



**9EME REUNION DU CTS SUR LES FINANCES, LES AFFAIRES
MONETAIRES, LA PLANIFICATION ECONOMIQUE ET
L'INTEGRATION**



**INCLUSION SOCIO-ECONOMIQUE EN AFRIQUE: La solution
postale**

**RAPPORT DE L'ETUDE SUR LA MISE A PROFIT DES
RESEAUX POSTAUX POUR STIMULER LE
DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE DANS LES
ZONES RURALES D'AFRIQUE**

PRESENTE PAR LA CUA & L'UPAP

ADDIS-ABEBA, ETHIOPIE, 01/04/2016



Sommaire



- **Contexte**
- **Objectifs du projet**
- **Pays pilotes**
- **Etapas prévues**
- **Ressources nécessaires**
- **Décision attendue du CTS**



CONTEXTE



- **Le réseau postal peut aider à combler les lacunes en matière d'infrastructures et à répondre** aux besoins des populations rurales en matière de **communications, d'accès aux services publics ;**
- Le projet d'**électrification et de connectivité (PEC)** est une plateforme idéale proposée dans le cadre de la mise à profit des réseaux postaux en vue de promouvoir le développement socio-économique inclusif notamment des communautés rurales ;
- **Les populations rurales représentent en moyenne 80%** de l'ensemble de la population dans les pays subsahariens ;
- **Les banques et les entreprises sont comparativement plus présentes dans les zones urbaines** que dans les zones périurbaines et les zones rurales ;



CONTEXTE (SUITE)



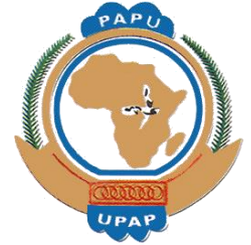
L'étude commandée par la CUA, l'UPU et l'UPAP a relevé divers impacts négatifs sur la vie des populations surtout en termes de /d' :

- **Exclusion financière** (en Afrique subsaharienne (ASS) - 76% des adultes n'ont pas accès à un compte en banque officiel ;
- **Coût des transferts de fonds**, le plus élevé (12%) ,
- **Fracture numérique** et communicationnelle ;
- **Accès limité** aux services publics ;
- **Absence de perspectives économiques** puisque les habitants des zones rurales ont un **accès limité au crédit; ils ont peu d'informations sur les marchés externes** et ils sont éloignés des clients et des fournisseurs potentiels entre autres ;
- L'étude s'articulait autour de la possibilité d'utiliser l'infrastructure existante qui est présente partout dans les zones rurales pour pouvoir servir de catalyseur **en vue d'améliorer l'inclusivité** ;

Ce qui empêche les postes de réaliser pleinement leur potentiel est **l'absence d'approvisionnement fiable en électricité et de connexion Internet.**



OBJECTIFS DU PROJET



Les objectifs généraux du projet sont les suivants :

- **réduire l'exclusion financière** en permettant aux communautés urbaines et périurbaines d'accéder à une gamme complète de services financiers abordables (**paiements, épargne, assurance et crédit**) ;
- **réduire la fracture numérique**, en établissant au cœur des communautés locales des centres de communication où les populations peuvent accéder facilement aux services ;
- **partager la bande passante des bureaux de poste avec d'autres institutions**, comme les écoles et les cliniques, afin d'améliorer l'accès à l'information pour les étudiants ainsi que l'efficacité des administrations locales ;
- fournir aux populations rurales les infrastructures dont elles ont besoin pour s'ouvrir de nouvelles perspectives économiques: services logistiques, accès aux informations sur le marché, accès aux services publics (y compris les transferts sociaux), etc., et contribuer ainsi aux efforts de réduction de la pauvreté ;
- contribuer à garantir un développement durable des zones rurales grâce à l'adoption de technologies à faibles émissions de carbone et de sources d'énergie renouvelables.



PAYS PILOTES



La phase pilote du projet couvrira cinq bureaux de poste dans chacun des 13 pays suivants :

REGION	PAYS
EST	KENYA, TANZANIE, OUGANDA, SOUDAN DU SUD, BURUNDI, MADAGASCAR
CENTRE	TCHAD
SUD	MALAWI, AFRIQUE DU SUD
OUEST	BURKINA FASO, GHANA, NIGERIA, GUINEE

NB : Les résultats obtenus au niveau d'un nombre total de 65 bureaux de poste devraient ensuite permettre de transposer le projet à plus grande échelle, en utilisant éventuellement des fonds nationaux.



ETAPES PREVUES



- **Installation et test des équipements** à savoir panneaux solaires, batteries, câbles, ordinateurs, modems, systèmes VSAT, etc. dans les 65 bureaux de poste pilotes
- **Formation des agents** à l'utilisation des équipements et à la prestation des nouveaux services ;
- **Mise en place des nouveaux produits & services** tels que les services financiers, les services de logistique, de communication et les services publics dans les bureaux de poste nouvellement connectés ;
- **Evaluation de l'impact socio-économique** des nouveaux services dans les 65 zones pilotes.



RESSOURCES NECESSAIRES



Les ressources nécessaires à la mise en œuvre du projet peuvent être classées en quatre grandes catégories à savoir :

- Equipement (kits de production d'énergie solaire, kits de connexion, ordinateurs, etc.) ;
- Assistance technique pour le lancement de nouveaux produits ;
- Formation du personnel et ;
- Gestion du projet.
- ❖ Le budget des activités de la phase pilote du projet susmentionné s'élève à **4.559.537 \$EU**
- ❖ Le budget estimatif pour l'extension du projet à tous les 2.335 bureaux de poste des 13 pays pilotes s'élève à **87 millions \$EU**
- ❖ Pour les 26.600 bureaux de poste des 54 pays membres de l'Union africaine, le coût financier estimatif est de **466 millions \$EU**.



DECISION ATTENDUE DU CTS



Considérant l'existence d'une décision ministérielle sur les Services financiers postaux, CUA Décision N°12/2014, et

Rappelant l'adoption par le Sommet de ladite décision en Janvier 2016 ;

Mesdames et Messieurs les ministres sont priés de/d' :

Exhorter les Etats membres à s'approprier le projet au niveau national et à l'intégrer dans leurs plans et stratégies de développement national ;

Encourager les Etats membres à rechercher des sources multiples de financement, telles que le budget national, le fonds pour le service universel, les partenariats publics-privés, les partenaires internationaux de développement etc., en vue d'assurer le succès de la mise en œuvre du projet.

JE VOUS REMERCIE



www.africa-union.org;
www.upap-papu.org

