



## COMPTE RENDU DU COMITE LOCAL D'EXAMEN DU PROJET (CLEP)

### *« Projet Énergie Solaire, Télésanté et Protection Sociale pour transformer la santé communautaire au Mali -SANDI »*

**Bamako, du Bureau du PNUD, 25 juin 2021**

Le 25 juin 2021, s'est tenue en ligne, via ZOOM, la réunion du Comité Local d'Examen du Projet (CLEP) intitulé « Projet Énergie solaire, télésanté et protection sociale pour transformer la santé communautaire au Mali - SANDI » sous la présidence du Représentant Résident Adjoint du PNUD Monsieur Alfredo Teixeira.

L'ordre du jour proposé et adopté a été structuré autour des points suivants :

- I. Introduction et remerciements ;
- II. Présentation du projet ;
- III. Discussions ;
- IV. Messages clés et recommandations ;
- V. Conclusion.

#### **I. Introduction et Mots de remerciements :**

La réunion a débuté par un mot de remerciement de Monsieur Teixeira du PNUD à l'endroit du Ministère de la Santé représenté par le Directeur Général de l'Agence Nationale de Télésanté et d'Informatique Médicale (ANTIM) Monsieur Ousmane Fomba et des Services Techniques Partenaires pour leur présence malgré les agendas chargés. Il a justifié la tenue en virtuel de cette session pour le respect des mesures barrières liées à la maladie à coronavirus.

Après cette introduction, Madame la Conseillère Technique du Ministère de la Santé Dr. Sall Youma Coulibaly qui a fini par rejoindre la réunion, a demandé un tour de table des participants étant une formalité et un mécanisme participatif permettant de recueillir les dernières observations des partenaires sur le document de projet en vue de confirmer et de procéder à son approbation.

## II. Présentation

La présentation du Projet a été faite par Zuzana Tollrianova, qui a articulé sa communication autour des points suivants :

1. Contexte ;
2. Les objectifs ;
3. Composantes du Projet ;
4. Les résultats du Projet ;
5. Financement du Projet ;
6. Structure de l'organisation du Projet ;
7. Comité de pilotage ;
8. Prochaines étapes.

A travers la présentation, une brève description du contexte a été faite, les objectifs rappelés et les composantes du projet décrites.

### 1. Le contexte :

Les agences des Nations unies au Mali ont formulé un plan d'action commun sur la manière dont elles pourraient aider le Mali à répondre aux effets immédiats et à plus long terme de COVID-19. En accord avec ces plans d'action, le PNUD s'est engagé avec d'autres acteurs humanitaires et de développement pour la réponse à la crise et soutient le gouvernement et le peuple du Mali pour faire face aux impacts sociaux, économiques et sécuritaires plus larges de la pandémie, et pour le redressement du pays à moyen et long terme, tout en poursuivant les efforts pour atteindre les SDG. La présente proposition contribuera à ces efforts, conformément à la planification en cours, notamment le cadre de coopération pour le développement durable des Nations unies (UNSDCF) et le cadre de programmation conjoint des Nations unies pour la réponse COVID-19 au Mali.

### 2. Les objectifs :

Dans le cadre de la contribution à la réalisation de l'ambition du gouvernement du Mali d'offrir une santé de qualité à tous et d'atteindre l'ODD3 (bonne santé et bien-être) d'ici 2030, le PNUD, l'UNICEF, le PAM, l'OMS et l'Université de Sherbrooke ont conjugué leurs efforts pour formuler le projet "Énergie solaire, télésanté et protection sociale pour transformer la santé communautaire au Mali". D'un montant total de 9,5 millions USD dont 6,5 déjà mobilisés, ce projet est conçu pour être la première phase d'une approche progressive visant à généraliser le déploiement de l'énergie solaire et de la santé numérique dans tous les centres de référence et communautaires du Mali.

Le Projet démarre en Juin 2021 pour une durée d'un an exécution directe du PNUD appuyé par ses différents partenaires. Le budget total c'est deux millions trois cents dollars et on espère mobiliser des ressources supplémentaires pour la deuxième phase de ce projet.

Il existe environ 1 043 CSCOM fonctionnels, 86 centres de références 2 896 agences de santé communautaires ce projet compte de travailler avec ces structures.

Une population plus nombreuse, bénéficiera des soins de santé de qualité et les centres de santé pourront fonctionner durablement et maintenir leurs infrastructures et leurs services

### 3. Les résultats du projet :

**Le projet proposé contribuera à l'ambition du gouvernement du Mali d'offrir une santé de qualité à tous et d'atteindre l'ODD3 (bonne santé et bien-être) d'ici 2030**

- Les capacités des institutions nationales sont renforcées, le cadre réglementaire est amélioré, et les ressources publiques sont utilisées efficacement pour soutenir le déploiement de solutions de télésanté.
- Les centres de santé décentralisés et les praticiens ont une capacité accrue à traiter les patients (en particulier sur le COVID-19 et les soins de santé maternelle) et à exploiter durablement leurs établissements de santé grâce à l'utilisation rentable de l'énergie solaire et des solutions de télésanté.
- Les communautés maliennes des zones ciblées ont les connaissances et les compétences nécessaires pour améliorer leurs moyens de subsistance et un meilleur accès aux filets de sécurité sociaux afin de garantir leur capacité à réagir aux chocs et à assurer la couverture de leurs besoins sanitaires.
- Les connaissances et les leçons apprises sont collectées, capitalisées et diffusées pour améliorer la prise de décision dans le secteur de la santé, et la phase de mise à l'échelle est préparée.

