urges the world to reach peak greenhouse gas (GHG) emissions before 2025, which is just a few months away, and to reduce them by nearly half by 2030 compared to 2019 emissions. This applies across all sectors of the economy. Without these significant cuts, it will not be possible to limit warming to +1.5°C above pre-industrial levels, nor even to +2°C, as outlined in the Paris Agreement.

In light of these warnings from scientists, strengthening action against the harmful effects of climate change is no longer negotiable. It is time to take action and be accountable. All member states of the Economic Community of Central African States (ECCAS) are parties to the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Paris Agreement. Each of these states is working to fulfill their obligations regarding these international commitments. Despite this willingness, the sub-region still faces challenges in achieving transparency in climate action.

Recognizing that the implementation of Nationally Determined Contributions (NDCs) requires profound changes in the economies of member countries, which must adopt low-carbon and climate-resilient development pathways, and considering the difficulties faced by ECCAS member states in implementing the existing Monitoring, Reporting, and Verification (MRV) framework under the UNFCCC, which now must also meet additional requirements related to the implementation of the Paris Agreement, it has secured resources from the Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), administered by UNOPS, to create a Regional Climate Action Transparency Hub (ReCATH) for Central African States, aimed at supporting member states in establishing comprehensive and sustainable MRV frameworks and encouraging the exchange of experiences among states.

This Hub aims to:

- I. Provide a convergence point for information and expertise related to climate transparency for the region.
- II. Develop a team of regional experts who will support monitoring, reporting, and verification (MRV)/transparency activities, including data collection related to climate change, reporting, and stakeholder engagement.
- III. Provide training, capacity building, and technical support to ECCAS countries so that they can form teams capable of providing updated information on climate change to a wide range of national and international decision-makers and attract investments for action.

Immediately after launching these activities, the Hub worked to identify existing gaps in the region that limit the development of climate action transparency frameworks. The results of this analysis were presented in December 2022 during a technical training workshop for regional stakeholders and guided the development of a short- and medium-term action plan for the Hub.

In accordance with the recommendations from this workshop, the First Steering Committee of the Hub instructed the Hub's coordination to organize similar workshops across all countries in the sub-region to strengthen the capacities of national stakeholders on Climate Action Transparency, finalize the gap analysis, and define a work program to be piloted at the country level, ensuring better coordination of interventions from all technical and financial partners at the national level in this field.

As part of implementing this recommendation from the First Steering Committee, the regional coordination of the Hub has successfully organized workshops in 10 out of 11 states covered by the regional economic community, with satisfactory results. It is currently working to support member states in implementing the national action plans for improving climate action transparency that have been developed.

It is in this context that the organization of the national workshop in Gabon was planned and conducted, thus completing the cycle of national workshops for capacity building in climate action transparency across the 11 ECCAS States.

2. OBJECTIVES

The general objective of the workshop was to strengthen the capacities of stakeholders regarding climate action transparency and to develop a short- and medium-term national action plan for improving climate action transparency in Gabon. Specifically, the workshop aimed to:

- I. Update the existing climate action transparency framework (existing MRV under the UNFCCC and the Enhanced Transparency Framework) ;
- II. Discuss the results of the assessment of gaps/needs regarding transparency at the national level;
- III. Develop the country's short- and medium-term work plan for improving transparency;
- IV. Exchange information on current, past, and future projects related to climate action transparency in the country ;
- V. Develop and adopt a joint work program based on available resources.

3. TRAINING OUTCOMES

The training contributed to increasing participants' technical knowledge in developing a transparency framework for Gabon, tracking NDC and preparing a national action plan to enhance transparency. More specifically,

- I. Participants were informed and trained on the requirements of the existing climate action transparency framework;
- II. The conclusions from the identification of gaps/needs regarding transparency at the national level were explained and shared with all stakeholders;
- III. A short- and medium-term work plan was developed;
- IV. Projects/initiatives at the national level related to climate action transparency were presented, along with their achievements;
- V. A joint work program was developed and adopted based on available resources;

4. CAPACITY BUILDING WORKSHOP

A national workshop to strengthen the capacities of stakeholders on climate action transparency and the development of a national action plan was organized by the Hub in Libreville, Gabon, from August 6 to 8, 2024. The workshop focused on the Enhanced Transparency Framework of the UNFCCC, the establishment of a national transparency framework, the monitoring of NDCs, and the development of a national action plan.

The workshop was organised by the Commission of the Economic Community of Central African States (ECCAS) through the Coordination and Management Unit of the Regional Climate Action Transparency Hub for Central African States (ReCATH) project with resources from the Climate Action Transparency Initiative (ICAT), administered by the United Nations Office for Project Services (UNOPS). The project's technical assistant, FOKABS, facilitated this workshop. The list of participants is attached in Annex 1.

The workshop used a hands-on approach with interactive sessions and exercises. Participants worked with the ReCATH Knowledge Management System, focusing on practical tools and country-specific experiences. Extensive discussions were held to align the country on methodologies and best practices. The workshop emphasized equipping national experts with the knowledge to build a national transparency MRV system and confidence in tracking their NDC implementation.

4.1. Workshop Sequence

4.1.1. Day 1 (06 August 2024)

4.1.1.1. Introductory Session

The workshop kicked off at 9:00 am at the hotel Hibiscus in Libreville, Gabon, with the registration of participants and handover of the workshop kit, followed by the opening ceremony.

The workshop took place over three days and began with an opening ceremony. Mr. Davy Onomori, Special Advisor and Permanent Secretary of the National Climate Council, opened the ceremony with a welcome speech, followed by addresses from Dr. Honoré Tabuna, Commissioner for Environment, Natural Resources, Agriculture, and Rural Development of ECCAS, and Mr. Delphin Mapaga, Secretary General of the Ministry of Environment, Climate, and Human-Wildlife Conflict.

Key Points from Speeches :

4.1.1.1.1. Keynote address of the National Climate Council

In his speech, Mr. Davy Onomori welcomed the attendees and thanked them for their presence. He emphasized the importance for the country of having a national workshop like this one, which is the last in a series of eleven (11) in the sub-region, to facilitate the training of experts in the field of climate transparency, given the critical nature of this area in the Paris Agreement. Thus, it is crucial for Gabon to establish its network of experts on climate

transparency and to develop a roadmap to effectively carry out the various reporting exercises to the UNFCCC.



Photo 1: Keynote address of Dr Honoré Tabuna, Commissioner for Environment, Natural Resources, Agriculture, and Rural Development of ECCAS



Photo 2: Keynote address of M. Delphin Mapaga, Secretary General of the Ministry of Environment, Climate, and Human-Wildlife Conflict

4.1.1.1.2. Keynote address of the Representatives of ECCAS States

In his speech, Dr. Honoré Tabuna, after greeting and thanking all the stakeholders present at the workshop, emphasized the importance of this exercise in training national experts on climate transparency and developing a national action plan for its improvement, as part of the fight against climate change for ECCAS member states in general and for Gabon in particular. Due to the stakes of this important activity, Dr. Honoré Tabuna expressed gratitude to the Gabonese authorities for their commitment to climate change issues, led by His Excellency Brigadier General Brice Clotaire Oligui Nguema, President of the Republic and Head of State. After recalling the context in which this workshop is being held, Dr. Honoré Tabuna introduced a pre-recorded speech from the President of the Democratic Republic of Congo and President in office of ECCAS, His Excellency Félix-Antoine Tshisekedi Tshilombo, presenting the creation of the Regional Hub on Climate Action Transparency.

