

## Lancement du projet « Communauté connectée de demain »

**Lomé, le 24 avril 2019** – Le Chef de l'Etat, SEM Faure Essozimna Gnassingbé, a procédé ce jour au lancement du projet « Communauté connectée de demain » à Sikpe-Afidégnon dans la préfecture de Yoto.

Au Togo, 85% des ménages dont plus de 50% de ménages ruraux, disposent d'un téléphone portable. La téléphonie mobile est de loin l'infrastructure de base la plus disponible dans les communautés togolaises. Fort de ce constat, le Chef de l'Etat a instruit dès l'an 2017, le Ministère des Postes, de l'Économie Numérique et des Innovations Technologiques et le Ministère des Mines et des Énergies pour faire de la vulgarisation de la téléphonie mobile l'un des socles de la mise en œuvre de la stratégie d'électrification du pays. Cette volonté s'est très vite traduite dans les faits par l'initiative présidentielle CIZO qui ambitionne d'électrifier 550 000 ménages togolais grâce à des kits solaires individuels.

Dans le cadre de ce projet, la société BBOXX, opérateur privé, en s'appuyant sur la vulgarisation de la téléphonie mobile et en partenariat avec Togocel et Moov ainsi que la Société des Postes du Togo (SPT), a électrifié, en moins d'une année d'activités, plus de 10.000 ménages ruraux répartis dans les 5 régions du Togo. Grâce aux opérateurs de téléphonie mobile, les populations bénéficient depuis le 1<sup>er</sup> mars 2019 du Chèque Solaire CIZO, une première mondiale, qui a pour objectif d'inciter les ménages ruraux à opter pour les technologies solaires au détriment du pétrole, des piles alcalines et des bougies nocives pour la santé mais aussi pour l'environnement.

Le concept de « Communauté connectée de demain » lancé ce jour, va encore plus loin dans la conjonction étroite entre l'économie numérique, les innovations technologiques et l'énergie. En effet, en droite ligne de l'ambition du Président de la république SEM Faure Essozimna Gnassingbé de faire du Togo un pays exemplaire en matière de respect de l'environnement, le Groupe TOGOCOM a décidé d'expérimenter l'alimentation d'une de ses tours télécom à partir d'une mini-centrale solaire. Grâce à la consommation électrique de la tour, les habitants du village ont désormais accès à l'électricité, mais aussi à la connectivité et à divers services à valeur ajoutée. Les populations de Sikpé-Afidégnon et des environs disposent également de la connectivité mobile alors qu'auparavant ils dépendaient du réseau du Bénin.

La mise en œuvre de ce projet fait suite au premier Conseil des Ministres des régions qui a eu lieu, le 13 février 2019 à Tabligbo dans la Préfecture du Yoto. Un moment unique de rapprochement entre le gouvernement et les populations à la base qui a permis d'échanger avec les corps constitués du Yoto et de mesurer à quel point la question de l'accès à l'électricité était cruciale pour les populations, notamment pour les femmes.

Ce concept innovant de « Communauté connectée de demain » préfigure la vision du gouvernement togolais pour le développement de nos villages et hameaux. Il illustre parfaitement le souhait du Chef de l'Etat à travers la Politique Nationale de Développement

(PND) 2018-2022 de décentraliser la prospérité vers les populations surtout celles habitant dans les zones rurales grâce à l'économie numérique et aux innovations technologiques.

Dans ce sens, le village de Sikpé-Afidégnon n'est qu'un village pilote et ne sera pas le seul bénéficiaire de cet important projet. Ainsi, dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie d'électrification du Togo, ce sont plus de 315 localités à travers les cinq régions du pays qui seront très prochainement électrifiées à partir de mini-centrales solaires réalisées et opérées par des opérateurs privés.

Le Togo veut faire de l'accès à l'électricité pour tous d'ici 2030, une priorité absolue tout en veillant au respect de l'environnement. Grâce à la combinaison des différentes technologies que sont les kits solaires, les mini-centrales mais aussi l'extension du réseau, le gouvernement ambitionne de faire passer le taux d'électrification du pays à 50% en 2020, 75% en 2025 et 100% d'ici 2030. A la fin 2018, et fort de la politique active de branchements sociaux initiée par la CEET et des bons résultats enregistrés par l'initiative présidentielle CIZO, le taux d'électrification est passé de 37% à 45%. Des résultats encourageants qui conforte le lancement du projet « Communauté connectée de demain » et place le Togo en bonne position vers l'accès à l'électricité pour tous.

**Contact presse :** [presse@numerique.gouv.tg](mailto:presse@numerique.gouv.tg)

<p><b>Le Ministère des Postes, de l'Économie Numérique et des Innovations Technologiques</b> définit et coordonne la mise en œuvre de la politique de l'Etat dans les domaines des postes et de l'économie numérique. A ce titre, il traite des questions relatives au développement et à la promotion des activités postales et œuvre à la promotion et à la diffusion des technologies de l'information et de la communication (TIC) en vue de l'émergence du secteur de l'économie numérique. Depuis 2010, Cina Lawson occupe le poste de Ministre des Postes, de l'Économie Numérique et des Innovations Technologiques.</p>
--