



**Country/Region/Global: TOGO**  
**Initiation Plan**

**Project Title:** Projet d'appui à la mobilisation de la finance climatique au Togo

**Expected UNDAF/CP Outcome(s):** D'ici à 2023 les populations des zones vulnérables ont une résilience accrue aux changements climatiques et aux risques de catastrophe et ont un accès équitable à un cadre de vie décent et à des ressources naturelles et énergétiques durables

**Expected CPD Output(s):** Les institutions nationales ont accru leurs capacités à formuler, mettre en œuvre et mobiliser des ressources pour la gestion des déchets, les plans et les politiques de développement sectoriel sensibles au genre et intégrant les changements climatiques et les risques de catastrophes

**Initiation Plan Start/End Dates:** 01/01/2020 – 31/12/2020

**Brief Description**

Le Togo est exposé aux effets des changements climatiques qui se manifestent par une augmentation de la température, une diminution de la pluviométrie et du nombre de jours de pluie. Les principaux défis à la réalisation de ces engagements ambitieux comprennent l'insuffisance de capacités techniques pour traduire ces engagements en plans d'investissement et en portefeuilles de projets ; la mobilisation des ressources et particulièrement celles du secteur privé, les difficultés de mobilisation des cofinancements et les difficultés liées au suivi notamment le système de mesure, de reportage et de vérification (MRV).

Malgré l'existence de plusieurs mécanismes financiers au niveau de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (Fond Mondial pour l'Environnement – FEM, Fonds Vert pour le Climat -GCF etc..), l'accès aux fonds reste un défi pour les pays en développement dont le Togo.

En octobre 2019, le Togo a organisé un atelier de haut niveau sur la finance climatique qui a vu la participation des acteurs nationaux du secteur public, privé, de la société civile et des partenaires techniques et financier. Cet atelier a permis la validation d'une feuille de route qui relève la faiblesse des capacités techniques requises pour un meilleur accès aux ressources de la finance climatique.

L'appui du PNUD au Togo dans ce domaine a permis la soumission en juillet 2019, d'une note conceptuelle pour l'accès des ressources du Fonds Vert pour le Climat. Après les commentaires de la revue technique, le PNUD a initié le développement d'une projet plus ambitieux dans le secteur des ressources en eau ayant une plus grande portée.

Le projet d'appui à la mobilisation de la finance climatique au Togo vise à renforcer l'expertise technique à travers la fourniture d'une assistance technique pour la préparation du pays à la mobilisation des ressources climatiques et le préparer un portefeuille solide de projet pour un accès amélioré aux ressources de la finance climatique.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Programme Period:     | 12 Mois         |
| Atlas Project Number: | <b>00126012</b> |
| Atlas Output ID:      | <b>00120189</b> |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Total resources required   | \$ 285,000 |
| Total allocated resources: | \$ 285,000 |
| • Regular                  | \$ 285,000 |
| • Other:                   |            |

Agreed by UNDP:

Aliou Mamadou DIA

---

## I. PURPOSE AND EXPECTED OUTPUT

Le Togo est exposé aux effets des changements climatiques qui se manifestent par une augmentation de la température, une diminution de la pluviométrie et du nombre de jours de pluie.

Entre 1960 et 2010, les données de température ont augmenté de 2°C pour la ville de Lomé seule. Les données climatiques et celles de l'évolution du climat sur la même période (1960-2010) montrent un paradoxe de risques d'inondation. Ainsi, les situations extrêmes contradictoires se suivent et créent une confusion totale au niveau des populations dont l'activité principale reste dans le secteur primaire qui contribue à plus de 5,5% du PIB national (PND, 2018). Par conséquent, les risques climatiques majeurs identifiés au Togo sont : les inondations, la sécheresse, la mauvaise répartition spatio-temporelle des pluies, les vents violents, les vagues de chaleurs en été et l'érosion côtière confronté à d'importants défis en matière d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques.

