

La Banque mondiale dévoile un nouveau plan

F.A.

Libreville/Gabon

LA Banque mondiale, dans un communiqué rendu public le 27 octobre dernier, a révélé comment les compagnies d'électricité en Afrique subsaharienne peuvent devenir financièrement viables sans pour autant pratiquer des tarifs inaccessibles pour les pauvres.

Selon elle, les compagnies d'électricité en Afrique peuvent devenir rentables tout en proposant des tarifs abordables. Actuellement, un Africain sur trois seulement a accès à l'électricité. De même, les pannes de courant, du reste fréquentes peut-être du fait des infrastructures obsolètes, sont telles que les compagnies d'électricité ont bien du mal à maintenir un service fiable et constant.

« Nous ne parviendrons pas à accélérer la marche

vers un accès universel à l'électricité sans améliorer la performance des réseaux de distribution. Il est donc essentiel de baisser les coûts de raccordement et de consommation pour les usagers tout en limitant les pertes financières pour les fournisseurs d'électricité », indique Makhtar Diop, vice-président de la Banque mondiale pour l'Afrique dans ledit communiqué.

Cette nouvelle étude, intitulée "Making Power Affordable for Africa and Viable for Its Utilities", a consisté à passer au crible les rapports financiers des compagnies d'électricité de 39 pays d'Afrique, les données sur les dépenses des ménages tirées de 22 enquêtes et les tarifs de l'électricité dans 39 pays également. Elle propose plusieurs solutions pour permettre aux fournisseurs de recouvrer leurs coûts tout en rendant l'électricité abordable,



Photo : MZM

Selon la Banque mondiale, les compagnies d'électricité peuvent être rentables, tout en proposant des tarifs abordables.

notamment améliorer l'efficacité opérationnelle. Dans la plupart des cas, augmenter les tarifs, installer des compteurs individuels et des compteurs prépayés, une solution gagnant-gagnant et partager les frais de raccordement.

Si l'étude met l'accent sur le raccordement au réseau pour l'ensemble des citoyens et pour nombre des ménages ruraux, elle souligne également l'importance capitale d'autres solutions comme les mini-réseaux ou les dispositifs hors réseau (basés notamment sur l'énergie solaire) pour assurer l'électrification des zones rurales d'Afrique subsaharienne. Cette étude a été financée par le Programme d'accès aux énergies renouvelables en Afrique (AFREA) avec le soutien du Programme d'assistance à la gestion du secteur énergétique (ESMAP) de la Banque mondiale.