



Republic
of Rwanda

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

L'ATELIER TECHNIQUE DU RESEAU FRANCOPHONE SUR LA TRANSPARENCE CLIMATIQUE

*Suivi des CDN pour l'atténuation, l'adaptation & les moyens de mise en œuvre,
ainsi que le rapportage sur l'adaptation*

25-28 juin 2024

Lieu: Radisson Blu Convention Center

Adresse: Convention Ctr Roundabout, Kigali, Rwanda

Background

Le « Réseau Francophone » comprend 27 pays francophones en développement, dont la plupart se situent sur le continent africain. Les pays du réseau sont représentés par les points focaux de transparence nommés par chaque pays. Les activités du réseau sont mises en œuvre grâce à un soutien du « Climate Promise » du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) par la contribution du Gouvernement de Belgique sur la transparence climatique et du projet « Renforcement des capacités mondiales pour une transparence accrue- Global Support Programme » (CBIT-GSP) du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et par le Partenariat pour la Transparence de l'Accord de Paris (PATPA). Les activités du « Cluster Francophone » ont commencé en 2013 et soutenu depuis par l'Allemagne, la Belgique, la France et la Suisse. PATPA est commandité par le Ministère fédéral allemand des Affaires étrangères et le Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat, et mis en œuvre par la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH*.

Le projet « Améliorer la transparence climatique », mis en œuvre en tant que contribution à la *Climate Promise* du PNUD, vise à fournir un soutien complet au renforcement des capacités techniques en matière de données climatiques et de transparence afin de répondre aux exigences de CFR dans le cadre de l'Accord de Paris et de favoriser les échanges sud/sud entre les pays. Financé par le gouvernement belge, ce financement soutient les réseaux de pays francophones et lusophones pour renforcer leurs systèmes de mesure, notification et vérification (MRV) et suivre la mise en œuvre des Contributions déterminées nationales (CDN), sur la voie du CFR.

Le projet CBIT-GSP vise à fournir un soutien mondial axé sur le renforcement des capacités et la coordination pour aider les pays en développement à répondre aux exigences du cadre de transparence renforcée. Il s'agit de la deuxième phase des projets « Global Support Programme » et « Global Coordination Platform for CBIT », tous deux financés par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). Ce réseau est géré en collaboration avec PNUD à travers le soutien de la Belgique.

Depuis 2022, les trois organisations CBIT-GSP, PNUD et PATPA ont organisé conjointement trois ateliers régionaux sur la transparence pour les pays francophones (2022 en Allemagne, 2023 au Cameroun et en Turquie).



Republic
of Rwanda

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

L'année 2024 revêt une importance cruciale en termes de rapports climatiques et de préparation des Rapports Biennaux de Transparence (RBTs) ou "BTR" pour *Biennial Transparency Report*. Cette année est également déterminante pour la préparation du prochain cycle des Contributions Déterminées au niveau National (NDCs), essentiel pour l'engagement global envers les objectifs climatiques. Dans le cadre de la CCNUCC, tous les pays signataires doivent rendre compte des progrès qu'ils réalisent pour atteindre les objectifs de l'accord. L'Accord de Paris (AP) exige de toutes les Parties qu'elles fassent de leur mieux en définissant elles-mêmes des objectifs climatiques nationaux et des plans d'action connus sous le nom de « contributions déterminées au niveau national » (CDN) qui précisent comment elles contribueront à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et à s'adapter aux impacts. Les parties communiquent leurs CDN tous les cinq ans et fournissent les informations nécessaires à la clarté et à la transparence. Le régime mis en place par l'AP vise à créer un mécanisme d'ambition. Chaque CDN successive doit représenter une progression par rapport à la précédente et refléter l'ambition la plus élevée possible, conduisant à une action climatique plus forte qui se poursuivra au fur et à mesure que les régimes climatiques progresseront vers l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 et de neutralité climatique par la suite.

L'AP exige que toutes les parties fassent un rapportage régulier (tous les deux ans, les PMA et les PEID ayant une marge de manœuvre) sur leurs émissions et sur leurs efforts de mise en œuvre. Le rapport bisannuel de transparence (RBT) est le moyen pour les parties de rendre compte de la comptabilisation des CDN. Au niveau national, le suivi des progrès de la mise en œuvre de la CDN peut aider les gouvernements à mieux comprendre si et dans quelle mesure des efforts sont nécessaires pour atteindre la CDN.

