|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Une image contenant texte, logo, Police, graphisme  Description générée automatiquement | **Une image contenant texte, affiche, logo, graphisme  Description générée automatiquement** |  |

**PROJET : CIV10-000112399 « NDC SUPPORT PROGRAMME EN COTE D’IVOIRE »**

**ATELIER** **VIRTUEL d'établissement/ ou Co-construction DU REGISTRE NATIONAL CARBONE DE CÔTE D’IVOIRE**

***MERCREDI 29 MAI 2024***

**ABIDJAN**

**TERMES DE REFERENCE**

[1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION 2](#_Toc166339422)

[2. OBJECTIFS 3](#_Toc166339423)

[2.1 Objectif général 3](#_Toc166339424)

[2.2 Objectifs spécifiques 3](#_Toc166339425)

[3. RESULTATS ATTENDUS 3](#_Toc166339426)

[4. METHODOLOGIE 3](#_Toc166339427)

[5. CIBLE 3](#_Toc166339428)

[6. DATE ET LIEU 5](#_Toc166339429)

[7. PROGRAMME PROVISOIRE DE L’ATELIER 5](#_Toc166339430)

# **1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Face aux impacts significatifs des changements climatiques sur son développement socio-économique, la Côte d'Ivoire s'engage activement dans un développement durable et à faibles émissions de carbone. Depuis son adhésion à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques en 1994 et la signature de l'Accord de Paris en 2016, le pays a mis en œuvre des mesures pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES).

En vertu de l'Accord de Paris, visant à limiter le réchauffement climatique bien en dessous de 2°C, la Côte d'Ivoire a actualisé ses Contributions Déterminées au niveau National (CDN) en 2015 et 2022, avec l'objectif de réduire ses émissions de 37 millions de tonnes de GES d'ici 2030. Pour atteindre ces objectifs ambitieux, le Gouvernement de Côte d’Ivoire mise sur les marchés du carbone, un levier essentiel pour mobiliser des financements climatiques.

La participation à ces marchés nécessite un registre national des unités de réduction des émissions de GES, **un outil digital**essentiel validé par l'Article 6.2 de l'Accord de Paris et approuvé lors de la COP26 en 2021.

Depuis 2022, le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) soutient activement le Gouvernement ivoirien dans l’opérationnalisation du marché carbone. Ce soutien englobe le renforcement des capacités, l’établissement d’un cadre institutionnel, réglementaire et juridique, ainsi que l’élaboration d’une stratégie d’accès au marché carbone et d’un manuel de procédures pour le développement et la mise en œuvre de projets carbone. Parallèlement, sur le plan international, le PNUD a développé un registre carbone open-source, conçu pour être personnalisé par chaque pays intéressé en fonction de ses besoins spécifiques, afin d’améliorer la transparence et l’efficacité des mesures climatiques.

Dans le cadre du Programme de Soutien aux Contributions Déterminées au niveau National (CDN), financé par le Climate Promise, le PNUD collabore avec le Ministère de l’Environnement, du Développement Durable et de la Transition Ecologique (MINEDDTE) ainsi que le Ministère des Finances et du Budget(MFB) pour configurer et installer un registre National sur la base du code source déjà développé.

L’entreprise SkyVision a été retenue pour personnaliser ce registre open-source, en l’ajustant aux spécificités et exigences ivoiriennes. Ce registre permettra au Gouvernement de suivre les projets d'atténuation des émissions et de gérer les unités de réduction carbone enregistrées sous l'Accord de Paris, tout en assurant la conformité avec les normes internationales, notamment pour les résultats d'atténuation transférés (ITMO).

SkyVision, outre la personnalisation du registre, est également chargé de former les parties prenantes nationales à son utilisation, ainsi que d’élaborer un manuels de formations servant aux renforcements des capacités des acteurs clés

Un atelier virtuel de co-construction du registre carbone est prévue le **22 mai 2024**.

# **2. OBJECTIFS**

# **2.1 Objectif général**

L'objectif principal de cet atelier est de présenter une version préliminaire du registre Carbone, et surtout de stimuler des échanges avec les parties prenantes en vue de son adaptation aux contexte et exigences nationales. L'objectif final étant d'établir un registre carbone national approprié et adapté

.

