

**MINISTÈRE DES MINES ET
DES ÉNERGIES**

CABINET

AT2ER

**REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie**



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

LANCEMENT DU RESEAU DE DISTRIBUTION GRANULAIRE

DISCOURS DU DG AT2ER

Lomé, décembre 2019

Monsieur le Secrétaire General, Représentant Madame la Ministre des Postes, de l'Economie Numérique et des Innovations Technologiques,

Honorable député à l'Assemblée Nationale

Monsieur le Préfet du Haho,

Monsieur le Maire de la Commune de Wahala

Vénérés chefs traditionnels, gardiens de nos Us et coutumes,

Autorités Administratives et Militaires

Monsieur le représentant de la BAD

Messieurs les Directeurs Généraux et Chefs Services

Distingués Invités, à vos grades et tout protocole respecté,

Mesdames et Messieurs

De nos jours, tous les spécialistes s'accordent sur le fait que pour vaincre la pauvreté, il faut d'abord permettre un accès équitable à nos populations aux sources énergétiques. En effet, la question d'accès à l'électricité se pose avec acuité en Afrique au sud du Sahara qui dispose pourtant, il faut toujours le rappeler, d'importants potentiels énergétiques dont le soleil.

Pour transcender ce contraste, le gouvernement, sous la houlette du Président de la République, **Son Excellence Monsieur Faure Essozimna GNASSINGBE**, a changé de paradigme en 2016 en introduisant une nouvelle façon d'électrifier nos villages. Depuis 2017, l'électrification ne se fait plus par la seule extension de réseau électrique mais par la combinaison de plusieurs technologies.

La maturité de la technologie, combinée avec la baisse des coûts et l'introduction du numérique fait du solaire une panacée pour l'atteinte des objectifs de l'accès universel aux sources énergétiques. En effet, le soleil est devenu la source la moins chère de production d'électricité. L'intégration de module communiquant dans les équipements, les innovations dans le mode de gestion et de paiement de service notamment le **Pay as You Go** a révolutionné le mode d'électrification hors réseau électrique. La production d'électricité est désormais localisée chez l'utilisateur et l'opérateur gère le service à distance. L'utilisateur bénéficie du même traitement, en matière de service public, comme s'il était raccordé au réseau électrique.

Distingués Invités, à vos grades et tout protocole respecté,

Mesdames et Messieurs

L'initiative présidentielle CiZo, mise en place pour booster l'électrification en milieu rural par système solaire photovoltaïque, s'inscrit dans cette approche innovante d'accès à l'électricité.

Mais, CiZo n'est pas que l'accès des ménages à l'électricité par kits solaires photovoltaïques ; c'est tout un portefeuille de solution à la problématique de développement économique du milieu rural composé de :

- La composante 1 qui traite de la distribution des kits solaires à 300 000 ménages environ à l'horizon 2022 sous le modèle **Pay as you Go**. A cette date plus de 25 000 ménages bénéficient déjà de l'électricité. Cette composante permettra de créer plus de 3000 emplois verts
- La composante 2 prévoit la mise en place d'une plateforme nationale Pay-as-you-Go pour la gestion des kits solaires et la collecte de données ;
- La composante 3 a permis la création des académies solaires chargées de former et de certifier des installateurs et techniciens locaux ainsi que le déploiement d'un réseau national de distribution granulaire ;
- La composante 4 prévoit l'équipement de petites exploitations agricoles de pompes solaires, l'électrification des centres de santé et l'équipement des Adductions d'Eau Potable (AEP) en énergie solaire ainsi que l'électrification de 10 localités par mini-réseaux solaires ;
- La composante 5 concerne la mise en place de subventions en faveur des ménages ruraux défavorisés. On note à ce niveau le lancement du « Chèque solaire CIZO » depuis Mars 2019, une initiative du gouvernement togolais destiné à soutenir la transition énergétique et faciliter l'adoption massive de l'énergie solaire par les ménages, surtout dans les zones rurales. Chaque ménage détenteur de kit solaire individuel dans le cadre du projet CIZO a droit à une allocation mensuelle de 2000 FCFA pendant 3 ans.

Mesdames et messieurs,

Par cette initiative, le Président de la république, **Son Excellence Monsieur Faure Essozimna GNASSINGBE** concrétise la mise en œuvre effective de son mandat social en ce qui concerne le volet énergie.

La mise en œuvre de la composante 3, avec l'appui de la Banque Africaine de Développement, a permis de former 3000 jeunes, sur l'ensemble du territoire national, au métier d'installation et de maintenance des équipements solaires.

Le réseau de distribution granulaire ou réseau de paiement mobile, objet de la présente cérémonie, permettra aux populations vivant dans les zones non encore couvertes par le réseau de téléphonie mobile, ou celles ne pouvant faire des transactions financières de pouvoir payer le service de l'électricité. Il s'agit de former 3000 agents qui se chargeront d'assister lesdites populations.

Je vous remercie