4.1.1.1.3. Keynote address of the Ministry of Environment, Climate and Human-Wildlife

The final speech was delivered by Mr. Delphin Mapaga, Secretary General of the Ministry of Environment, Climate, and Human-Wildlife Conflict, representing the Minister, Mrs. Arcadie Svetlana Minguengui Ndomba Epse Nzoma, who was unable to attend. He thanked all the stakeholders for their participation and reiterated the ministry's commitment to supporting various actions taken in the fight against climate change.

The opening ceremony set the stage for the workshop, aiming to strengthen the capacities of national experts in climate reporting and transparency, which is critical to the global effort in combating climate change.



Photo 3: Family photo

After the introductory speeches, Mr. Gervais Itsoua, Coordinator of ReCATH Central Africa, presented the objectives of the workshop, followed by a self-introduction of participants, indicating the country they belonged to, their national agencies or institutions, and their roles and responsibilities related to the themes of the training workshop. Subsequently, Mr. Gervais Itsoua clarified that each participant, as an expert in their field, could contribute to the discussions during the workshop. He continued by explaining that a questionnaire analyzing climate action transparency in Gabon had been sent to the participants, but only nine people had submitted their responses. Therefore, after discussing with the participants, it was decided that the questionnaire would be sent again, and one hour would be dedicated to filling out the questionnaires, in accordance with the program.

4.1.1.2. Powerpoint presentation session

During this first session, the Hub's Coordinator, Mr. Gervais Itsoua, presented an overview of the transparency framework in the context of the UNFCCC, and Dr. Serges Okala from the international technical support firm, FOKABS, presented the importance of the gap and needs analysis questionnaire.

4.1.1.2.1. Overview of the UNFCCC transparency framework

The first presentation was made by Mr. Gervais Itsoua. He began with a brief summary of the various treaties and agreements that have been signed, from the establishment of the UNFCCC to the Paris Agreement, by the parties. He explained the reporting requirements

for developing countries before and after the Paris Agreement, as well as the obligations of developed countries toward developing countries.

Reporting requirements of the UNFCCC and the Paris Agreement:

- BTR (Biennial Transparency Report) every 2 years starting in 2024;
- National Communication, every 4 Years
- NC (National Communication) and BTR combined in some case;
- Update of the NDC (Nationally Determined Contribution) every 5 years;
- Contribution to the global Stocktake (GST) every 5 years starting in 2023.

The thematic areas developed regarding climate transparency by the Hub Coordinator are as follows:

- **Mitigation:** Reporting on trends and projections of GHG emissions and the mitigation measures undertaken (greenhouse gas inventories);
- **Adaptation:** Reporting on climate risks, vulnerability, and the adaptation measures implemented;
- **Support:** Reporting on climate finance, capacity building, and technology transfer;
- **Broader Impacts:** Integration of national strategic objectives, Sustainable Development Goals (SDGs), gender issues, and poverty reduction.

Mr. Gervais Itsoua emphasized that capacity building is crucial for the effective implementation of the transparency framework. He recalled the key areas, namely governance, expertise, data flows, systems and tools, as well as stakeholder engagement. These areas apply within each thematic application field. A multi-year capacity-building approach, with continuous support and gradual improvement, was therefore recommended.

This presentation was followed by a presentation on the importance of the questionnaire by Dr. Serges Okala from the international firm Fokabs. The expert reminded the audience of the main objective of the questionnaire, which is to assess the gaps and needs regarding climate action transparency in Gabon. Specifically, the questionnaire aimed to evaluate the level of knowledge of national stakeholders concerning climate action transparency, assess the capacity of national experts to gather, analyze, share, and report on the challenges, plans, actions, and progress in terms of climate change mitigation and adaptation. The main points addressed in the questionnaire were the thematic application fields of the transparency system as well as the areas for capacity building, namely:

- Trends in greenhouse gas emissions and removal
- Greenhouse gas projection scenarios
- Climate resilience, risks and vulnerabilities, losses and damages
- Adaptation measures - Strengthening resilience to climate change
- Mitigation measures - Reducing greenhouse gas concentrations in the atmosphere
- Support and financing - for climate action
- Broader impacts

At the end of this presentation, time was allocated for the experts to fill out the questionnaire. While the experts were completing the questionnaire, a discussion was initiated on the indicators of the NDC (Nationally Determined Contribution). One participant questioned how to determine the indicators for adaptation at the level of Gabon, given that the country's NDC is much more focused on mitigation. The trainers emphasized that this is a common trait among the majority of Central African countries, including Gabon. They explained that the UNFCCC has provided a list of possible indicators, but this list needs to be updated. This point regarding the indicators was covered on the second day in a presentation dedicated to monitoring the NDC.

4.1.1.2.2. Feedback on the gaps/needs assessment questionnaire

Upon returning from the coffee break, the Hub Coordinator presented the results of the gap/needs assessment questionnaire regarding transparency specific to Gabon.

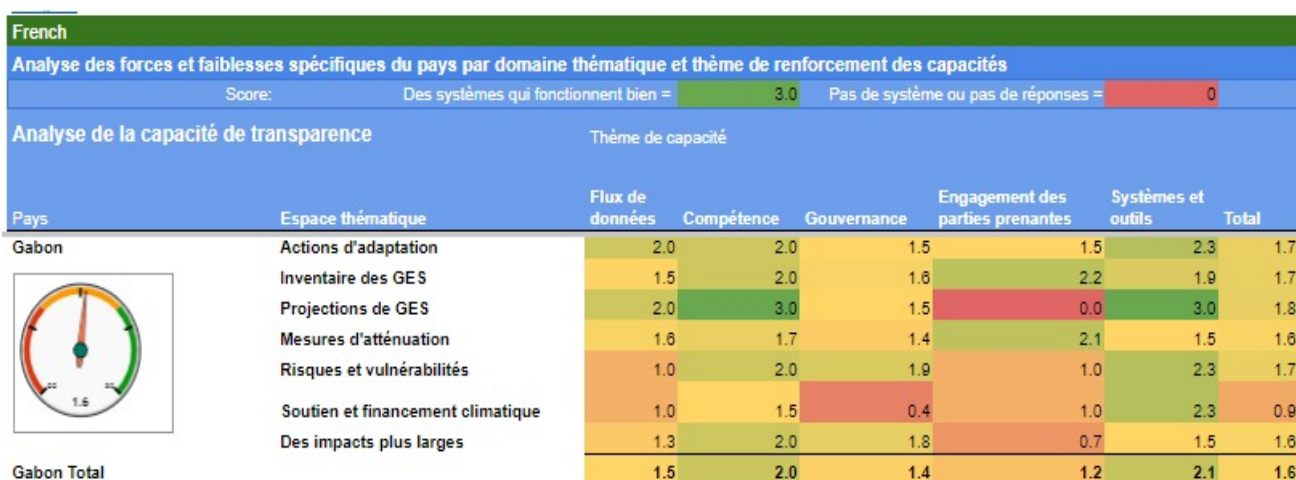


Figure 1: Summary Matrix of the Results of the Gap and Needs Analysis by Thematic Area in Gabon

The matrix in figure 1 showed that Gabon has major gaps in the thematic area of GHG emissions projections in terms of stakeholder engagement, and in the thematic area of climate support and financing, notably in terms of data flows, governance and stakeholder engagement. The results in these two areas were the subject of intense exchanges and discussions between the stakeholders present at the workshop.