### III. Discussions

Les discussions ont principalement porté sur les points suivants :

- Appropriation du ministère et des parties nationales est fondamentale pour la mise à l'échelle. Le PNUD pourra rester, mais en appui
- **Zones d'intervention du projet** : c'est problématique, car les zones identifiées sont celles qui ont déjà fait l'objet de projets similaires, donc ça renforce les inégalités entre les zones. Il faudrait sortir des zones déjà privilégiées. Il faut varier les zones, sinon les résultats ne sont pas réels, car ne prenant pas les zones où il n'y a pas d'intervention
- Commentaires sur les infrastructures de télémédecine dans le projet DECLIC-CLEFS
- Les CSCOM n'ont pas encore été choisis, mais ils doivent au moins avoir accès à la 3G
- Donc dépendance de la connectivité pour la sélection
- Engagement du Ministère d'assurer l'entretien des infrastructures après le projet, pour la pérennité
- La question du véhicule : besoin d'un véhicule de liaison pour l'ANTIM
- Actualisés les nombres de CSCOM

### IV. Messages clés et recommandations

A l'issue des échanges les recommandations suivantes ont été retenues :

1. Entamer rapidement les prochaines étapes, à savoir :
  - a. Signature du document de projet
  - b. Accord entre le PNUD et le Ministère
  - c. Recrutement de l'équipe de projet par le PNUD
  - d. Atelier de lancement / Comité de pilotage
  - e. Accord entre le PNUD et l'Université de Sherbrook
  - f. Démarrage des activités du projet
2. Feront partie du **Comité de Pilotage** : (Ministère de la Santé Publique, Ministère en charge de l'Environnement, ANTIM, DGSP, CPS, INFSS, FMOS, FENASCOM, AER, DGCT) ;  
**Partenaires** ( PNUD, OMS, UNICEF, PAM, Université de Sherbrooke, Affaire Mondiale Canada, autres PTFs à préciser

### VI. Conclusion



Le document a bien été accueilli en général et peut être considéré comme adopté une fois les amendements faits sur la forme et sur le fond. Le document final sera partagé avec l'ensemble des partenaires.

Sous réserve de la prise en compte des amendements formulés, le comité a approuvé le document du projet « Projet Énergie solaire, télésanté et protection sociale pour transformer la santé communautaire au Mali -SANDI ».

**Signature des membres clés du CLEP**

---

**Secrétariat :** Diawara Haoua DEMBELE, PNUD

*Diawara Haoua Dembele*

**Présentateur :** Zuzana TOLLRIANOVA, PNUD

*Zuzana Tollrianova*

**Président du CLEP :** Alfredo Teixeira, PNUD

**Représentant(e) du gouvernement :**

*Dr Youma Sall Coulibaly Youma*

Date : 26/06/2021

**Signature du RRA**

*Alfredo Teixeira*

---

Les membres du CLEP endossent le projet « Projet Énergie solaire, télésanté et protection sociale pour transformer la santé communautaire au Mali -SANDI »

Je suis d'accord avec les recommandations du CLEP et je les endosse : -----

Je ne pas suis d'accord avec les recommandations du CLEP et je ne les endosse pas : ----

**Observations/Commentaires :** -----

RRA :

*Alfredo Teixeira*

---



Date :

**LISTE DE PRESENCE CLEP Sandi RFF**

N°	Prénom & Nom	Structure et Fonction	Contacts
1	Alfredo TEIXEIRA	PNUD, RR Adjoint	<a href="mailto:alfredo.teixeira@undp.org">alfredo.teixeira@undp.org</a>
2	Ousmane FOMBA	DG ANTIM	<a href="mailto:ousmanefomba@gmail.com">ousmanefomba@gmail.com</a>
3	Dr Youma Sall COULIBALY	Conseillère technique, Ministère de Santé	<a href="mailto:coulibalyouma1@gmail.com">coulibalyouma1@gmail.com</a>
4	Dr Tyeri Dackouo	Adjoint DG ANTIM	<a href="mailto:thdackantim@gmail.com">thdackantim@gmail.com</a>
5	Dr LY Ousmane	Professionnel de la recherche et expert Santé Numérique /Université de Sherbrooke	<a href="mailto:Ousmane.Ly@USherbrooke.ca">Ousmane.Ly@USherbrooke.ca</a> <a href="mailto:oussouly@gmail.com">oussouly@gmail.com</a>
6	Gabriel Blouin	Pr. à l'Université de Sherbrooke	<a href="mailto:gabriel.Blouin-Genest@usherbrooke.ca">gabriel.Blouin-Genest@usherbrooke.ca</a>
7	Yaya Zan KONARE	FENASCOM	<a href="mailto:yzkonare@gmail.com">yzkonare@gmail.com</a>
8	Bakary SAMPANA	DNPSES	
9	Dr Souleymane BERTHE	DG AER Mali	<a href="mailto:souleymane.berthe@gmail.com">souleymane.berthe@gmail.com</a>
10	Paulin DIARRA	AER Mali	
11	Youssef SANOGO	AER Mali	
12	Dr Moussa Kamissoko	CPS	<a href="mailto:mkamis2007@yahoo.fr">mkamis2007@yahoo.fr</a>
13	Dr Mamoutou Diabaté	DGSP	
14	Zuzana Tollrianova	PNUD, Analyste au Programme Energies Environnement	<a href="mailto:zuzana.tollrianova@undp.org">zuzana.tollrianova@undp.org</a>
15	Oumar TAMBOURA	Team Leader Cluster Env	<a href="mailto:oumar.tamboura@undp.org">oumar.tamboura@undp.org</a>
16	Diawara Haoua DEMBELE	PNUD	<a href="mailto:diawara.haoua.dembele@undp.org">diawara.haoua.dembele@undp.org</a>