Les secteurs les plus affectés par le phénomène sont : l'agriculture, les ressources en eau, la foresterie et l'affectation des terres, l'énergie, les établissements humains, la santé et la zone côtière.

Les zones les plus affectées par les fortes variations de températures sont le Nord du pays, dans les préfectures de Tone, Tandjoaré, Kpendjal, doufelgou et Cinkassé tandis que les fortes variations de précipitations sont enregistrées au nord de Bassar, dans les Préfectures de Dankpen et de la Kéran.

Le Togo a ratifié la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) en 1995 et l'accord de Paris le 28 juin 2017. Sur cette base, le Togo s'est engagé à contribuer aux côtés de la Communauté Internationale à la mise en œuvre de ses Contributions Déterminées au niveau National (CDN) et entend réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 11,14% à 31,14% par rapport à l'année 2010. Les CDN du Togo prévoient également la mise en œuvre d'un portefeuille de mesures et de projets en réponses aux enjeux de l'adaptation et des priorités nationales de développement, sachant que les options d'adaptation qui auront des impacts sur l'atténuation des émissions de GES seront privilégiées, dans la mesure du possible.

Les principaux défis à la réalisation de ces engagements ambitieux comprennent l'insuffisance de capacités techniques pour traduire ces engagements en plans d'investissement et en portefeuilles de projets ; la mobilisation des ressources et particulièrement celles du secteur privé, les difficultés de mobilisation des cofinancements et les difficultés liées au suivi notamment le système de mesure, de reportage et de vérification (MRV).

Malgré l'existence de plusieurs mécanismes financiers au niveau de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, l'accès aux fonds reste un défi pour les pays en développement dont le Togo.

Le Togo a accès aux ressources du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) et particulièrement les ressources des fenêtres liées au financement des activités habilitantes et les ressources STAR, mais son accès aux ressources du Fonds Vert pour le Climat reste limité aux fenêtres du Readiness dans le cadre de sa préparation pour l'accès direct et à l'appui pour l'élaboration d'un programme pays du Fonds vert climat.

En octobre 2019, le Togo a organisé un atelier de haut niveau sur la finance climatique qui a vu la participation des acteurs nationaux du secteur public, privé, de la société civile et

des partenaires techniques et financier. Cet atelier a permis la validation d'une feuille de route qui relève la faiblesse des capacités techniques requises pour un meilleur accès aux ressources de la finance climatique.

L'appui du PNUD au Togo dans ce domaine a permis la soumission en juillet 2019, d'une note conceptuelle pour l'accès des ressources du Fonds Vert pour le Climat. Après les commentaires de la revue technique, le PNUD a initié le développement d'un projet plus ambitieux dans le secteur des ressources en eau ayant une plus grande portée. Dans ce cadre, une mission d'identification du nouveau projet permettra aux experts internationaux mieux cerner le contexte du pays en vue de mieux articuler ledit projet.

Pour permettre au Togo de saisir les opportunités de financement pour le climat le PNUD initie le projet d'appui à la mobilisation de la finance climatique pour permettre de mobiliser l'expertise internationale et accompagner techniquement dans le montage et la formulation de projets bancables à soumettre aux différents partenaires.

### **Output 1: Une assistance technique est fournie pour la préparation du pays à la mobilisation des ressources climatiques**

Objectif : mobiliser l'expertise technique pour accélérer la préparation du pays à l'accès à la finance climatique.

Il s'agira de :

- Définir un programme cohérent de travail entre le PNUD, le gouvernement et les autres partenaires pour améliorer l'accès aux ressources de la finance climatique ;
- Fournir un appui technique au PNUD et au gouvernement en matière de la mobilisation de ressources
- Développer des partenariats stratégiques entre le PNUD et les autres acteurs y compris les institutions internationales pour le financement de projets concrets ;
- Promouvoir la gestion et le partage des connaissances en matière de bonnes pratiques et de leçons apprises dans le domaine de la mobilisation de la finance climatique.

