



PROCESSUS DE FORMULATION DU PROJET DE RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE DES COMMUNAUTES VULNERABLES DU TOGO AUX EFFETS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES A TRAVERS LA GIRE ET LE WASH SENSIBLE AU CLIMAT

COMPTE RENDU

PREMIERE REUNION DU COMITE TECHNIQUE MIS EN PLACE DANS LE CADRE DE LA FORMULATION DU PROJET A SOUMETTRE AU FONDS VERT POUR LE CLIMAT



Lomé, le 09 Juillet 2021

1. Contexte

Dans le cadre de la préparation du Togo à l'accès aux financements du Fonds vert pour le climat (FVC), le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) et le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO), appuient le gouvernement du Togo dans la formulation du projet de renforcement de la résilience climatique des communautés vulnérables du Togo aux effets des changements climatiques à travers la Gestion Intégrée des Ressources en Eau et l'Approvisionnement en Eau Potable l'Hygiène et l'Assainissement sensibles au climat.

Ce projet vise à renforcer la résilience des communautés vulnérables et des écosystèmes, les services WASH, la gestion des ressources en eau au Togo par l'introduction de solutions innovantes WASH et GIRE sensibles au climat.

L'objectif général de cette réunion est de présenter brièvement aux membres du comité technique le contenu du rapport provisoire de l'étude de pré faisabilité du projet afin de leur permettre de fournir des orientations à l'équipe de consultants dans la formulation de la note conceptuelle et la finalisation du rapport de l'étude de pré faisabilité. Spécifiquement, il s'agit de :

- Préciser le rôle des membres du comité technique dans le processus de formulation du projet à soumettre au fonds vert pour le climat ;
- Recueillir les orientations du comité technique sur la formulation de la note conceptuelle ;
- Enrichir le contenu du rapport de l'étude de pré faisabilité ;
- Valider les propositions des consultants sur le choix des zones d'interventions du projet en considération les critères d'investissement du FVC, de formuler le titre du projet, d'en définir l'objectif et les outputs,
- Définir les prochaines étapes du processus et la participation des membres du comité techniques à la réussite de ces étapes.

La liste des participants à la réunion est annexée à ce compte-rendu.

2. Déroulement de la réunion

2.1. Ouverture de la réunion

La réunion a débuté aux environs de 9h30 avec les mots de bienvenues de Messieurs Abiziou TCHINGUILOU et Esso-Sam AGRIGNAN au nom respectivement des partenaires techniques et financiers et du Président du comité technique de pilotage. Après avoir remercié les participants pour leur disponibilité, ils ont tous les deux, émis le souhait d'avancer dans la réalisation de cette étude et ont exhorté les participants à contribuer activement à l'atteinte des résultats de la réunion notamment :

- la validation des sites du projet proposés par les consultants ;
- la validation du titre proposé ;
- l'amélioration du contenu et de la structure du rapport provisoire de l'étude de préfaisabilité.

Après ces mots de bienvenue, Mr. Benjamin LARROQUETTE , consultant principal du PNUD a également rappelé les objectifs de cette réunion avant d'informer les participants des possibilités d'amélioration de la note conceptuelle même après sa soumission au FVC pour prendre en compte des informations les plus actualisées du terrain. Quant à l'étude de préfaisabilité, elle sera complétée vers le 15 Juillet a –t-il ajouté. Par ailleurs, il y aura une série de révisions qui sera faite par des experts indépendants. En outre, Madame Jessica Allen, consultant du Partenariat Mondial de l'eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO) a également remercié les participants et souhaité un plein succès aux travaux.

A la suite de ces interventions, Mr. TCHINGUILOU, Chargé de programme au PNUD, a rappelé le processus de soumission du projet au Fonds vert pour le climat avant que la parole ne soit donnée aux représentants des autres partenaires techniques et financiers. Monsieur ASSIH Tagba, représentant de l'UNICEF, a affirmé que cette réunion est importante pour analyser le progrès réalisés par les consultants et faire des orientations avant d'émettre le souhait que cette réunion puisse permettre d'évoluer rapidement vers la production d'un « draft » complet d'ici la fin du mois de septembre prochain. A son tour,

Mr KOGBE Yaovi, représentant du GWP-AO, a remercié tous les acteurs impliqués dans ce projet. Il a par ailleurs informé que son institution a lancé l'an dernier plusieurs programmes d'appui aux renforcements de la résilience des communautés vulnérables dans le secteur de l'eau et le Togo est l'un des premiers pays à avoir bénéficié de cet appui. Il a également rappelé l'importance que revêt ce processus pour le GWP-AO, en témoigne le recrutement de deux consultants (Cabinet C4 EcoSolutions et M. Dam MOGBANTE) et d'un consultant associé (M. Abdel-Ganiou SOULEMANE) pour appuyer le processus actuel de formulation du projet.

