

***Allocution de circonstance de Madame Cina LAWSON,  
Ministre des Postes, de l'Économie Numérique et des  
Innovations Technologiques***

**A l'occasion de la cérémonie de lancement du projet « Suivi  
des Ouvrages de Forage et des Indicateurs pour l'Eau »  
(SOFIE)**

**(Wahala, le 8 mars 2019)**

---

Monsieur le Ministre de l'eau, de l'équipement rural et de  
l'hydraulique villageoise,  
Mesdames, Messieurs les membres du Gouvernement,  
chers collègues,  
Mesdames & Messieurs les membres du Corps  
diplomatique et représentants des organisations  
Internationales ;  
Vénérés chefs traditionnels,  
Autorités politiques, judiciaires, militaires et religieuses,  
en vos rangs, titres et grades, tous protocoles respectés ;  
Vaillantes et dynamiques populations de Wahala et des  
localités environnantes de la Préfecture du Haho.

Distingués invités,  
Mesdames et Messieurs,

C'est avec un immense plaisir que je prends la parole en  
cette circonstance heureuse de la cérémonie de  
lancement du projet « Suivi des Ouvrages de Forage et  
des Indicateurs pour l'Eau (SOFIE) » dans cette localité  
de Wahala.

Ma joie est d'autant plus grande que le hasard du  
calendrier a voulu que cette cérémonie se tienne, de  
façon symbolique, en ce jour où nous célébrons la  
Femme et lorsqu'on sait que dans de nombreuses  
contrées rurales, l'approvisionnement en eau du foyer,  
est une tâche, en général, dévolue aux femmes.

Le projet qui nous réunit ce jour, a été piloté  
conjointement avec le ministère de l'eau, de l'équipement  
rural et de l'hydraulique villageoise. A cet égard, le lieu  
choisi ne doit, en revanche, rien au hasard car ce  
dispositif innovant figure au rang des chantiers phares  
que le ministère dont j'ai la charge, a initié dans le cadre  
du vaste programme d'inclusion des populations rurales  
sous le leadership de SEM Faure Esozimna  
GNASSINGBE, Président de la République.

En effet, dans le cadre des efforts du gouvernement en vue d'améliorer les conditions de vie et de promouvoir l'inclusion des populations, l'électricité et l'eau revêtent une importance cruciale et à ce titre, occupe une place singulière.

La problématique de l'eau et de l'assainissement figure, comme vous le savez sans nul doute, au 6<sup>ème</sup> rang sur la liste des 17 objectifs de développement durable (ODD) à atteindre à l'horizon 2030 par les États membres de l'Organisation des Nations Unies (ONU). Et pour cause, elle est en effet au cœur du développement économique et social des sociétés. L'alimentation, la santé, l'environnement, la production d'énergie, la scolarisation et même la création d'emplois y sont intrinsèquement liés. De ce fait, il est vital d'assurer sa disponibilité et sa bonne gestion dans le moindre espace, petit ou grand, où règne la vie.

Sous cet angle, et conformément à sa vision de faire des technologies de l'information et de la communication (TIC) un véritable levier de croissance pour la modernisation de l'économie et le développement de la société, le ministère des postes, de l'économie numérique et des innovations technologiques en partenariat avec le ministère de l'eau, de l'équipement

rural et de l'hydraulique villageoise, a mis en place un dispositif innovant basé sur la téléphonie mobile pour assurer le suivi des ouvrages.

Il s'agit d'une plateforme numérique qui permet d'assurer aux populations un approvisionnement continu et permanent en eau potable par un suivi en temps réel des ouvrages de forage. Au-delà, ce dispositif permet de détecter et de localiser les pannes sur le réseau des ouvrages de forage et de les signaler aux autorités centrales chargées de leur gestion ; ce qui favorise une intervention rapide dans un délai de 72 heures au plus des réparateurs.

Ainsi, depuis le démarrage effectif de la phase pilote en 2018 jusqu'au début de la généralisation en 2019, le projet a permis de réduire considérablement le délai de réparation des forages qui est passé de plusieurs mois à 3 jours (72h) maximum ; permettant ainsi au gouvernement de garantir la disponibilité d'accès à l'eau aux populations desservies.