Nombre de personnes ayant répondu au questionnaire et aux parties thématiques						
Nombre de répondants par domaine thématique		Thème de capacité				
Pays		Flux de données	Compétence	Gouvernance	Engagement des parties prenantes	Systèmes et outils
Gabon	Actions d'adaptation	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Inventaire des GES	13.0	11.0	13.3	11.0	12.0
	Projections de GES	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Mesures d'atténuation	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	Risques et vulnérabilités	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Soutien et financement climatique	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	Des impacts plus larges	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Gabon Total		30.0	28.0	30.3	28.0	29.0

Figure 2: Summary matrix of the number of respondents by thematic area and area of capacity building in Gabon

Expectations: Participants stressed that these two thematic areas should not obscure the fact that difficulties remain in other thematic areas of climate transparency in Gabon, notably in the field of GHG inventories. In addition, governance emerged as an area of capacity building requiring urgent action. This pointed to the absence of a transparency framework for Gabon.

Next steps: Representatives of the various sectoral administrations committed themselves to setting up a national transparency framework for Gabon.

4.1.1.2.3. Presentation of transparency requirements and simulation

This session covered essential aspects of the transparency system focusing on the capacity building thematic area. It began with an introductory presentation on the objectives and expected outcomes of the exercise. This exercise focused on the transparency system and specifically addressed five areas of capacity building in climate transparency:

- **Governance**, which included roles and responsibilities within the organization and stakeholder groups;
- **Expertise**, which deals with issues related to the level of expertise of data compilers and the skills of national experts;
- **Data Flows**, where the topic of the type of data needed by sectors, the institutions responsible for providing the data, and the gaps in this data was discussed;
- **Systems and Tools**, which constituted a set of needs in data systems and monitoring and verification procedures;
- **Stakeholder Engagement**, aimed at analyzing communication methods with stakeholders, whether high-level decision-makers or members of the public.

Subsequently, the room was divided into four large groups for this transparency system exercise:

- **Group 1:** Governance (institutions, etc.)
- **Group 2:** Expertise (academics, etc.)
- **Group 3:** Data flows + systems and tools
- **Group 4:** Stakeholder engagement + communication (civil society, etc.)



Photo 4: Group work session



Photo 5: Participants following explanations for the exercises

The working day concluded with this exercise.

4.1.2. Day 2 (07 August 2024)

The day began with a summary of the activities carried out on the first day presented by Ms. Maggy Bourdettes. Following this, the results of the group work from the end of the first day were presented by representatives of each group, followed by questions and contributions from attendees and Mr. Gervais Itsoua, the regional hub coordinator.

4.1.2.1. Presentation of Gabon's NDC

After these discussions, participants followed the presentation of Gabon's NDC. During this initial presentation, Mr. Joyce MEYET, a consultant expert for the CNC, presented several points mentioned in Gabon's second NDC, notably:

- Gabon's commitment to combating climate change, highlighting significant efforts to maintain carbon sinks and the interest in the sustainable preservation of Gabon's forests.
- Contributions to mitigation: He presented the necessary information for clarity, transparency, and understanding of the NDC. For reference, these elements included:
 - Type of commitment: Absolute value commitment
 - Scope: All GHG-emitting sectors and the net absorption capacity of the forestry sector
 - Reference year: 2005; Commitment period: 2020-2030
 - Reduction level: The country commits to remaining carbon neutral and, subject to support, to do everything possible to maintain its net absorptions at a level of 100 million tCO₂eq per year.

- Covered sectors: Forestry and other land uses (FAT), Energy and oil/flaring, Agriculture, Waste, and Industrial Processes.

In the mitigation contribution section, participants were informed about mitigation actions and implementation plans, Gabon's approach regarding its forest carbon stock, emissions, and absorptions, as well as Gabon's adaptation needs and their means of implementation. This presentation was followed by a Q&A session and discussion.

The second presentation of the day provided an overview of NDCs, monitoring indicators (mitigation, adaptation, and support), and their implications for the Global Stocktake under the UNFCCC by Dr. Serge Okala. The expert discussed the objectives of NDCs and the Paris Agreement, structuring NDC data, steps for monitoring NDCs, impact analyses, and especially the development of monitoring indicators. He emphasized the characteristics of SMART indicators, noting that they should be specific, measurable, relevant, and time-bound to track changes or progress made by a program towards achieving a specific result. He explained qualitative and quantitative indicators, which are very important in monitoring NDCs.

Dr. Serge Okala illustrated the identification and compilation of NDC indicators, specifically through a stepwise approach:

- Step 1: To identify and assess NDC targets, it is necessary to identify mitigation and adaptation targets in the NDC and list them in a table with relevant details.
- Step 2: To make targets SMART, clarify the scope, units, and reference levels; stakeholder involvement in this exercise is necessary.
- Step 3: To identify the appropriate type of indicator for tracking the target, indicators for quantitative and qualitative objectives must be identified. Progress indicators related to the implementation of the NDC.
- Step 4: Determine the required data and methodology. Identify the data and methodology needed, determine the required information, its availability, and quality. Check if adjustments to the scope or units are necessary. Determine if calculations are needed and what methodologies to use.
- Step 5: Compilation, reporting, documentation, archiving, compilation, and reporting. Evaluate the integration of data collection with existing processes. Plan long-term improvements for data quality and availability. Document all relevant information for future compilation.

An exercise on defining indicators was scheduled and will take place during the last working day.

4.1.2.2. Presentation of National Reports on Climate Action Transparency

After the lunch break, a presentation on national reports regarding climate action transparency was made by Ms. Sandy Joan Bourdettes from the National Climate Council. She detailed the various national reports published by Gabon, highlighted gaps identified, recommendations for improvement, and ongoing projects.

This session was followed by exchanges marked by recommendations from Mr. Nicaise Moulombi, Executive President of ROSCEVAC, who presented recommendations formulated in the study on the state of NDCs and the capacity-building needs of ECCAS countries in implementing the Paris Agreement on climate, conducted by ROSCEVAC and PACJA in cooperation with other institutions.