Depuis 1994, les pays préparent des communications nationales et, plus tard, des rapports biennaux (BR) et des rapports biennaux actualisés (BUR). Bien que ces rapports soient généralement axés sur l'atténuation du changement climatique, les pays ont également fait état de leur vulnérabilité aux effets du changement climatique et de leurs efforts d'adaptation à ces effets dans leurs communications nationales (les informations relatives aux effets, à la vulnérabilité et à l'adaptation ne sont pas incluses dans les rapports biennaux et les rapports d'actualisation biennaux).

Toutefois, compte tenu des effets de plus en plus désastreux du changement climatique, la nécessité de fournir à la CCNUCC des informations plus régulières et plus approfondies sur les besoins, les priorités, les plans et les actions en matière d'adaptation s'est considérablement accrue depuis l'élaboration des premières communications nationales en 1994. Par conséquent, dans le cadre de l'Accord de Paris, en plus de la communication nationale (CN) et des plans nationaux d'adaptation, les pays ont désormais la possibilité de rendre compte de l'adaptation par le biais de deux nouveaux instruments : les communications sur l'adaptation (AdCom) et les rapports biennaux au titre de la transparence (RBT). Le RBT est un nouvel instrument de communication qui à partir de 2024 remplacera les BR et BUR. Comme les BR et les BUR, les RBT doivent être soumis tous les deux ans. Toutefois, contrairement aux BR et BUR, le RBT peut également être utilisé pour rendre compte de l'adaptation ou soumettre leur A-BTR en tant qu'AdCom. La présentation des rapports sur l'adaptation dans le RBT est facultative, mais toutes les parties sont encouragées à le faire, en particulier les pays en développement.

En fonction de ces exigences et des demandes reçues des pays du réseau francophone, cet atelier se concentrera sur deux sujets importants « suivi des CDN pour l'atténuation, l'adaptation & les moyens de mise en œuvre, ainsi que le rapportage sur l'adaptation ».



Republic
of Rwanda

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Objectif

L'objectif principal de cet atelier est de familiariser les participants avec les dispositions relatives au suivi des progrès et de la mise en œuvre des CDN ainsi qu'à l'établissement des rapports sur les impacts du changement climatique et de l'adaptation (en vertu de l'Accord de Paris et de la Convention). Il s'agira également de voir comment ces informations sont liées aux efforts récents et en cours dans les pays.

L'atelier sera l'occasion de partager les bonnes pratiques et les enseignements tirés, de faciliter la mise en réseau et de partager les expériences pertinentes entre les experts nationaux de la région.

L'objectif final de l'atelier est de préparer les pays à la soumission de leur premier RBT en 2024 en suivant les progrès de la CDN et en rendant compte sur l'adaptation.

Approche

L'atelier se composera de deux parties consécutives. La première partie fournira une vue d'ensemble du suivi des progrès et de la réalisation des CDN, des exigences en matière de déclaration, y compris une formation pratique sur l'outil de déclaration d du cadre de transparence renforcé (ETF pour son acronyme en anglais) ainsi que sur l'inventaire des GES et l'outil d'avancement des CDN.

La deuxième partie de l'atelier donnera un aperçu des rapports sur l'adaptation dans le cadre de la CCNUCC et, plus concrètement, sur la manière de remplir la section sur l'adaptation dans le RBT en décembre 2024 et au-delà.

Public visé

L'atelier réunira les parties prenantes concernées par la transparence, telles que les points focaux de la transparence et les experts des institutions nationales et des ministères de tutelle chargés de l'établissement des rapports sur le climat, les experts thématiques et d'autres praticiens de la transparence et de l'adaptation impliqués dans la préparation des rapports et des politiques dans le cadre de la CCNUCC et de l'Accord de Paris, y compris les CN, les PAN, les CDN et les BURS/BTRs.

- a. *Profil atténuation (Point focal transparence)*
- b. *Profil adaptation (coordinateur PNA; travaille dans la transparence et adaptation, experte adaptation)*

Les organisateurs souhaitent renforcer la parité du genre ce qui implique donc de renforcer le nombre de femmes participant à nos ateliers. Nous vous prions de bien vouloir nommer au moins une femme parmi les deux représentant(e)s de votre pays.

