



Country/Region/Global: TOGO
Initiation Plan

Project Title: Projet d'appui aux CDN du 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 a préparé ses Contribution Prévues déterminées au niveau national (CPDN) qui ont été soumises en septembre 2015 au Secrétariat de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), en prélude à la préparation de la 21^{ème} session de la Conférence des Parties à ladite convention.

Après l'adoption et l'entrée en vigueur de l'Accord de Paris, les engagements contenus dans les CPDN du Togo ont été reconduits comme ceux du pays dans ses Contributions Déterminées au niveau National (CDN).

La mise en œuvre des engagements devrait se faire à travers le Plan National de Développement (PND 2018-2022) qui vise la mise en place d'un hub logistique d'excellence et un centre d'affaires de premier ordre dans la sous-région, le développement de pôles de transformation agricole, manufacturiers et d'industries extractives et la consolidation du développement social et le renforcement des mécanismes d'inclusion. Pour y parvenir, le gouvernement compte saisir les opportunités offertes pour promouvoir un développement sobre en carbone en s'appuyant sur le renforcement du leadership, du plaidoyer et de la communication et l'intégration des changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle.

Dans ce cadre, le Togo bénéficie de l'appui du Programme d'appui à la mise en œuvre des CDN (NDC-Support Programme) du PNUD pour relever les différents défis pour remplir ses engagements ambitieux au titre de l'Accord de Paris sur le climat à l'horizon 2030.

Programme Period:	12 Mois
Atlas Project Number:	00123492
Atlas Output ID:	00118730
Gender Marker:	GEN2

Total resources required	\$ 540,000
Total allocated resources:	\$ 540,000
• Regular	_____
• Other:	
o Donor	\$ 540,000
o Donor	_____
o Government	\$ 100,000
Unfunded budget:	_____
In-kind Contributions	\$ 100,000

Agreed by UNDP



Aliou Mamadou DIA
Représentant Résident

I. PURPOSE AND EXPECTED OUTPUT

Le développement à faibles émissions de carbone et résilient aux changements climatiques constitue un grand défi pour le gouvernement togolais. Depuis la ratification de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), le 8 Mars 1995, et du Protocole de Kyoto à cette convention le 2 juillet 2004, le Togo s'est engagé à mettre en œuvre des actions de lutte contre les changements climatiques. C'est dans ce cadre que plusieurs documents nationaux ont été élaborés par le pays à savoir : (i) la communication nationale initiale (CNI) en 2001 ; la deuxième communication nationale (DCN) en 2011, la troisième communication nationale (TCN) en 2015 et plus récemment, le Premier Rapport Biennal Actualisé (PRBA) en Septembre 2017.

Se référant aux efforts déjà engagés on peut noter entre autres le cadre stratégique d'investissements pour la gestion de l'environnement et des ressources naturelles (CSIGERN 2018-2022), la Stratégie REDD+ et le plan d'action technologique (PAT), le programme pays fonds vert pour le climat en mars 2018.

Pour manifester son engagement à participer aux efforts mondiaux de lutte contre les changements climatiques et de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), le TOGO a préparé et soumis le 30 septembre 2015, ses Contribution Prévues déterminées au niveau national (CPDN) au Secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), en prélude à la préparation de la 21^{ème} Conférence des Parties à ladite convention. Cet engagement s'est aussi traduit par la ratification de l'Accord de Paris le 28 Juin 2017

Conscient que les efforts doivent être intensifiés pour jeter et consolider les bases de l'émergence future du Togo d'ici à 2030, le gouvernement a élaboré son Plan National de Développement (PND) pour la période 2018-2022 pour mieux se positionner sur le chemin de la transformation structurelle de l'économie. Trois axes ont été déclinés dans ce document : (i) mettre en place un hub logistique d'excellence et un centre d'affaires de premier ordre dans la sous-région ; (ii) développer des pôles de transformation agricole, manufacturiers et d'industries extractives et (iii) consolider le développement social et renforcer les mécanismes d'inclusion. Dans sa conception et eu égard aux différents domaines adressés par ses différents axes, le PND a pris en compte les trois dimensions du développement durable sans oublier la gouvernance. Les principaux objectifs et cibles du PND reflètent les priorités des Togolais et du gouvernement tout en s'inscrivant dans la mise en œuvre de l'Agenda 2030. En effet, sur les 169 cibles des ODD, le PND en intègre près d'une cinquantaine. La dimension économique prend en compte 39,5% des cibles, la dimension sociale 37,2%, la dimension environnementale 9,3% (hormis les cibles à caractère environnemental, reprises dans les autres dimensions) et la dimension gouvernance 14,0 %.