4.1.2.3. Break out Group (BOG)

The final part of this day consisted of developing the action plan for climate transparency in the Gabonese Republic. Initially, Mr. Gervais Itsoua presented the importance of establishing the action plan for climate transparency, which will serve for planning and implementing all climate actions taken in Gabon. Following the regional hub coordinator's presentation, Dr. Serges Okala introduced the matrix for the climate transparency action plan that participants were to complete. After this presentation, four BOG were formed with the instruction to complete the matrix presented in order to develop a specific action plan for climate transparency in Gabon. The activities of the groups were distributed as follows:

- **Group 1:** Result 1 (legal and institutional framework) + Result 9 (operationalization and investment plan for the NDC)
- **Group 2:** Result 4 (mitigation) + Result 3 (GHG projections) + Result 2 (inventories)
- **Group 3:** Result 6 (adaptation) + Result 5 (risk and vulnerability)
- **Group 4:** Result 7 (means of implementing climate action, including financial support received, are monitored and measured) + Result 8 (broader impacts)

This activity concluded the second day of the workshop.

4.1.3. Day 3 (08 August 2024)

The first half of the day consisted of continuing BOG work on the action plan for climate transparency. The groups formed during the second day reconvened to continue the exercise started the day before. Once completed, the groups also filled out the NDC tracking exercise (two groups focused on adaptation while the other two focused on mitigation).

After the lunch break, each group presented its section of the action plan for climate transparency. The exercise involved filling out a matrix with several columns, the most important for this exercise being the "thematic area," "deliverables," "activities," and "estimated budget." The "thematic area" column included different themes in the form of expected results, from R1 to R9. Each result was already associated with predefined deliverables, and the participants' task was to complete the corresponding activities and estimate the budget for each of these activities.

4.1.3.1. Break out Group reports

The reporting session featured presentations from the rapporteurs of each of the four working groups, showcasing their results. These presentations sparked engaging discussions, which significantly enriched the groups' initial proposals.

After incorporating participants' feedback, the results were compiled into a comprehensive cross-tabulated table, which was adopted as the draft for the Gabonese national action plan (table 1). It was recommended that a taskforce be established under the coordination of the National Climate Council (NCC) to finalize this national action plan.

Table 1: Draft of the national action plan

Domaine Thématique	Livrables	Activités	Budget estimatif	Budget disponible	Quel Projet/Programme/Initiative	Année 1				Année 2				Année 3			
						Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
Résultat 1 : Politiques, stratégies, plans et cadres legal et réglementaires et institutionnel inclusif pour soutenir l'action climatique et sa Transparence, sont en place	Livrable 1.1: Loi sur les changements climatiques	Activité : 1.1.1: Initier les textes d'applications sur le cc	\$30 000														
		Activité : 1.1.2 : Sensibilisation et vulgarisation de la loi	\$100 000														
		Activité : 1.1.3 : Evaluation de l'applicabilité des textes	\$20 000														
	Livrable 1.2 : Politique, Stratégie, Plan climat	Activité 1.2.1: Élaborer une politique sur les CC, une stratégie et un plan d'action au Gabon	\$50 000														
		Activité 1.2.1.1: préparer les termes de références sur la politique, stratégie et plan d'action sur les CC au Gabon															
		Activité 1.2.1.2: recruter un Consultant (Firme) pour réaliser le travail	\$30 000														
		Activité 1.2.1.3: organiser un atelier national de validation des documents produits par le consultant	\$5 000														
		Activité 1.2.1.4: Installer des points faux (Biodiversité, énergie, éducation, santé, etc.) à chaque institution	\$20 000														

		Activité 1.2.1.5: Elaborer une stratégie LTS du Gabon	\$40 000																
Livrable 1.3: Cadre Institutionnel de pilotage et de suivi des CC, disponible et opérationnel		Activité 1.3.1: Mettre en place un Comité National fixe sur les CC au Gabon (à quel niveau conseil national du climat qui existe ?)	\$45 000																
		Activité 1.3.2: opérationnaliser la Commission/Comité National CC, doter la Commission des moyens nécessaires à son fonctionnement (à quel niveau du renforcement des capacités et augmentation du personnel ?)																	
		Activité 1.3.3: mettre en place une agence nationale MRV			\$90 000														
		Activité 1.3.4: doter l'Agence MRV des moyens techniques et financiers nécessaires à son fonctionnement optimal			\$150 000														
Résultat 2: Les Inventaires des gaz à effet de serre sont régulièrement assurés	Livrable 1.5 Stratégie Genre et Changements Climatiques disponible	Activité 1.5.1: Élaborer une stratégie genre et changement climatique	\$40 000																
		Activité 1.5.2 : S'approprier des initiatives existantes dans la sous-région	\$20 000																
Résultat 2: Les Inventaires des gaz à effet de serre sont régulièrement assurés	Livrable 2.1: un cadre institutionnel et réglementaire est en place pour la gestion des IGES	Proposer des textes de lois encadrant la création, et les rôles et responsabilités d'une structure en charge des inventaires de GES au sein du CNC																	
		Opérationnalisation de la structure en charge des IGES																	

		Opérationnalisation de la base de données												
		Recruter et former la ressource humaine												
Résultat 3: les projections des émissions des gaz à effet de serre sont disponibles	Livrable 3.1: un cadre institutionnel et réglementaire est en place pour la gestion des projection des émissions des GES	Proposition d'un décret qui permettra la création d'un bureau au sein du CNC qui se chargera des projections des IGES												
		Création d'un bureau au sein du CNC qui se chargera des projections des IGES												
	Livrable 3.2: le pays dispose d'une ressource humaine qualitative et quantitative pour la conduite des projections des émissions des GES	Recruter, former et valoriser la ressource humaine												

		Livrable 3.3: les parties prenantes comprennent et collaborent dans la conduite des projections des émissions des GES et partage les informations	Communiquer, sensibiliser et vulgariser les médias et plateformes pédagogiques et d'information interactives pour améliorer la compréhension et l'appropriation des projections des émissions de GES													
			Élaborer un plan national d'information sur les GES													
			Sensibilisation des parties prenantes sur les projections des émissions des GES													
		Livrable 3.4: le pays dispose d'outils et système pour faciliter l'établissement des projections des Emissions des GES	Créer une application nationale de centralisation (libre à tous) qui facilitera l'établissement des projections des Emissions des GES													
			Renforcer les capacités des experts locaux sur l'utilisation de l'application nationale de centralisation													
		Livrables 3.5: une base des données existe sur les projections des émissions des GES	Organiser et analyser les données collectées													
			Archiver les données et stocker en ligne ou sur des serveurs les résultats des analyses des données sur les projections des émissions des GES.													
Résultat 4: les actions d'atténuation des émission des Gaz a effet de serré sont suivies et mesurées	Livrable 4.1: un cadre institutionnel et règlementaire est en place pour le suivi et la mesures des actions d'atténuation par secteur d'activité	Initier/proposer des textes juridiques pour mettre en application les actions d'atténuation														
		Adopter les textes juridiques pour la création d'un organe de concertation et de réflexion thématique sur les actions d'atténuation des émissions de GES														