### **Output 2 : Le portefeuille d'accès à la finance climatique est préparé et disponible**

Objectif: Conduire les concertations et les missions pertinentes pour la préparation d'un portefeuille de projets à soumettre au Fonds Vert pour le climat et à d'autres partenaires de la finance climatique.

Il s'agira de :

- Identifier les principaux acteurs nationaux et internationaux de la finance climatiques susceptibles d'intervenir au Togo ;
- Initier des concertations avec les acteurs nationaux sur les thématiques en lien avec la lutte contre les changements climatiques
- Identifier l'expertise nationale, au sein du PNUD et en dehors à mobiliser pour la formulation des projets à forte potentialité d'être financés
- Organiser les missions nationales et internationales de prospection, de préformulation et de formulation des projets
- Elaborer et suivre le calendrier de préparation, de soumission et de financement des projets
- Mettre en place un mécanisme de prise en compte des commentaires et observations pour la finalisation et la soumission des projets.

**Gestion du projet : La gestion du projet est assurée**

Cette composante regroupe les activités de suivi de la mise en œuvre des activités du projet, l'évaluation finale ainsi que les activités de visibilité dans le domaine de l'accès aux ressources de la finance climatique.

---

## **II. MANAGEMENT ARRANGEMENTS**

Le présent plan d'initiation sera exécuté conformément aux procédures d'exécution directe du PNUD. Le PNUD collaborera avec le le Ministère de l'Environnement, du Développement Durable et de la Protection de la Nature (MEDDPN) par le biais de la Direction de l'Environnement. Ce partenariat permettra la mobilisation de acteurs et la coordination des réflexions entre le PNUD et le gouvelement pour la mise en œuvre des activités.

Le PNUD procedera au recrutement d'un spécialiste de la finance climatique qui assurera la coordination des activités du projet.

Le spéciatliste de la finance climatique travaillera sous l'autorité du Représentant Résident Adjoint du PNUD et la supervision directe du Spécialiste des Changements Climatiques, Chargé de Programme Environnement du PNUD et sera responsable de la gestion quotidienne du projet et du suivi régulier des résultats et des risques du projet. Il veillera à la mise en œuvre effective des tâches prévues dans le temps et à la conformité des dépenses effectuées pour le compte du projet. Le coordonnateur du projet collaborera étroitement avec le comité technique de la finance climatique mis en place par le gouvernement afin d'assurer la bonne marche du projet.

Le recrutement du personnel du projet sera fait selon les procédures du PNUD.

---

## **III. MONITORING**

Le spécialiste en finance climatique est chargé du suivi quotidien de la mise en œuvre des activités du projet. Il élabore le plan de travail annuel fondé sur le plan de travail pluriannuel, y compris des objectifs de production annuels pour appuyer la mise en œuvre efficace du projet. Le spécialiste en finance climatique veillera à ce que les exigences standard du PNUD en matière de suivi et d'évaluation soient remplies avec la plus grande qualité.

Le PNUD est chargé du suivi et d'évaluation du projet, tel que définies dans le POPP du PNUD. Cela implique de s'assurer que le rapport de la phase d'initiation est élaboré, que l'évaluation de l'assurance qualité du PNUD pendant la mise en œuvre est entreprise chaque année; que les cibles annuelles au niveau de la production sont élaborées, suivies et rapportées en utilisant les systèmes d'entreprise du PNUD; la mise à jour régulière du journal des risques d'ATLAS; et, la mise à jour du marqueur du genre du PNUD sur une base annuelle basée sur les progrès d'intégration du genre rapportés dans le Rapport annuel axé sur les résultats du PNUD. Les problèmes de qualité signalés pendant ces activités de S & E doivent être résolus par le PNUD et la coordination du projet. Les indicateurs de suivi du projet sont consignés dans le tableau ci-dessous.

