

Électrification rurale

L'ONEE et la BID ciblent l'Afrique subsaharienne

Kawtar Tali
ktali@aujourd'hui.ma

Le projet d'appui à l'électrification rurale en Afrique subsaharienne prend forme. L'accord de mise en œuvre de cette initiative a été signé, lundi 7 mai à Rabat, par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) et la Banque islamique de développement. Les deux parties apporteront ainsi l'appui nécessaire aux projets d'électrification rurale éligibles à l'initiative et ce par le biais de leur structuration, la réalisation des études qui s'y rapportent ainsi que la formation et le développement de capacités. «Plus de 630 millions des citoyens en Afrique sub-saharienne vivent sans électricité. C'est la seule région au monde où ce chiffre augmente, conséquence de la croissance démographique et de l'inexistence de programmes d'électrification rurale pérenne ou de leur peu d'efficacité. Cette vue générale ne doit, cependant, pas occulter les succès qu'ont connus plusieurs pays de notre continent, en l'occurrence au Sénégal, au Ghana et au Rwanda», précise Abderrahim El Hafidi, directeur général de l'ONEE, dans le discours présenté à cette occasion. Pour l'Office, l'initiative lancée est l'aboutisse-



ment d'une coopération forte avec la BID. Les deux partenaires partagent la même vision pour le développement de l'Afrique. D'ailleurs, cette coopération remonte à 2001 et porte sur un financement d'environ 9,08 milliards de dirhams. Elle a concerné le programme de l'électrification rurale, les centres de production et le réseau de transport et de distribution.

Plus de 30.000 foyers ciblés

Faisant objet d'un mémorandum d'entente signé en novembre 2016 à l'occasion de la COP22, l'initiative d'appui à l'électrification rurale en Afrique subsaha-

L'ONEE et la BID apporteront leur assistance à trois projets de développement d'électrification rurale au Mali, au Niger et au Tchad. Ces trois projets sont conçus autour d'un concept 100M renouvelable avec stockage pour deux d'entre eux et raccordement au réseau pour le troisième.

rienne couvrira en premier lieu les projets utilisant les énergies renouvelables. L'ONEE et la BID apporteront leur assistance à trois projets de développement d'électri-

taux d'électrification rurale. Ce dernier est passé de 18% en 1996 à 99% à ce jour.

Grande implication de l'ONEE en Afrique

L'ouverture de l'ONEE en Afrique s'inscrit en droite ligne de l'orientation royale pour la coopération Sud-Sud. L'Office est devenu le premier opérateur dans le domaine de l'électrification rurale au Sénégal. L'ONEE dispose de deux contrats de concession sur 25 ans sur un territoire de plus de 49.000 km² au nord du Sénégal. En parallèle à l'électrification rurale, l'ONEE engage plusieurs projets dans les pays d'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale. Citons à titre d'exemple la supervision de la construction de deux centrales de 60 mégawatts chacune à Bel Air et à Kahone au Sénégal. L'Office a également procédé à la réhabilitation des moyens de production et du réseau de distribution de la ville de Freetown en Sierra Leone. Il a par ailleurs supervisé la réhabilitation du réseau de distribution de Ndjamenam au Tchad. L'ONEE porte son assistance maîtrise d'œuvre dans le projet de construction de la centrale Brikama II d'une capacité de 20 mégawatts. Il assiste en outre la société ivoirienne «CI-Energies» dans le développement d'une centrale thermique de 350 mégawatts.

fication rurale au Mali, au Niger et au Tchad. Ces trois projets sont conçus autour d'un concept 100M renouvelable avec stockage pour deux d'entre eux et raccordement au réseau pour le troisième. Ces projets seront opérationnels entre 2021 et 2022 et apporteront l'électricité à 19.000 foyers au Niger, 7.000 au Mali et au Tchad. Notons que deux citoyens sur trois en Afrique subsaharienne n'ont pas accès à l'électricité. Le Maroc, à travers l'ONEE, partagera son savoir-faire dans cette zone de l'Afrique. Une expérience d'une vingtaine d'années ayant permis au Royaume d'améliorer fortement son