Agenda- Jour 1 (25 juin 2024)



(CET)	min	Contenu
08:30 – 09:30	60	Enregistrement
09:30 – 10:00	30	<p>Ouverture et mots de bienvenue par le pays hôte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ms. Fatmata Lovetta Sesay, Resident Representative, UNDP • Mr. Fernando Farias, Senior Transparency Advisor, UNEP-CCC • Mr. Philippe Tafllinski, Head of Cooperation, German Embassy • Mr. Bert Versmessen, Ambassador of the Kingdom of Belgium to Rwanda • Mrs. Juliet Kabera, Director General of Rwanda Environment Management Authority <p>Photo de groupe et Rejoindre la salle</p>
10:15 – 10:30	15	<p>Aperçu de l'atelier: objectifs et agenda</p> <p>Energizer pour briser la glace et apprendre à connaître le réseau</p> <p>Création du tableau des pays (status CDN et BTR / apprentissages sur suivi des CDN et tableaux CTF / volet adaptation)</p>
10:30 – 11:00	30	Pause café
11:00 – 12:00	60	<p>Le rapport BTR : quelles sont les nouvelles obligations des parties à l'Accord de Paris ?</p> <p>Présentation des différents chapitres et du travail</p> <p>Définitions des indicateurs SMART et cas cliniques</p>
12:00 – 12:45	45	<p>Lecture en groupe : Évaluation de l'atténuation et éléments de suivi de l'atténuation</p> <p>Questions et réponses et partage d'opinions</p>
12:45– 14:15	1h30	<p>Pause Déjeuner</p> <p>Distribution des DSA en espèce</p>
14:15 – 14.30	15	Energizer
14:30 – 15:30	60	Présentation des tables CTF 1 à 4



15:30 – 16:00	30	Pause Café
16:00 – 16:20	20	Introduction et explication de la table 5 du CTF :
16:20- 17:30	70	Exercice en groupe : Description et définitions pour comprendre la CDN Remplir les tableaux 1 à 5 du FTP (par pays)
17:30– 17:45	15	Récapitulatif et apprentissages clés de la journée 1

Agenda-Jour 2 (26 juin)

(CET)	min	Contenu
09:00 – 09:30	30	Résumé jour 1 et Objectifs et programme jour 2 Leçons apprises à noter sur le grand tableau
09:30 – 10:15	45	Introduction et explication des tableaux 6 à 11 du CTF Questions et réponses et partage d'opinions
10:15 – 11:00	50	Exercice pratique : Remplir les tableaux de 6 à 11
11.00 – 11:30	30	Pause café
11:30 – 13.00	30	Présentation/retour des tables sur le remplissage des tableaux et échanges d'expériences
13:00 – 14:00	60	Pause déjeuner
14.00 - 14.15	15	Energizer

14.15 – 15:45	90	Présentation des outils de reporting de L'ETF pour le suivi des progrès des NDC et live démo Exercices pratiques sur les Outils de Reporting de l'ETF
15:45 – 16:15	30	Pause café
16:15 – 17:15	60	Exercices pratiques sur les Outils de Reporting de l'ETF
17:15 – 17:30	15	Récapitulatif et conclusion sur la partie sur les outils de suivi des CDN Apprentissages clés de la journée 2

Agenda- Jour 3 (27 juin)

(CET)	min	Contenu
09:00 – 09:15	15	<ul style="list-style-type: none"> • Résumé jour 2 • Objectifs et programme jour 3
09:15 – 09:45	30	Situer les participants sur l'adaptation Par un exercice physique dans la salle avec questions Julie
09:45 – 10:30	45	Introduction des rapports sur l'adaptation de la CCNUCC et cohérence des informations pour l'adaptation et les rapports de transparence - Ghislaine Discussion de groupe: Elargir l'objectif des rapports sur l'adaptation: pourquoi et comment les pays devraient-ils rapporter? - Questions - réponses
10:30 – 11:00	30	Pause café
11:00 – 12:00	60	Meilleurs exemples dans le rapportage sur l'adaptation des pays en développement : partage d'expérience de la Cote d'Ivoire Démonstration du processus d'adaptation national, des pratiques en matière d'établissement de rapports et des approches spécifiques permettant d'obtenir des avantages.
12:00 – 13:15	75	Aperçu du contenu des trois premières sections (A, B & C & D) des MPGs pour la composante adaptation du rapport biennal sur la transparence (BTR) et conseils sur la manière de rendre compte des domaines suivants: <ul style="list-style-type: none"> • Circonstances nationales, • Cadres juridiques et dispositions institutionnelles • Impacts, risques et vulnérabilités, le cas échéant