| Project title and Atlas Project Number:   |  |                              |   |      |   |  |
|---|--|------------------------------|---|------|---|--|
| EXPECTED OUTPUTS  | OUTPUT INDICATORS  | DATA SOURCE                  | BASELINE  |      | TARGETS (by frequency of data collection) | DATA COLLECTION METHODS & RISKS  |
|   |  |                              | Value   | Year | Year 1                                    |  |
| <b>Output1. : Une assistance technique est fournie pour la préparation du pays à la mobilisation des ressources climatiques</b> | 1.1 Le spécialiste en finance climatique est recruté et opérationnel | Rapport de sélection         | - Une feuille de route sur la finance climatique disponible | 2019 | 1   | Rapport de recrutement, Payroll du bureau, organigramme du bureau<br>Risque : Pas de risque                |
|   | 1.2 nombre concertations organisées                                  | Rapport de projet            | - Un atelier sur la finance climatique organisé             | 2019 | 5   | Consultation des rapports du projet<br>Risque : mobilisation des décideurs peut être difficile             |
| <b>Output 2. : Le portefeuille d'accès à la finance climatique est préparé et disponible</b>                                    | 2.1 Nombre de projets bancables soumis pour financement              | Rapport d'activité du Projet | - Une note conceptuelle soumise au GCF                      | 2019 | 3   | Consultation des rapports du projet<br>Risque : non disponibilité des données pouvant soutenir les projets |
|   | 2.2 Nombre d'accord de financements                                  | Rapport d'activité du projet | 0   | 2019 | 3   | Revue documentaire<br>Risque : Faible intérêt des partenaires pour le Togo                                 |

## IV. WORK PLAN

Period<sup>1</sup>: Janvier à Décembre 2020

| EXPECTED OUTPUTS<br><i>And baseline, indicators including annual targets</i>   | PLANNED ACTIVITIES<br><i>List activity results and associated actions</i>  | TIMEFRAME                |     |     |     | RESPONSIBLE PARTY | PLANNED BUDGET |                    |                |
|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
|  |  | Q 1                      | Q 2 | Q 3 | Q 4 |                   | Funding Source | Budget Description | Amount         |
|  |  |                          |     |     |     |                   |                |                    | Y1             |
| <b>Output1. : Une assistance technique est fournie pour la préparation du pays à la mobilisation des ressources climatiques</b><br><i>Indicator 1.1 : 1.1 Le spécialiste en finance climatique est recruté et opérationnel</i><br><b>Baseline:</b> Une feuille de route sur la finance climatique disponible<br><b>Targets :</b> 1 Spécialiste en finance climatique recruté et opérationnel | <b>Activité 1.1 : Recrutement d'un spécialiste en finance climatique</b>   |                          |     |     |     | 001981            | TRAC           | 71400              | <b>160 000</b> |
|  | <b>Activité 2.1 : Organiser la mission internationale d'appui à la formulation de la note d'idée de projet de la résilience des ressources en eaux au Togo</b> |                          |     |     |     | 001981            | TRAC           | 71300              | <b>50 000</b>  |
|  | <b>Activité 2.2 : Organiser la mission internationale de formulation de la note conceptuelle du projet de la résilience des ressources en eaux au Togo</b>     |                          |     |     |     | 001981            | TRAC           | 71300              | <b>50 000</b>  |
| <b>Output 2. : Le portefeuille d'accès à la finance climatique est préparé et disponible</b><br><i>Indicator 2.1 : Nombre de projets bancables soumis pour financement</i><br><b>Baseline:</b> Une note conceptuelle soumise au GCF<br><b>Targets : 3</b><br><i>Indicator 2.2 Nombre d'accord de financements</i><br><b>Baseline: 0</b><br><b>Targets : 3</b>                                | <b>Activité 2.3 : organiser des concertations pour la l'analyse et la validation de la note d'idée de projet et la note conceptuelle de projet</b>             |                          |     |     |     | 001981            | TRAC           | 75700              | <b>20 000</b>  |
|  | <b>Gestion de projet</b>   | <b>Gestion du projet</b> |     |     |     |                   | 001981         | TRAC               | 71400          |
| <b>TOTAL</b>   |  |                          |     |     |     |                   |                |                    | <b>285 000</b> |

<sup>1</sup> Maximum 18 months