Conformément aux engagements pris par le Togo vis-à-vis de l'Accord de Paris, le Togo a soumis en septembre 2015, ses contributions déterminées au niveau national (CDN), avec pour objectifs de réduire ses émissions de 11,14% à l'horizon 2030. La réduction conditionnelle des émissions de GES selon le scénario ambitieux est estimée à 20% par rapport au scénario Business As Usual dynamique. Les secteurs de développement économiques clés couverts par les réductions sont l'Energie (15%), l'Agriculture (21%) et l'Utilisation des Terres, Changement d'Affectation des Terres et Foresterie (UTCATF) (64%). Les secteurs vulnérables concernés sont (i) énergie, (ii) agriculture, (iii) établissements humains (bâtiments et ville) et santé, (iv) ressources en eau, (v) érosion côtière et (vi) Affectation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

Au-delà des actions concrètes menées sur le terrain en faveur de la lutte contre les changements climatiques, des défis majeurs restent à relever. Il s'agit de (i) manque de visibilité sur les initiatives entreprises depuis 2010 (année de référence des CDN) en lien avec les CDN, (ii) le manque d'appropriation des CDN par les ministères sectoriels, (iii) l'insuffisance de communication auprès des sectoriels sur les engagements du Togo vis-à-vis de l'Accord de Paris, (iv) la faible capacité technique des acteurs sectoriels à traduire les CDN en actions concrètes, (v) la faible capacité à utiliser les outils d'évaluation et de reporting des émissions de gaz à effet de serre (GES), (vi) la faible prise en compte des questions du genre dans la planification sectorielle en matière des changements climatiques et (vii) la faible implication du secteur privé et des organisations de la société civile dans la mise en œuvre des CDN.

A travers ce plan d'initiation, le Togo sollicite l'appui du Programme d'appui à la mise en œuvre des CDN (NDC-SP) du PNUD qui permettra de relever les différents défis, pour mettre en œuvre ses CDN et préparer son actualisation plus ambitieuse comme l'exige les décisions de l'Accord de Paris sur le climat.

Output 1: La coordination et la communication sur le processus de mise en œuvre des NDC sont améliorées



Objectif : Renforcer la communication, le leadership et le plaidoyer autour des NDC du Togo.

Il s'agira de :

- Proposer une structure de coordination appropriée pour la mise en oeuvre des NDC, à la suite de l'étude diagnostique du cadre institutionnel de gestion des CDN prévu dans la Communication Nationale
- Organiser des sessions de formation et d'appropriation des NDC par les décideurs au plus haut niveau
- Appuyer le fonctionnement du Comité National sur les CDN par l'organisation de réunions régulières
- Élaborer une stratégie de communication inclusive pour la mise en œuvre des NDC
- Concevoir et disséminer les outils de communication sur la mise en œuvre des NDC
- Développer et diffuser les outils de partage de connaissance autour de la mise en œuvre des NDC.

Output 2 : La mise en œuvre des NDC est renforcée par l'intégration des changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle

Objectif: Intégrer les changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle pour une mise en œuvre optimale des NDC.

Il s'agira de :

- Développer des critères et indicateurs climatiques en lien avec les ODD et le PND et sensibles au genre à l'usage des acteurs sectoriels clés de développement
- Développer les outils d'intégration des changements climatiques dans la planification pour les secteurs de l'Energie, l'Agriculture et la foresterie
- Développer les outils simplifiés pour l'estimation des GES pour trois secteurs clés : Energie, Agriculture et foresterie
- Appuyer l'intégration des NDC dans la planification des secteurs de l'Energie, l'Agriculture et la foresterie

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 pour la mise en œuvre des CDN au Togo.

Cette composante couvre également les activités visant la facilitation du partenariat entre le Togo et le NDC partnership.

II. MANAGEMENT ARRANGEMENTS

Le présent plan d'initiation sera exécuté conformément aux procédures d'exécution directe du PNUD. Le 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 gouvernement pour la mise en œuvre des activités.

Le PNUD procédera au recrutement d'un coordonnateur (Service Contract) qui sera chargé de la mise en œuvre des activités du projet.

Le coordonnateur du projet travaillera sous la supervision du 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 de pilotage afin d'assurer la bonne marche du projet.

