

Capacité électrique

L'éolien et le solaire
ont atteint 13% en 2016

Le ministre de l'Énergie, des mines et du développement durable, Aziz Rabbah, a indiqué à Lisbonne que la part de l'éolien et du solaire dans la puissance électrique installée, qui n'était que de 2% début 2009, a atteint 13% en 2016. À la capitale portugaise, où il a présenté l'expérience du Maroc et du développement de son modèle énergétique, M. Rabbah a indiqué que le taux de dépendance énergétique est passé d'environ 98% en 2008 à 93,3 en 2016. Lors de cette même année, Ali Fassi Fihri, directeur général de l'Office national de l'électricité de l'eau potable (ONEE), avait estimé à près de 35% la part de toutes les énergies renouvelables dans la capacité de production d'électricité au Maroc. L'objectif est de porter cette proportion à 52% à l'horizon 2030. Le Maroc a de même décidé d'accélérer la cadence de ses actions d'efficacité énergétique de l'ordre de 20% à cette même échéance. À Lisbonne, Aziz Rabbah a également évoqué la ligne d'interconnexion électrique entre le Maroc et le Portugal d'une capacité de 1.000 mégawatts (MW), dont l'étude de faisabilité est toujours en cours. Cette première interconnexion permettra aux deux pays d'échanger de l'électricité assurant une meilleure gestion des excédents d'énergie et une rationalisation des coûts. ■ S.B.



Aziz Rabbah à Lisbonne, le 14 septembre 2017.