La cérémonie d'ouverture a été suivie par la mise en place d'un présidium conformément à l'arrêté interministériel portant cadre institutionnel de formulation du projet. Le présidium se compose comme suit :

Présidente : Madame Abla TOZO, Chef Division Gestion des Ressources en Eau

Modérateur : Monsieur Esso-Sam AGRIGNAN, Point Focal du FVC et Président du Comité Technique

Rapporteurs : Madame Kafui ENKOTSA et Monsieur Oscar SONHAYE, de la Direction de l'Environnement.

2.2. Présentation du rapport provisoire de l'étude de pré faisabilité

Le rapport provisoire de l'étude de pré faisabilité a été présenté par M. AGRIGNAN Esso Sam, Point focal du FVC. Cette présentation a porté principalement sur les points suivants :

- les critères d'investissements du FVC ;
- les sites d'intervention du projet ;
- le titre, l'objectif et les résultats attendus du projet ;
- les activités du projet ;
- les prochaines étapes du projet.

2.3. Discussions sur le rapport provisoire de l'étude de pré faisabilité

Après la présentation, un débat a été ouvert afin de permettre aux membres du Comité Technique d'apporter leurs observations sur cette étude. Suite à ce débat, les principales préoccupations ont porté essentiellement sur les points suivants :

- la prise en compte de la Région Centrale dans l'étude de préfaisabilité ;
- l'utilisation de données climatiques plus récentes notamment celles de la Quatrième Communication Nationale sur les changements climatiques ;
- le lien entre les projections climatiques de cette étude et celles de la quatrième communication sur les changements climatiques du Togo ;
- les critères de choix des régions des Savanes et de la Kara comme zones du projet ;
- le titre du projet ;
- les activités proposées ; etc.

Les clarifications ont été données à ces préoccupations par les consultants nationaux présents à la réunion. Bien que le choix des deux (2) régions (**Savanes et Kara**) comme zones du projet ait été validé par le Comité Technique, il a été suggéré au cours de cette réunion de :

- préciser les modèles climatiques utilisés dans le document pour les projections climatiques ;
- prendre en compte la Région Centrale dans l'analyse préliminaire pour lever toute équivoque en matière de choix des zones d'intervention basées sur la vulnérabilité ;
- reformuler le titre du projet de manière à rendre les secteurs d'intervention plus explicites ;
- spécifier l'action à réaliser dans la composante relative à l'alerte précoce ou supprimer cette composante tout en répartissant les activités dans les autres composantes ;
- ajouter une activité concernant le système d'alerte à la sécheresse au cas où la composante alerte précoce est maintenue ;
- spécifier le type d'énergie à développer pour le système d'irrigation et élargir le champs à d'autres types d'irrigation ;

- revoir les activités 1.2, 1.4 et 1.5 qui semblent être identiques ;
- au niveau de l'activité 3.2, supprimer « *stockage des eaux pluviales* » et laisser ouvert pour l'implémentation d'autres technologies ;
- ajouter des activités concernant l'élevage si possible ,
- utiliser pour la suite de l'étude les modèles de simulation pertinents pour évaluer les impacts des changements climatiques sur les secteurs à aborder dans le projet notamment sur la sécurité alimentaire, rendement à l'eau des cultures etc. et sur les infrastructures WASH ,
- reformuler le titre du projet en se fondant sur la théorie du changement qui sera développée dans le document du projet de manière à ressortir la spécificité liée à la GIRE et à WASH , ;
- prendre en compte l'approche transformationnelle du genre dans les prochaines étapes du processus de formulation du projet (documentation des zones d'intervention retenues, consultation des autorités locales pour discuter des activités du projet, de la sélection des communautés à inclure...) afin de s'assurer que le projet intègre le genre et prévoit des mesures/activités sexospécifiques dans sa mise en œuvre ;
- reformuler l'activité 1.5 car elle est trop spécifique.

Par ailleurs, une autre préoccupation de fond au cours du débat est relative à la prise en compte du volet alerte précoce dans cette étude au regard des directives du Fonds vert pour le climat. Les consultants sont invités à consulter ces directives pour se conformer ou justifier la pertinence de ce volet dans cette étude. La directive « sécurité de l'eau » à laquelle le projet fait allusion a été jointe au présent.