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

III. MONITORING

Le coordonnateur est chargé du suivi quotidien de la mise en œuvre des activités du projet. Elle élaborera des plans de travail annuels fondés sur le plan de travail pluriannuel, y compris des objectifs de production annuels pour appuyer la mise en œuvre efficace du projet. Le coordonnateur de projet 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	
Output1. : La coordination et la communication sur le processus de mise en œuvre des NDC sont améliorées	1.1 Nombre de Decrets portant organisation et fonctionnement du Comité National sur les changements climatiques signé	Journal Officiel	1 arrêté interministériel mettant en place le Comité NDC ; 1 arrêté ministériel sur les CC ; Un (01) arrêté interministériel sur le comité PNA ; Un (01) projet de décret sur le comité national FVC ; Un (01) arrêté interministériel sur l'Autorité de gestion des CN&RBA et CDN	2019	0	Revue documentaire et consultation du Journal officiel de la république Togolaise Risque : Pas de risque
	1.2 Nombre de reunions organisées pour une meilleure appropriation des CDN par les decideurs et le Comité National sur les CDN	Rapport de reunions	xxx	2019	3	Consultation des rapports Risque : mobilisation des decideurs peut etre difficile
	1.2 Nombre de documents de stratégie de communication inclusive élaborés	Rapport d'activité du Projet	0	2019	0	Consultation des rapports Risque : Pas de risque
	1.4 Nombre d'outils de partage de connaissance diffusés	Rapport d'activité du projet	0	2019	0	Consultation des rapports Risque : pas de risque
Output2. : La mise en œuvre des NDC est renforcée par l'intégration des changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle	2.1 Nombre de documents consolidant les critères et indicateurs climatiques et sensibles au genre pour les sectoriels	Rapport d'activité du Projet	0	2019	1	Consultation des rapports Risque : Pas de risque
	2.2 Le nombre de stratégies sectorielles sensibles au genre et intégrant les NDC	Les documents de stratégie sectorielles	0	2019	1	Revue documentaire Risque : pas de risque
	2.3 Nombre de documents faisant l'état des lieux de la mise en œuvre des CDN depuis 2010	Rapport d'activité du projet	0	2019	1	Consultation des rapports Risque : Pas de risque

IV. WORK PLAN

Period¹: Décembre 2019 to June 2021

EXPECTED OUTPUTS <i>And baseline, indicators including annual targets</i>	PLANNED ACTIVITIES <i>List activity results and associated actions</i>	TIMEFRAME						RESPONSIBLE PARTY	PLANNED BUDGET		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6		Funding Source	Budget Description	Amount Y1
Output 1. : La coordination et la communication sur le processus de mise en œuvre des NDC sont améliorées Indicator 1.1 : Nombre de Decrets portant organisation et fonctionnement du Comité National sur les changements climatiques signé	Activité 1.1 : Elaborer le Document de projet d'appui aux CDN du Togo Activité 1.2 : Proposer une structure de coordination appropriée pour la mise en œuvre des NDC							BMU	Consultant national	5 000	0
	Activité 1.3: Organiser des sessions de formation et d'appropriation des NDC par les décideurs au plus haut niveau							BMU	Consultant national, Atelier	15 000	0
Baseline: un arrêté interministériel mettant en place le Comité NDC ; 1 arrêté ministériel sur les CC ; Un (01) arrêté interministériel sur le comité PNA ; Un (01) projet de décret sur le comité national FVC ; Un (01) arrêté interministériel sur l'Autorité de gestion des CN&RBA et CDN	Activité 1.4 Appuyer le fonctionnement du Comité National sur les CDN Activité 1.5 : Elaborer une stratégie de communication inclusive pour la mise en œuvre des NDC							BMU	Consultants (National et international) et Ateliers	10 000	16 000
Targets : 1 décret portant organisation et fonctionnement du comité national sur les CC	Activité 1.6: Concevoir et disséminer les outils de communication sur la mise en œuvre des NDC							BMU	Réunions et ateliers	8 000	8 000
	Activité 1.7 : Développer et diffuser les outils de partage de connaissance autour de la mise en œuvre des NDC							BMU	Consultant national et atelier	15 000	0
Output 2. : La mise en œuvre des NDC est renforcée par l'intégration des changements climatiques dans la planification nationale et sectorielle	Activité 2.1 : Développer des critères et indicateurs climatiques en lien avec les ODD et le PND et sensibles au genre à l'usage des acteurs sectoriels clés de développement							BMU	Consultant national	5 000	5 000
								BMU	Consultant national	0	9 000
								BMU	Consultants (International et national), voyage et atelier	10 000	19 000

¹ Maximum 18 months