# **2.2 Objectifs spécifiques**

Les objectifs spécifiques de l’atelier sont de :

* Décrire l’architecture d’un registre National « standard »
* Simuler le fonctionnement d’un registre standard, en détaillant ses principales fonctionnalités.
* Effectuer une simulation pratique du fonctionnement du registre national.
* Recueillir les contributions et les commentaires des participants

# **3. RESULTATS ATTENDUS**

* Le registre standard est présenté aux participants ;
* Les participants ont une meilleure compréhension du fonctionnement d’un registre ;
* Une simulation du fonctionnement d’un registre est faite ;
* Des contribuions sont recueillies pour améliorer l’interface, les processus, les accès, et le contenu du registre afin de faciliter son utilisation par les utilisateurs.

# **4. METHODOLOGIE**

L'atelier, d'une durée de 2h30, inclura :

* Des présentations détaillées sur le registre carbone et son architecture ‘standard’.
* Une simulation interactive illustrant le fonctionnement pratique du registre.
* Des échanges et discussions avec les participants pour recueillir des avis et répondre aux questions

# **5. CIBLE**

Les participants ciblés pour l'atelier comprennent un large éventail de parties prenantes clés, cruciales pour la mise en œuvre et l’utilisation efficace du registre national carbone :

**Ministères Techniques Sectoriels :**

* Primature
* Ministère des Finances et du budget
* Ministère de l’Environnement et du Développement Durable et de la Transition Ecologique (MINEDDTE)
* Ministère de l’Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières ;
* Ministère des Eaux et Forêts
* Ministère des Mines, du Pétrole et de l’Energie
* Ministère des Transports

**Points Focaux et Structures Techniques :**

* Task-force Article 6
* Structures techniques du MINEDDTE

**Institutions Techniques et de Recherche :**

* Bureau National d’Etudes Techniques et de Développement (BNETD)
* Instituts de recherche sur l’environnement et le climat
* Universités et centres académiques spécialisés dans les études climatiques

**Secteur Privé et Industriel :**

* Entreprises du secteur forestier
* Entreprises de l’agro-industrie
* Entreprises du secteur de l’énergie
* Représentants des groupements d’entreprises, tels que la Confédération Générale des Entreprises de Côte d'Ivoire (CGECI), la Chambre de Commerce et d’Industrie et l’Union des Grandes Entreprises de Côte d'Ivoire (UGCI)
* Secteur bancaire et financier

**Collectivités Territoriales et Organisations Locales :**

* Union des Villes et Communes de Côte d'Ivoire (UVICOCI)
* Associations des Régions et Districts de Côte d’Ivoire (ARDCI)

**Organisations Non Gouvernementales (ONG) et Société Civile :**

* ONG spécialisées dans la protection de l’environnement et le climat
* Associations de la société civile impliquées dans les questions climatiques

**Partenaires Techniques et Financiers :**

* Programmes des Nations Unies (PNUD, FAO, etc.)
* Agences de coopération internationale
* Banques de développement et institutions financières internationales

**Experts et Consultants :**

* Consultants en environnement et climat
* Experts en gestion de projets carbone et marchés du carbone

# **6. DATE ET LIEU**

Le juin 2024 en ligne

# **7. PROGRAMME PROVISOIRE DE L’ATELIER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Durée** | **Activités** | **Description et**  |
| 10:00 - 10:05 | 10 min | Accueil des participants | Accueil, instructions techniques pour l'utilisation de la plateforme. |
| 10:05 - 10:15 | 05 min | Mot d’introduction  | Représentant MINEDDTERepresentant MFBReprésentant du PNUD (Jean Paul AKA ou ?) |
| 10:15 - 10:30 | 15 min | Contexte, objectifs et importance du registre national carbone | * Présentation par le point focal Article 6 : Rachel
 |
| 10:30 - 10:50 | 20 min | Présentation du Registre Carbone | Description de l’architecture, fonctionnalités . |
| 10:50 - 11:20 | 30 min | Simulation pratique et démonstration | Enregistrement d’un projet, suivi des émissions, gestion des unités de réduction, Q&A. |
| 11:20 - 11:50 | 30 min | Contributions et echanges  | Contributions sur l’interface, les processus, les accès, et discussion sur les besoins spécifiques des acteursModérateurs Jean Paul AKA |
| 11:50 - 12:00 | 10 min | Conclusion et prochaines étapes | Synthèse des échanges, prochaines étapes, remerciements, partage des supports post-atelier.ModerateurJean Paul AKA |