

Projet d'interconnexion électrique d'une capacité de 1.000 MW



Sur le continent africain, les réseaux marocain et algérien sont déjà interconnectés et des études de faisabilité sont en cours pour des projets avec la Mauritanie et le Sénégal.

L'étude de faisabilité du projet d'interconnexion électrique entre le Maroc et le Portugal est en cours. Ce projet, qui a fait l'objet de réflexions entre décideurs des deux pays pendant plusieurs années, a été officialisé lors des travaux de la 12^e réunion de haut niveau Maroc-Portugal, tenue en avril dernier. Celle-ci avait été marquée par la signature de 11 accords de coopération couvrant divers domaines stratégiques, dont l'énergie.

Le Maroc et le Portugal prévoient une interconnexion électrique d'une capacité de 1.000 MW. Ce qui permettra au Royaume de s'arrimer au marché ibérique, et par conséquent à l'Europe, favorisant ainsi l'intégration du Maroc dans le système énergétique régional qui constitue un axe majeur de sa stratégie énergétique. La capacité du projet d'interconnexion a été dévoilée par le ministre de l'Énergie lors des travaux du Conseil ministériel de l'Agence internationale de l'énergie, organisés les 17 et 18 novembre à Paris. L'étude de faisabilité est en cours.

Rappelons que le projet d'une interconnexion électrique entre le Maroc et le Portugal a fait l'objet de réflexion des décideurs des deux pays pendant plusieurs années. Il a été officialisé lors des travaux de la 12^e réunion de haut niveau Maroc-Portugal, tenue en avril dernier et qui a été couronnée par la signature de 11 accords de coopération couvrant divers domaines stratégiques, dont l'énergie. Le protocole de coopération portant sur l'énergie est entré dans sa phase de mise en œuvre dès juin dernier avec la tenue à Rabat de la première réunion du groupe de travail conjoint chargé d'étudier les perspectives de coopération énergétique et de la réalisation des projets y afférents notamment d'infrastructures. À l'issue de cette réunion, qui avait associé les ministères de l'Énergie des deux pays ainsi que des représentants de l'Office natio-

nal de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), les deux parties avaient adopté un programme de travail visant la réalisation d'une étude de faisabilité de cette interconnexion électrique.

Selon le ministre Abdelkader Amara, l'électricité demeure incontestablement le domaine dans lequel l'interdépendance des pays est la plus profonde et la plus stratégique. C'est pour cette raison que le Maroc accorde une importance particulière à ses interconnexions dans le but de former un système régional intégré de production-transport-consommation afin de surmonter les obstacles liés à l'électricité.

Le Royaume, en tant que carrefour énergétique entre les deux rives de la Méditerranée, offre déjà l'infrastructure de base à l'émergence d'un véritable marché de l'électricité. En effet, les réseaux marocain et espagnol sont interconnectés depuis 1997 par un câble sous-marin d'une capacité de 700 MW. Un premier renforcement a eu lieu en 2006 par la réalisation d'un deuxième câble sous-marin, ce qui a porté la capacité totale d'interconnexion à 1.400 MW. Le projet d'une troisième interconnexion de 700 MW avec le voisin espagnol est à l'étude par les deux pays.

Les réseaux marocain et algérien sont également interconnectés depuis 1988 et sont raccordés par deux lignes de 225 kV d'une capacité totale de 400 MW. Cette interconnexion a été renforcée en 2009 par la réalisation d'une 3^e ligne portant ainsi la capacité de cette interconnexion à 1.200 MW.

Le programme de renforcement des interconnexions concerne également le réseau national dans les provinces du sud du Royaume, dans le cadre d'une vision prospective d'interconnexion électrique avec les pays subsahariens à travers la Mauritanie et le Sénégal. Des études de faisabilité sont également en cours pour ces projets. ■

Moncef Ben Hayoun

L'interconnexion avec l'Espagne (1.400 MW) sera aussi renforcée avec des capacités additionnelles de 700 MW.