		<ul style="list-style-type: none"> • Priorités et obstacles en matière d'adaptation • Stratégies, politiques, plans d'adaptation • Mesures d'adaptation (y compris les stratégies, politiques, plans, objectifs et mesures visant à intégrer l'adaptation dans les politiques et stratégies nationales) <p><i>(Mettre en évidence des exemples tirés des CNs, PNAs et CDNs; présenter les dispositions relatives à l'établissement de rapports dans le cadre des MPGs de l'ETF.)</i></p>
13:15 – 14:15	60	Pause déjeuner
14:15 – 14:30	30	<p>Exercice de réseautage - sur le tableau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pensez-vous faire un chapitre BTR sur l'adaptation? - Que voulez-vous inclure? - De quels supports à court terme auriez-vous besoin? <p>Demandez aux pays avancés de s'installer à une table. Les autres peuvent rejoindre (pour avoir un maximum de deux pays par table).</p>
14:30 – 15:45	75	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation sur le Suivi et l'Evaluation de l'Adaptation dans le cadre du PNA (Julie) • Expérience pays: le système de suivi-évaluation du PNA du Rwanda Présentation d'un pays -15 mins Session Questions-Réponses, et discussions
15:45 – 16:05	20	Pause café
16:05 – 17:00	55	<p>Session Pratique sur la saisie des Feuilles de Travail pour le Rapport sur l'Adaptation pour les sections A, B & C & D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circonstances Nationales • Cadres juridiques et dispositions institutionnelles • Impacts, risques et vulnérabilités, le cas échéant • Priorités et obstacles en matière d'adaptation • Stratégies, politiques, plans d'adaptation. • Mesures d'adaptation (y compris les stratégies, politiques, plans, objectifs et mesures visant à intégrer l'adaptation dans les politiques et stratégies nationales) <p>Retour et commentaires des participants sur les défis liés aux fiches de travail (15 dernières minutes)</p>



(CET)	min	Contenu
09:00 – 09:15	15	<ul style="list-style-type: none"> • Résumé jour 3 • Objectifs et programme jour 4
09:15 – 09:45	30	<p>Aperçu de la manière de rendre compte des mesures d'adaptation – traitée dans les sections (E,F, G, H, I) de la composante adaptation du BTR, et orientations sur la manière de rendre compte des domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progrès de la mise en œuvre et des résultats de l'adaptation • Systèmes de suivi, d'évaluation et d'apprentissage des mesures et processus d'adaptation • La manière dont les meilleures données scientifiques disponibles, les perspectives de genre et les connaissances indigènes, traditionnelles et locales sont intégrées dans l'adaptation. • Informations relatives à la prévention, la minimisation et la prise en charge des pertes et dommages liés aux effets du changement climatique • Coopération en matière d'adaptation • Bonnes pratiques, expériences et enseignements tirés • Toute autre information liée aux impacts du changement climatique et à l'adaptation en vertu de l'Article 7 de l'Accord de Paris <p><i>(Mettre en évidence des exemples tirés des CNs, PNAs et CDNs; présenter les dispositions relatives à l'établissement de rapports dans le cadre des MPGs de l'ETF.)</i></p>
10.00 - 11.00	1h	Session Pratique sur la Saisie des Feuilles de Travail pour les sections E&F
11:00 – 11:30	30	Pause café
11:30 – 12:30	60	<p>Présentation de la plate-forme par la Côte D'Ivoire</p> <p>Discussion sur le thème : Quels sont les défis communs auxquels les pays sont confrontés dans le Suivi et l'Evaluation du processus d'adaptation, et quelles sont les solutions possibles pour surmonter ces défis? Pourriez-vous faire part de ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas?</p>
12:30 – 13:00	30	<p>Besoins en données et comment recueillir ou estimer les données manquantes</p> <p>Questions et réponses et partage d'opinions</p> <p>Évaluation</p>



Republic of Rwanda

CLIMATE PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

13:00 – 14:00	60	Récapitulatif et conclusion de l'atelier Apprentissages clés des participants <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation • Autres commentaires et feedback
14:00-15:00	60	Déjeuner

Cet atelier est financé par :



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



copenhagen climate centre



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Avec le soutien du



Ministère fédéral
de l'Économie
et de la Protection du Climat

Ministère fédéral
des Affaires étrangères



INTERNATIONAL
CLIMATE
INITIATIVE

en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Avec des contributions techniques



CITEPA



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Republic
of Rwanda

CLIMATE
PROMISE



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone