

L'ONEE et la BID partenaires pour le développement de l'électrification rurale en Afrique

L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) et la Banque islamique de développement (BID) ont signé, lundi 7 mai à Rabat, l'accord de mise en œuvre de l'initiative commune d'appui à l'électrification rurale en Afrique Subsaharienne, lors d'une cérémonie en présence de M. Aziz Rabbah, ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable et de M. Mouhcine Jazouli, ministre délégué chargé de la Coopération Africaine.

Cette initiative couvre, en premier lieu, les projets utilisant les énergies renouvelables. Ces projets seront opérationnels en 2021-2022 et apporteront l'électricité à 19.000 foyers au Niger, 7.000 au Mali et autant au Tchad.

Signé par M. Abderrahim El Hafidi, directeur général de l'ONEE et M. Mohamed Taleb, Directeur du Bureau régional de la BID, cet accord vise à initier et impulser des programmes d'électrification rurale portés par les gouvernements des pays d'Afrique Subsaharienne.

L'ONEE et la BID apporteront l'appui nécessaire aux projets d'électrification rurale éligibles à l'initiative par le biais de leur structuration, la réalisation des études qui s'y rapportent, la formation et le développement de capacités. L'initiative couvre, en premier lieu, les projets utilisant les énergies renouvelables.

À cette occasion, le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable M. Aziz Rabbah a déclaré « qu'avec l'accompagnement de la BID, nous sommes prêts à aller vers nos amis africains, et nous sommes prêt également à accueillir des centres de formations pour mettre en avant l'avenir de l'électrification en Afrique ».

Pour sa part, M. El Hafidi a souligné que « cet accord donne suite à la signature d'un mémorandum d'entente le 17 novembre 2016 à Marrakech, dans le cadre de la COP 22 et qui porte sur cette initiative », rappelant que deux citoyens sur trois en Afrique Subsaharienne n'ont pas accès à l'électricité et que le Maroc a, dans ce domaine, réussi, en 20 années, à améliorer fortement son taux d'électrification rurale passant de 18 % en 1996 à plus de 99 % à l'heure actuelle.

El Hafidi a noté également que « l'accès aux services d'électricité, avec l'école, la santé et l'eau potable, constitue un pilier incontournable du développement humain, notant que 630 millions de

Subsahariens vivent sans électricité et que cette région est la seule au monde où ce chiffre augmente en l'absence de programmes d'électrification rurale pérenne ou de leur peu d'efficacité ». « Au Maroc, le programme électrification rurale global a pu, en peu de temps, généraliser l'accès à l'électricité dans les zones rurales, et a permis également à l'ONEE de développer une expertise reconnue dans le montage et le déploiement des projets d'électrification rurale », a indiqué le responsable. « Ce savoir-faire permet aujourd'hui à l'Office de devenir le 1^{er} opérateur dans ce domaine au Sénégal, à travers deux contrats de concession sur 25 ans sur un territoire de plus de 49.000 km² au nord du pays ». « Dans le prolongement de cette démarche, nous apportons aujourd'hui, en partenariat avec la BID, notre assistance à trois projets de développement d'électrification rurale au Mali, Niger et Tchad ». « Ces derniers sont conçus autour d'un concept 100 % renouvelable avec stockage pour deux d'entre eux et raccordement au réseau pour le troisième », a rétorqué El Hafidi.

De son côté, M. Mohamed Taleb a mis en avant le rôle solidaire du Royaume en faveur du développement du continent africain, relevant que la signature de cet accord constitue le résultat naturel de l'importante coopération développée entre les deux organismes.

Outre l'électrification rurale, l'ONEE a déployé, au cours des dernières années, une trentaine de projets dans les pays d'Afrique de l'Ouest et Central touchant tous les métiers d'électricité : ans le développement des compétences, le Centre de formation de l'ONEE/Électricité CSTE est classé Centre d'Excellence par l'association des Entreprises d'Électricité d'Afrique Subsaharienne. Plus de 3000 stagiaires africains ont déjà bénéficié des formations du Centre durant les trois dernières années.

Cette forte activité de l'Office est renforcée par sa présence dans les organisations régionales et continentales. Il est en particulier, membre observateur depuis 2007, du West African Power Pool- Wapp, organise spécialisé de la CEDEAO chargé du développement du secteur dans la région.

L'électrification rurale au Maroc a permis d'électrifier plus de 39 000 villages. 12 millions d'habitants ont en bénéficié, avec un investissement de près de 20 MMDH, ce qui a permis de créer plus



de 100 000 emplois et la création de 12 300 écoles et 1 100 dispensaires électrifiés, selon le plan Marocain de développement des énergies renouvelables présenté par l'ONEE. L'organisme prévoit dans ce sens que la part des ENR dans la capacité installée atteindra 52%, soit plus de 25 GW d'ici 2030, et 43% (+8,2 GW) à l'horizon 2020.

Imane JIRRARI