		Créer un organe de concertation et de réflexion encadré par des textes de loi et en charge des actions d'atténuation des émissions de GES																	
		Opérationnaliser de l'organe de concertation et réflexion thématique sur les mesures d'atténuation.																	
	Livrable 4.2: le pays dispose d'une ressource humaine qualitative et quantitative pour le suivi et la mesure des actions d'atténuation des émissions des GES	Recruter, former, renforcer les capacités et valoriser la ressource humaine																	
		Disposer d'une équipe nationale d'experts pour le suivi des mesures d'atténuation																	
	Livrable 4.3: les parties prenantes comprennent et collaborent dans le suivi et la mesure de l'atténuation des émissions des GES	Produire les rapports sur le suivi des mesures d'atténuation des actions d'atténuation des émissions de GES																	
		Identifier les différentes catégories de parties prenantes (ONG, Ministère, direction, secteur privée, etc.) et créer un fichier Excel qui inclut le contact, noms, organisations, mission, expertise, intérêt, disponibilité à LT, etc.)																	
		Organiser des ateliers d'information pour les parties prenantes pour le suivi et la mesure de l'atténuation des émissions des GES et recueillir leurs feedbacks																	
	Livrable 4.4: le pays dispose d'outils et système pour faciliter le suivi et la mesure de l'atténuation des émissions des GES	Identifier les besoins et mettre en place un système national pour faciliter le suivi et la mesure d'atténuation des GES																	
		Renforcer les capacités des experts locaux sur l'utilisation des systèmes et outils sélectionnés																	

	Emission des GES par secteur d'activité	Assurer la protection et le suivi des données sur les impacts des actions climatiques, les ODD, le plan et la stratégie de développement													
Résultat 5: les analyses des risques et de la vulnérabilité sont disponibles	Livrables 4.5: une base des données existe sur le suivi de l'atténuation des émissions des GES par secteur d'activité	Archiver les données et stocker en ligne ou sur des serveurs les résultats des analyses des données sur les projections des émissions des GES.													
		Organiser et analyser les données collectées													
	Livrable 5.1: un cadre institutionnel et réglementaire est en place pour le suivi et la mesure des risques et de la vulnérabilité par secteur d'activité	Activité 5.1.1: Initier des textes réglementaires pour la création ou le renforcement des attributions d'une entité administrative déjà existante pour le suivi et la mesure de la mise en œuvre des risques et de la vulnérabilité par secteur d'activité													
		Activité 5.1.2: Faire adopter les textes réglementaires mettant en place la structure de suivi et la mesure des risques et de la vulnérabilité par secteur d'activité													
		Activité 5.1.3: Mettre en place une équipe d'experts techniques au niveau national pour élaborer un plan de suivi et de la mesure des risques et de la vulnérabilité par secteur d'activité													
	Livrable 5.2: le pays dispose d'une ressource humaine qualitative et quantitative pour le suivi et la mesure des risques et de la vulnérabilité par secteur d'activité	Activité 5.2.1: Recruter des experts nationaux en analyse des risques et de la vulnérabilité													
		Activité 5.2.2: Recruter un consultant spécialisé en analyse des risques et de la vulnérabilité													
		Activité 5.2.3: Organiser des ateliers nationaux de renforcement des experts nationaux recrutés en analyse des risques et de la vulnérabilité													

	d'adaptation par secteur d'activité	Activité 6.3.2: Organiser des ateliers d'information et de sensibilisation pour les parties prenantes sur le suivi et la mesure des actions d'adaptation par secteur d'activité et recueillir leurs avis Activité 6.3.4: Doter le ministère de l'environnement d'un site web pour la transparence et la visibilité dans la mise en œuvre des actions d'adaptation dans la CDN																	
	Livrable 6.4: le pays dispose d'outils et système pour faciliter le suivi et la mesure des actions d'adaptation par secteur d'activité	Activité 6.4.1: Identifier les besoins en isystème et outils pour faciliter le suivi et la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité Activité 6.4.2: Mettre en place les isystèmes et outils pour faciliter le suivi et la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité Activité 6.4.3: Renforcer les capacités des experts locaux sur l'emploi des isystèmes et outils mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité																	
	Livrables 6.5: une base des données existe sur le suivi de la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité	Activité 6.5.1: Collecter les données primaires et secondaires sur le suivi de la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité Activité 6.5.2: Traiter et compiler les données collectées pour le suivi de la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité Activité 6.5.3: Analyser les résultats pour le suivi et la mise en œuvre des actions d'adaptation par secteur d'activité																	
Résultat 7: les moyens de mise en œuvre de l'action climatique y compris l'appui financier reçu sont suivis et mesurés.	Livrable 7.1: un cadre institutionnel et réglementaire est en place pour le suivi et la mesure des	Activités 7.1.1 Élaboration des TdRs pour la mise en place d'un comité national sur la gestion de ressources climatiques, gestion des finances de l'action climatique, suivi	\$5 000																

		Activité 7.5.4: Archiver les données et publier les résultats des analyses des données.	\$15 000															
Résultat 8: Les impacts globaux des actions climatiques sur les ODD, plan et stratégie de développement sont suivi et mesurés	Livrable 8.1: Un cadre institutionnel et réglementaire est en place pour le suivi et la mesure des impacts globaux de l'action climatique																	
	Livrable 8.2: le pays dispose d'une ressource humaine qualitative et quantitative pour le suivi et la mesure des impacts globaux de l'action climatique	Activité 8.2.1 Elaborer les termes de référence pour la formation des experts identifiés	\$5 000															
		Activités 8.2.2 Recruter un consultant formateur	\$3 000															
		Activité 8.2.3 Organiser des ateliers de formation (1 atelier par trimestre, par secteur)	\$60 000															
	Livrable 8.3: les parties prenantes comprennent et collaborent dans le suivi et la mesure des impacts globaux de l'action climatique	Activité 8.3.1 : Identifier les différentes catégories de parties prenantes (ONG, OSC, etc) et créer un fichier excel qui inclut le contact, noms, organisations, mission, expertise, intérêt, disponibilité à LT, etc)	\$0															
		Activité 8.3.2 : Organiser des ateliers nationaux avec toutes les parties prenantes pour présenter le bilan des activités	\$12 000															
		Livrable 8.4: le pays dispose d'outils et système pour faciliter le suivi et la mesure des impacts globaux de l'action climatique																

RESULTAT 9: PLAN D'OPERATIONNALISATION ET D'INVESTISSEMENT DE LA CDN	Livrable 9.1: Une structure de gestion de la CDN en place	Activité 9.1.1: Adjoindre la gestion de la CDN au CNC									
		Activité 9.1.2 Adapter les rôles du CNC selon les objectifs de gestion de la CDN									
		Activité 9.1.3: Recruter et former le personnel affecté									
		Activité 9.1.4: (recruter un Facilitateur)									
RESULTAT 9: PLAN D'OPERATIONNALISATION ET D'INVESTISSEMENT DE LA CDN	Livrable 9.2: des ressources pour financer les projets/programmes retenue dans la CDN sont mobilisées	Activité 9.2.1: élaborer un plan d'investissement de l'ensemble des actions retenues dans la CDN									
		Activité 9.2.2: mener des études de faisabilité des actions de la CDN									
		Activité 9.2.3: élaborer et mettre un place une stratégie de financement des actions de la CDN									
	Livrable 9.3: CDN mise en œuvre	Activité 9.2.4: en collaboration avec l'Agence MRV, faire le rapport de la mise en œuvre de la CDN									
RESULTAT 9: PLAN D'OPERATIONNALISATION ET D'INVESTISSEMENT DE LA CDN	Livrable 9.1: Une structure de gestion de la CDN en place	Activité 9.1.1: créer une Unité multisectorielle pour la gestion de la CDN									
		Activité 9.1.2: recruter et former le personnel affecté		\$50 000							
		Activité 9.1.3: équipé l'Unité de gestion de la CDN		\$100 000							
		Activité 9.1.4: recruter un Facilitateur									
	Livrable 9.2: des ressources pour financer les projets/programmes retenue dans la CDN sont mobilisées	Activité 9.2.1: élaborer un plan d'investissement de l'ensemble des actions retenues dans la CDN		\$20 000							
		Activité 9.2.2: mener des études de faisabilité des actions de la CDN		\$30 000							
		Activité 9.2.3: élaborer une stratégie de financement des actions de la CDN		\$20 000							
	Livrable 9.3: CDN mise en œuvre	Activité 9.3.1: en collaboration avec l'Agence MRV, faire rapport de la mise de la CDN		\$20 000							