Distingués invités,  
Mesdames et Messieurs,

Il va sans dire que la cérémonie de ce jour ne constitue qu'une étape dans le processus qui devrait aboutir, à terme, à l'équipement de 9460 forages sur toute l'étendue du territoire à l'horizon 2020 ; mais c'est une phase décisive tout de même. Car, à ce jour, le projet aura permis non seulement de doter ce dispositif de plus de 2406 forages répartis sur 114 cantons mais de former également plus de 4812 agents au sein des Comités d'eau, 200 artisans réparateurs chargés de veiller au bon fonctionnement du dispositif en signalant toute panne constatée.

Au-delà, les informations de diverses natures recueillies sur le terrain grâce à ce mécanisme (type de panne, ...) nous aura permis de mettre en œuvre des boucles correctives et d'affiner les paramètres afin de maximiser l'efficacité de ce mécanisme innovant d'alerte.

Distingués Invités,  
Mesdames, Messieurs,

Le projet SOFIE, à l'image d'autres initiatives comme CIZO, AgriPME ou encore ECO CCP est une composante à part entière de la politique d'inclusion des populations menée par le gouvernement afin de

permettre à celles-ci de jouer pleinement un rôle dans le développement socio-économique de notre pays.

A titre de rappel, l'initiative présidentielle CIZO vise à accroître le taux d'accès à l'électricité dans les zones rurales grâce à des kits solaires individuels fonctionnant sur le principe du paiement sur consommation par le biais d'une plateforme fractionnée. L'objectif est de faire passer le taux d'électrification en milieu rural de 7% à 40% à l'horizon 2022.

Agri-PME (PME pour porte-monnaie électronique) est un dispositif qui permet d'allouer directement les subventions de l'Etat aux agriculteurs vulnérables via leurs téléphones mobiles pour l'achat d'engrais et d'intrants agricoles avec plus de 170 000 bénéficiaires recensés à ce jour et d'ici 2030, nous espérons pouvoir en toucher 4 000 000.

Le compte ECO CCP participe à l'inclusion financière des populations puisqu'il s'agit d'un compte épargne mobile gratuit et rémunéré dont l'ouverture se fait de façon instantanée via un téléphone mobile. Il fonctionne comme un porte-monnaie électronique et est accessible partout au Togo à travers les services de mobile money des deux opérateurs de téléphonie mobile du Togo : Togo Cellulaire et Moov. En 6 mois, c'est plus 100 000

comptes qui ont été ouverts avec une prévision de 1 000 000 de comptes à l'horizon 2020.

La mise en œuvre de ces projets confirme, une fois encore, l'engagement du gouvernement togolais à faire du numérique un moteur de développement dans les zones rurales. Le ministère des postes, de l'économie numérique et des innovations technologiques est fier d'avoir ainsi pu, œuvrer et contribuer dans ces avancées significatives, à l'instar du projet SOFIE qui nous réunit ce jour.

C'est le lieu d'adresser mes vifs remerciements à tous les acteurs qui, à divers degrés, se sont impliqués dans cette noble entreprise.

Ma gratitude va à mon collègue, Ministre de l'eau, de l'équipement rural et de l'hydraulique villageoise et ses collaborateurs pour l'esprit de franche collaboration qui a caractérisé nos relations tout au long de ce processus.

Mes remerciements vont également à tous les agents des Comités Eau dont la mission impérieuse constitue, comme vous l'avez compris, la clé de voûte de l'ensemble de l'édifice. Dès le départ, ils ont fait preuve de dynamisme, de dévouement et d'un sens élevé de la

responsabilité et du devoir citoyen. Qu'ils en soient remerciés.

Distingués Invités,  
Mesdames, Messieurs,

Je ne saurais clore mon propos sans nourrir des espoirs que dans un proche avenir, ce projet puisse connaître un aboutissement heureux, ce pour le plus grand profit de nos concitoyens dans les hameaux les plus reculés et pour le progrès de notre pays bien aimé.

Je vous remercie