2- 4- les prochaines étapes

Pour fixer les membres du Comité Technique sur la suite du processus, il a été rappelé les prochaines étapes du projet qui sont :



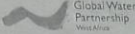
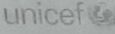
- i. la documentation des zones d'intervention retenues sur les plans économique, environnemental, écologique, climatique, etc. et les populations qui habitent ces zones (caractéristiques socio-économiques) ;

- ii. la conduite des consultations auprès des autorités locales pour discuter des activités du projet, de la sélection des communautés à inclure, etc. Idéalement, ces consultations devraient être se faire en présentiel. Cependant, la situation sanitaire liée au COVID-19 pourrait modifier la nature de cette consultation ;
- iii. la finalisation de l'étude de pré-faisabilité et de la note de conceptuelle ;
- iv. la soumission des documents au Comité Technique pour validation.

3. Clôture de la réunion

La fin de la réunion a été sanctionnée par les mots de remerciement prononcé tour à tour par les représentants des partenaires techniques et financiers qui accompagnent le projet à l'endroit des membres du Comité Technique. Ils ont, par la même occasion, invité les membres du Comité à s'approprier le processus de formulation du projet afin de l'accompagner pour son heureux aboutissement. Le point focal du FVC s'est réjoui de la participation active des membres du Comité Technique et a souligné l'importance de ce projet pour le gouvernement du Togo, ce qui justifie son accompagnement par trois partenaires techniques et financiers, une première au niveau national dans le montage des projets à soumettre au FVC . Il a enfin remercié les représentants des partenaires techniques et financiers et les consultants pour leur disponibilité et les a exhorté à redoubler d'effort pour respecter le chronogramme prédéfini afin que le projet soit soumis au FVC avant la fin de l'année 2021.

Liste de présence

Reunion du comité technique d'appui à la formulation du projet à soumettre au Fonds Vert pour le Climat

Date : 09 juillet 2021

Liste de présence

N° Ordre	Nom et Prénoms	Institution	Fonction	Contact (Tél & E-mail)	Signature
1	KOGBE L. Yaovi	GWP- AO	chargé de Programme Région	+226 75 76 26 26 yaovi.kogbe@gwpna.org	
2	MINZAH Tehamila	DRP/MERP	Asp. Planif. Saur	+228 90 24 22 70 minzatehamila@yahoo.fr	
3	AGUEM-MASSINA BEHESSINAM	MUHRF	Chf. division du Patrimoine	90941424 neweguemmassinaad@gmail.com	
4	Mme TOZO A. Ablo	DRE/MEHV	chef division gestion des RE	90 46 99 26 elise.tozoblo@yahoo.fr	
5	DOVI Ablamir D.	EAT	Chargé de Projets	90060182 20120412	
6	SOULEKANE Abdel. Goussan	DE/NERF	consultant associé	20120412 soulekane@yahoo.fr	

7	Nom et Prénoms	Institution	Fonction	Contact (Tél & E-mail)	Signature
8	AZANKPO Komla	DE/NERF	Juriste, point focal UNFCCC	9091 96 77 julesazankpo@gmail.com	
9	ASSIH Taya	UNICEF	WASH officer	30263500 taya@unicef.org	
10	ABIASSI Etsri Senam	DHAB	Ing. Sanitari	90339629 etsrisnam@yahoo.fr	
11	NIKOSI M'poh	MEIES TOGO	chf. division climatologie	91926564 felix.mposhe@gmail.com	
12	KOMI Kom' ATTORA	UNICEF	Consultation	93285152 komi@unicef.org	
13	MATOMBENA	ANPC	Environnementaliste	90348549 matombena@gmail.com	
14	AGRI Gnanon	ANPD	Pont Recul	905645596 agnan@anpd.gov.tg	
15	ADCLINA Koudi wabara	DGAS	Chargé d'Etudes	9016 thondi. adouane @ senaroc.ubc.gov.tg	
16	DSABARE Komra	Climate Analytics	Analyse	komra.dsabare@climateanalytics.org	
17	AGBO SSOYONNE Koffi	DEP/NERF	Coordonnateur	bagrossoumonde@yahoo.com	
18	SONHAYE Oscar	DE/NERF	surveillant environnementaliste	90033585 oscarsonhaye@gmail.com	
19	ENAKUTSA Koffi	DE/NERF	Juriste. environnementaliste	90 24 15 35 enakutsa.koffi@gmail.com	

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100