4.1.3.2. Closing Remarks

The closing ceremony had three highlights: the reading of final communique and two speeches. The final communiqué was read by Ms. Sandy Mbia Bourdettes, who highlighted the workshop's wealth of insights and extended thanks to ECCAS, the Regional Hub Coordinator, and all participants.



Photo 6: Ms. Sandy Joan Bourdettes reading the final communique



Photo 7: Participants listening to the closing remarks

4.1.3.2.1. Closing address from ReCATH

In his speech, the Regional Hub Coordinator, speaking on behalf of ECCAS, began by expressing his satisfaction with the commitment and diligence of the stakeholders. He reminded everyone that the Regional Hub was created to support ECCAS member states regarding climate action transparency. Given the frequency of transparency reports, which are now every two years, it is crucial for countries to have expertise in transparency issues and to have regional champions who can support states in their climate actions and ensure the exchange of experiences. Mr. Gervais Itsoua assured that the CNC is committed to the Regional Hub's willingness to support the country in its climate actions, including capacity building, which is part of the transparency requirements. Finally, he thanked the participants and authorities for the work accomplished.

4.1.3.2.2. Closing Speech from the National Climate Council

Mr. Davy Onomori, Special Advisor and Permanent Secretary of the National Climate Council, delivered a speech to conclude the workshop. In his address, he emphasized the richness of the results obtained from the work done over the three days. He congratulated and expressed gratitude to the participants for their commitment during this crucial workshop for the country. He expressed satisfaction with the various decisions made and recommendations formulated following discussions among different stakeholders from the public sector, civil society, and research.

In conclusion, the Special Advisor thanked the Hub Coordinator for the support of the Regional Hub, as well as the team responsible for organizing the workshop at the National Climate Council and the international technical support team at the Hub, Fokabs. It was on these final words that he officially closed the workshop.

4.2. Main recommendations from the regional workshop

At the end of the three days of work, technical gaps, recommendations and suggestions were collected.

4.2.1. Recommendations and Suggestions

- Establish a legal framework that would facilitate GHG inventory activities for all sectors.
- Strengthen collaboration between the National Climate Council and the General Directorate of Statistics to develop statistics that meet the criteria for data necessary for inventories.
- Identify and mobilize all institutions and organizations in Gabon that hold data (activity data, emission factors, relevant parameters for the inventory) and/or technical skills to integrate them into the inventory process.
- Strengthen the capacities of various stakeholders (administrations, NGOs, academics, etc.) on climate transparency as well as on data methods for GHG inventories.
- Implement a comprehensive archiving system that includes all data necessary for reproducing various reporting works with limited access.
- Improve the M&E system to allow for clear and precise identification of the different activities and roles of each stakeholder in the preparation of various reports.
- Create a platform by the Regional Hub that would facilitate a smoother exchange of ideas and information on climate actions.
- More effectively include civil society initiatives and work in different projects and decisions at the national level.
- Organize regular communication campaigns on climate actions to various stakeholders.

4.2.2. Resolution

Participants reaffirm their commitment to providing national experts, data, and strategic documents required to build a transparency framework. The participants praised the quality of the discussions, the lessons learned from the workshop, the commitment of the Hub and its technical partners, and thanked ICAT-UNOPS and the National Climate Council for their support.

5. CONCLUSION

The national workshop for capacity building of stakeholders on climate action transparency and the development of a national action plan for its improvement in Gabon was organized by the Regional Hub for Climate Action Transparency in Central Africa and took place in Libreville, Republic of Gabon. It was considered a unique opportunity for national stakeholders to initiate the development of a climate transparency framework considering the contextual realities in Gabon. The various working sessions of this three-day workshop allowed stakeholders to become aware of the necessary steps to align with the climate transparency standards of the UNFCCC. The exchange of experiences enabled national experts to mutually enrich each other in the areas of transparency and climate change.

The observations and recommendations made during the three days of work provided an overview of the progress made by Gabon in developing a transparency framework and monitoring the implementation of the Gabonese NDC. National experts are now aware of the need to revise and submit the Gabonese NDC no later than February 2025. As a result, a national action plan to enhance climate transparency in Gabon has been developed.

The success of this national event is largely attributed to the fruitful collaboration between the regional Hub/ ECCAS commission with Gabon, as well as the Hub's close collaboration with technical and financial partners, notably ICAT-UNOPS, and the international partner (FOKABS) for providing technical support to the Hub.

ANNEXES

Annex 1: Concept Note of the Regional Workshop



Atelier National de formation des parties prenantes sur la Transparence de l'Action Climatique et consolidation d'un Plan d'action national d'amélioration dans ce domaine en République Gabonaise

Libreville, 06 au 08 Août 2024

NOTE CONCEPTUELLE

1- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les changements climatiques et la dégradation des ressources terrestres, sont autant de phénomènes environnementaux qui menacent le cadre de vie de l'homme et sape les efforts de développement économique des pays, surtout ceux des pays en développement.

Le Groupe d'Expert Intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), dans son 6e rapport d'évaluation au 3e volume sur « les impacts, l'adaptation et la vulnérabilité », rendu en mars 2022, enjoint le monde à atteindre le pic des émissions de gaz à effet de serre (GES) avant 2025, soit dans quelques mois, et de les diminuer de près de la moitié d'ici 2030 par rapport aux émissions de l'année 2019. Et ceci dans tous les secteurs de la vie économique. Sans ces coupes claires, il ne sera pas possible de limiter le réchauffement à +1,5°C par rapport à l'ère préindustrielle, ni même à +2°C, tel que prévu par l'accord de Paris.

A la lumière de ces avertissements des scientifiques, le renforcement de l'action dans la lutte contre les effets néfastes des changements climatiques n'est plus à négocier. Il est temps de passer à l'action et de rendre compte. L'ensemble les Etats membres de la CEEAC ont adhérés à la CCNUCC et à son accord de Paris. Chacun de ces Etats se déploie à mettre œuvre leurs

obligations vis-à-vis de ces engagements internationaux. Malgré cette volonté la sous-région éprouve encore des difficultés à être au rendez-vous de la transparence de l'action climatique.

