

## West African Power Pool

## Le Maroc, candidat pour abriter l'AG 2019

**L**e Maroc est candidat pour abriter, en 2019, la 14<sup>e</sup> assemblée générale (AG) du West African Power Pool (WAPP), agence spécialisée de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO). La demande de candidature a été annoncée par Abderrahim El Hafidi, DG de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), lors de la 13<sup>e</sup> AG du WAPP, le 9 novembre à Cotonou au Bénin. L'assemblée, placée sous le thème «Renforcement des capacités : un pilier essentiel pour la pérennité du marché de l'électricité», a connu la participation des DG des sociétés d'électricité des pays de la CEDEAO. Les travaux ont concerné entre autres, l'actualisation du plan directeur de développement des moyens de productions et de transport de la CEDEAO auquel l'ONEE a contribué et dont les résultats recommandent une interconnexion avec le Maroc, vu les opportunités d'approvisionnement qu'il offre. El Hafidi a souligné que l'éventuelle tenue de la prochaine AG au Maroc serait l'occasion de partager avec les pays de la CEDEAO les expériences réussies du Royaume dans l'électrification rurale, le développement des énergies renouvelables et l'expertise qu'a acquise l'ONEE pour relever les contraintes liées à l'intégration des énergies renouvelables dans le mix énergétique, notamment les intermittences. Des visites des grandes réalisations du Maroc dans les énergies renouvelables et les interconnexions seraient également prévues, dont des visites à la centrale solaire d'Ouarzazate, au poste d'interconnexions avec l'Espagne et un parc éolien. Le DG de l'Office a également informé les membres du WAPP du projet d'organisation d'une grande conférence des ministres de l'Énergie des pays du pool. Il s'agira d'une plateforme ministérielle pour débattre des challenges à relever pour l'accès à l'énergie en Afrique. ■

Mohamed Amine Hafidi



L'éventuelle tenue de la prochaine AG au Maroc serait l'occasion de partager avec les pays de la CEDEAO les expériences réussies du pays dans l'électrification rurale et le développement des énergies renouvelables.