

Electricité: L'ONE se renforce sur le réseau européen

• **L'électricien marocain consolide ses échanges avec EDF**

• **Marché de l'électricité, intégration des énergies renouvelables...**

L'OFFICE national de l'électricité (ONE) et le Réseau de transport d'électricité (RTE), filiale de l'électricien français EDF, renforcent leur coopération déjà vieille de 8 ans. Le président du directoire de RTE, Dominique Maillard, et le directeur général de l'ONE, Ali Fassi Fihri, viennent de signer à Rabat un accord de coopération et d'assistance technique pour le développement des

échanges entre le Maroc et la France dans le domaine des réseaux de transport d'électricité. Ce nouvel accord explicite les conditions de réalisation des prestations de conseil et d'assistance que le transporteur français devrait assurer pour son homologue marocain, et vice versa. En clair, il porte sur la gestion et le transport de l'énergie électrique.

Ainsi, RTE pourra mettre son expertise au service de l'ONE pour auditer ses infrastructures, notamment les lignes électriques et les postes de transformation.

Selon les termes de l'accord, le français pourra également mettre à la disposition de l'ONE les méthodes de maintenance qu'il a développées, en l'occurrence les travaux sous-tension ou les travaux hélicoptés. Les études de réseaux, ainsi que l'assistance dans l'analyse d'in-

cidents importants ou dans l'aménagement du plan de protection du réseau marocain font également partie intégrante de l'accord. La formation du personnel de l'ONE, ainsi que les multiples aspects relatifs à la mise en place d'un marché de l'électricité, à l'intégration des énergies renouvelables, au développement des interconnexions internationales sont également des composantes stratégiques de cet accord de coopération. Celle-ci est

d'ailleurs appelée à se développer davantage dans le cadre de l'émergence d'un marché euromaghrébin de l'électricité.

Le rôle pivot du Maroc dans l'interconnexion électrique euroméditerranéenne, dont la première expérience avec le réseau espagnol remonte déjà à 1997, et la construction d'un marché électrique entre les deux rives de la Méditerranée se veut stratégique.

Côté français, l'on se réjouit de cet ac-

cord qui, selon Maillard, confirme la reconnaissance internationale de l'expertise de RTE en matière de gestion des grands systèmes électriques et d'organisation du secteur. Depuis 2001, RTE a conclu plus d'une vingtaine d'accords de coopération avec d'autres gestionnaires de réseau de transport ou des compagnies électriques dans le monde, dont un quart dans la zone méditerranéenne. □

B. T.

Valeur sûre

RTE est l'opérateur du réseau de transport d'électricité français. C'est une entreprise publique, filiale à 100% d'EDF. Sa mission: exploitation, maintenance et développement du réseau haute et très haute tension.

Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique français. RTE achemine l'électricité entre fournisseurs (français et européens) ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Avec 100.000 km de lignes de 63.000 à 400.000 volts et 45 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. Le chiffre d'affaires du transporteur, qui emploie 8.500 salariés, a atteint 4,1 milliards d'euros en 2009. □