La Commission de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique Centrale (CEEAC), organe exécutif de l'instrument d'intégration économique régionale en Afrique Centrale, couvre l'ensemble des activités des institutions publiques, des entreprises privées, de la société civile et des populations de la région dans une perspective dynamique intégrante. Etant consciente de ce que la mise en œuvre des CDN implique des mutations profondes pour les économies des pays membres, qui doivent adopter des trajectoires de développement sobre en carbone et au regards des difficultés des états membres de la CEEAC dans la mise en œuvre du cadre du Monitoring, Notification et Vérification (MVN) existants sous la CCNUCC et qui doivent désormais faire face à plus d'exigences liées à la mise en œuvre de l'accord de Paris, avec un Cadre de Transparence renforcée sous la CCNUCC, elle a obtenu des ressources de l'Initiative pour la Transparence de l'Action Climatique (ICAT), administré par l'UNOPS pour la création d'un Hub Régionale sur la Transparence de l'Action Climatique pour les Etats de l'Afrique Centrale, en vue d'accompagner les Etats Membre dans la mise en place des cadres de MVN complets et pérennes et encourager les échanges d'expériences entre les Etats.

Ce Hub se propose de :

- Fournir un point de convergence pour les informations et l'expertise liées à la transparence climatique pour la région.
- Développer une équipe d'experts régionaux qui soutiendront les activités de suivi, de rapport et de vérification (MVN)/transparence, y compris la collecte de données liées aux changements climatiques, les rapports et l'engagement des parties prenantes.
- Fournir une formation, un renforcement des capacités et un soutien technique aux pays de la CEEAC afin qu'ils puissent constituer des équipes capables de fournir des informations actualisées sur les changements climatiques à un large éventail de décideurs nationaux et internationaux et d'attirer des investissements en faveur de l'action.

Aussitôt après le lancement de ces activités, le Hub s'est employé à identifier les lacunes existantes dans la région, qui limitent le développement des cadres de transparence de l'action climatique. Le résultat de cette analyse a été présenté en décembre 2022, lors d'un atelier technique de formation des parties prenantes régionale et à guider au développement d'un plan d'action à court et moyen terme du Hub.

Conformément aux recommandations de cet atelier, le Premier Comité de Pilotage du Hub a instruit la coordination du Hub d'organiser, ce même type d'atelier dans l'ensemble des pays de la sous-région, en vue de renforcer les capacités des parties prenantes nationales sur la Transparence de l'Action Climatique, finaliser l'analyse des lacunes et définir un programme de travail à piloter au niveau de chaque pays, en assurant une meilleure coordination des interventions de l'ensemble des partenaires

technique et financier au niveau national dans ce domaine.

Dans le cadre de la mise en application de cette recommandation du 1^{er} Comité de Pilotage, la Coordination régionale du Hub a organisé des ateliers dans 10 sur 11 Etats que couver la communauté économique régionale, avec des résultats satisfaisants. Elle s'emploie actuellement à accompagner les Etats membre dans la mise en œuvre des plans d'actions nationaux d'amélioration de la transparence de l'action climatique élaborés.

C'est dans ce contexte qu'est prévu l'organisation de l'atelier national en République Gabonaise et boucler ainsi le cycle des ateliers nationaux de renforcement des capacités en matière de transparence de l'action climatique.

2- OBJECTIF GENERAL :

L'atelier a pour objectif général de renforcer les capacités des parties prenantes, en matière de transparence de l'action climatique et d'élaborer un plan d'action national à court et moyen terme d'amélioration de la Transparence.

3- OBJECTIFS SPECIFIQUES :

- 1- Faire une mise à jour sur le cadre de transparence de l'action climatique existants (MRV Existant sous la CCNUCC et du Cadre de Transparence Renforcé) ;
- 2- Echanger sur les résultats de l'évaluation des lacunes/besoins en matière de transparence au niveau national ;
- 3- Elaborer le plan de travail du pays à court et moyen terme d'amélioration de la transparence ;
- 4- Echanger les projets actuels, passés, et futurs du pays en matière de transparence de l'action climatique
- 5- Elaborer et un adopté un programme de travail conjoint, en fonction des ressources disponibles

4- RESULTATS ATTENDUS :

- 1- les participants sont informés des exigences du cadre de transparence de l'action climatique existants ;
- 2- les conclusions de l'identification des lacunes/besoins en matière de transparence au niveau national, sont connus et partagés avec l'ensemble parties prenantes;
- 3- Un plan de travail à court et moyen terme est élaboré ;
- 4- les projets/initiatives au niveau national en matière de transparence de l'action climatique sont connus, ainsi que leur acquis ;
- 5- un programme de travail conjoint est élaboré et adopté, en fonction des ressources disponibles ;

5- METHODOLOGIE :

La Coordination régionale du Hub, assisté de l'équipe de Partenaires Technique Internationale (Aether et FOKABS) du projet partagera un questionnaire à l'ensemble des participants à l'atelier, suffisamment en avance. La consolidation du retour du questionnaire aidera à affiner l'analyse des lacunes en matière de transparence de l'action climatique au niveau national, qui servira de base pour l'élaboration d'un plan d'action à court et moyen terme pour le pays.

6- DATE : 06 au 08 août 2024 à Libreville, **Lieu :** Hotel Hibiscus Louis

7- Participants :

50 participants en présentiel : Point Focal Climat, Point Focal Transparence, Coordonnateurs Communications Nationales/BUR, CDN, Experts impliqués dans la préparation des communications (Circonstance Nationale, V&A, IGES, Atténuation, Autres aspects...), Experts des Administrations sectorielles (Plan, Aménagement, Economie, Environnement, Agriculture, Forêt, Finances, Institut National de la Statistique, Energie, mines, Hydrocarbures...), les OSC, le secteur privé, les parlementaires, personnes ressources.

8- BUDGET : les dépenses liées à l'organisation de ces activités seront couvertes par le budget du projet ICAT/UNOPS

Annex 2: Agenda of the workshop



Regional training workshop on NDC monitoring and projection of greenhouse gas emissions and support of BTR preparation

Brazzaville, Congo, 27-30 August , 2024

1- Proposed agenda:

Horaires	Thèmes	Responsables
	Jour 1 -	
08 :00 - 09:00	Accueil des participants et Enregistrement des participants	Secrétariat
SESSION 1 : OUVERTURE DE L'ATELIER ET ORGANISATION		
09 :00 - 09 :45	Cérémonie d'ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none">● Allocution de bienvenue du Secrétaire Permanent du Conseil National Climat● Allocution de circonstance de la CEEAC (Commissaire, Chef du Département Environnement Ressources Naturelles, Agriculture et Développement rural)● Discours d'ouverture de la Ministre de l'Environnement Présentation des participants	Protocole
09 :45 - 10 :00	Présentation des objectifs de l'atelier	Coordo Hub Climat

	QUESTIONS ET REPONSES	
10 :00 - 10 :30	Pause-café	
SESSION 2 : CADRE DE TRANSPARENCE SOUS LA CCNUCC		
10 :30 - 11 :00	Aperçu du cadre de transparence dans le cadre de la CCNUCC QUESTIONS ET RÉPONSES	Coordo Hub Climat
SESSION 3 : RETOUR SUR LE QUESTIONNAIRE D'EVALUATION DES LACUNES/BESOINS		
11 :00 - 11 :30	Présentation et importance du questionnaire de l'évaluation des lacunes/besoins	Serge, FOKABS
11 :30 - 12 :30	Remplissage du Questionnaire de l'évaluation des lacunes	Participants
12 :30 - 13 :30	Pause déjeuné	
13 :30 - 14 :00	Présentation du résultat de l'évaluation des lacunes/besoins en matière de transparence spécifique au pays (feedback du questionnaire)	
14 :00 - 15 : 00	Echanges	
SESSIONS 4 : EXIGENCES TRANSPARENCE ET SIMULATIONS		
15 :00 - 15 : 30	Introduction aux exercices sur le système de Transparence et mise en place des Groupes de Travail	
15 :30 - 18 :00	Exercices sur le système de transparence - Série d'exercices de 20 min + 20 min de pause. a) Gouvernance - Organigramme et liste des parties prenantes. b) Expertise - Cartographie des parties prenantes de l'expertise technique c) Flux de données - Diagramme de flux de données et identification des ensembles de données, identification des parties prenantes du fournisseur de données. d) Systèmes et outils - Réalisations, résultats, indicateurs et plans d'amélioration	

	e) Engagement et communication avec les parties prenantes - Activités d'engagement des parties prenantes - fournisseurs de données, experts, utilisateurs de données.	
18 :00	Pause-café et suspension des travaux	
	Jour 2 :	
08 :30 - 09 :00	Arrivée des participants	
09 :00 - 09 :20	Récapitulatif de la première journée, présentation de la deuxième journée	
09 :20 - 09h40	Présentation de la CDN du Gabon	Expert National (CNC)
9 :40 - 10 :40	Questions réponses	Participants
10 :40 - 11h00	Pause-café	
11 :00 - 12 :00	-Aperçu sur les CDN, indicateurs de suivi (atténuation, adaptation et soutien (moyens de mise en œuvre) et Implications pour le Bilan mondial sous la CCNUCC - Processus de suivi et d'évaluation des CDN Constitution des Groupes de Travail	Fokabs
12 :00 - 13 :00	Travaux de Groupe sur le Suivi de la CDN (Cas du Gabon) Série d'exercices : a) Gouvernance - Dispositions institutionnelles pour le suivi des CDN b) Expertise - Expertise technique - analyse des besoins des parties prenantes c) Flux de données - Évaluation des besoins en données d) Systèmes et outils - Un regard sur les outils appropriés, les indicateurs et les mesures régulières. e) Engagement et communication avec les parties prenantes - Approches de l'engagement des parties prenantes	Participants
13 :00 - 14 :00	Pause déjeuné	
SESSION 3 : ELABORATION DU PLAN D'ACTION ET PROGRAMME DE TRAVAIL TRANSPARENCE AU NIVEAU NATIONAL		

14 :00 - 15 :00	Présentation des Projets/initiatives au niveau national sur la Transparence de l'Action Climatique (Com Nat, BUR, LT LEDS Promesse Climatique.)- Les leçons apprises et aspects à corriger au regard des leçons apprises	Experts Nationaux (CNC)
15 :00 - 15 :30	Introduction (Plan d'action, Programme de Travail) et organisation en vue de l'élaboration du programme de travail QUESTIONS ET RÉPONSES	Coordo Hub Transparence
15 :30 – 18 :00	Elaboration du plan d'action et programme de travail	Participants
18 :00	Pause-café et suspension des travaux	
Jour 3		
08 :30 - 09 :00	Arrivée des participants et installation	
09 :00 - 09 :20	Récapitulation de la deuxième journée, présentation de la troisième journée.	Secrétariat
9 :20 - 13 :00	Elaboration du plan d'action et programme de travail (Suite)	Participants
13 :00 - 14 :00	Pause déjeuné	
14 :00 - 16 :00	Présentation du plan d'action et programme de travail Elaboration feuille de route	Participants
16 :00 - 16 :30	Pause-café	
17h00	Cérémonie de clôture	Protocole

Annex 3: Workshop indicators

Number of countries: 1, the following: Gabon.

Number of participants: 49

Gender: 38 males, 21 females

Days/Hours of training: 3 days of in-person training; 19.5 hours

Number of Institutions: 22:

1. Conseil National Climat;
2. Ministère des Eaux et Forêts ;
3. Ministère de l'Environnement, du Climat et du Conflit Homme – Faune ;
4. Ministère de l'Industrie ;
5. Ministère des Mines ;
6. Ministère de l'Economie et des Participations ;
7. Ministère de l'intérieur et de la Sécurité;
8. Direction Générale de l'Energie ;
9. Direction Générale de l'Agriculture ;
10. Douanes Gabonaises ;
11. Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales (AGEOS)
12. Agence Gabonaise pour l'Environnement et le développement (AGED) ;
13. Agence Nationale des Parcs Nationaux ;
14. Ecole Nationale des Eaux et forêts ;
15. Société Gabonaise d'Entreposage des Produits Forestiers (SGEPP);
16. Conseil Consultatif de la Société Civile ;
17. US Forest Service
18. ONG "Croissance, Soin et Environnement" ;
19. ROSEVAC ;
20. CENAREST ;
21. PACJA Gabon ;
22. WWF Gabon

Annex 4: Draft of Gabon national action plan

Domaine Thématique	Livrables	Activités	Budget estimatif	Budget disponible	Quel Projet/Programme/Initiative	Année 1			Année 2			Année 3			Commentaires/parties prenantes
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	
Résultat 1: Politiques, stratégies, plans et cadres légal et réglementaires et institutionnel inclusif pour soutenir l'action climatique et sa Transparence, sont en place	Livrable 1.1: Loi sur les changements climatiques	Activité : 1.1.1: Initier les textes d'applications sur le cc.	\$30 000												
		Activité : 1.1.2 : Sensibilisation et vulgarisation de la loi	\$100 000												
		Activité : 1.1.3 : Evaluation de l'applicabilité des textes	\$20 000												
	Livrable 1.2 : Politique, Stratégie, Plan climat	Activité 1.2.1: Élaborer une politique sur les CC, une stratégie et un plan d'action au Gabon	\$50 000												
		Activité 1.2.1.1: préparer les termes de références sur la politique, stratégie et plan d'action sur les CC au Gabon	\$30 000												
		Activité 1.2.1.2: recruter un Consultant (Firme) pour réaliser le travail	\$5 000												
		Activité 1.2.1.3: organiser un atelier national de validation des documents produits par le consultant	\$20 000												
		Activité 1.2.1.4: installer des points faux (Biodiversité, énergie, éducation, santé, etc.) à chaque institution	\$80 000												
		Activité 1.2.1.5: Elaborer une stratégie LTS du Gabon	\$40 000												
		Activité 1.3.1: Mettre en place un Comité National fixe sur les CC au Gabon (à quel niveau conseil national du climat qui existe ?)													

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1vc_HWxM2XRi1d7MuVB-MK_cS2Ay_TzR/edit?usp=drive_link&ouid=117599967337926233986&rtpof=true&sd=true