

La centrale de Tahaddart fête ses 5 ans

● Tahaddart, c'est 10 à 12% de la production d'électricité du pays ● C'est un modèle, selon Amina Benkhadra

PAR JAMAL AMIAR

La direction générale de la centrale Energie Electrique de Tahaddart (EET) a voulu donner un éclat particulier cette semaine au 5^e anniversaire de la première et unique centrale à cycle combiné du pays. Fruit de la collaboration entre Endesa l'Espagnole, l'ONE et les Allemands de Siemens, EET fonctionne au gaz, celui qui vient d'Algérie et part en direction de l'Europe via Tanger, et réutilise la vapeur de la combustion du gaz pour à nouveau produire de l'énergie. D'où l'usage de l'expression «centrale à cycle combiné».

Inaugurée en février 2005 par le Roi Mohammed VI et Juan Carlos d'Espagne, la centrale EET a eu droit hier à la visite de la ministre de l'Energie et des mines Amina Benkhadra ainsi que de cadres dirigeants de l'ONE et de Nareva, par exemple. En présence de quelques journalistes triés sur le volet, la direction générale a reçu le certificat de gestion environnementale ISO 14001. Depuis ses débuts, EET est dirigée par José Luis Alfaro et Fouad Hatim à la direction technique.

Multiplier les projets similaires

Située à 28 km au sud de Tanger en bordure du fleuve Tahaddart, la centrale produit aujourd'hui 10 à 12% des besoins en électricité du Maroc pour une puissance de 384 MW. Son rendement de cycle énergétique est de 58%, ce qui est supérieur à la moyenne de 40-45% affi-

chée par les centrales thermiques classiques qui fonctionnent au fioul ou au charbon. Elle est gérée dans le cadre d'une concession de 20 ans. L'un des objectifs de l'opération de communication tenue mercredi 24 mars sur le site reste celui d'étendre ou de multiplier des projets similaires. Le coût d'une centrale de ce type est de 3 milliards de DH et la partie espagnole n'a jamais lésiné sur les moyens de démontrer ses avantages énergétiques et environnementaux tout en vantant les mérites de la coopération bilatérale. Il est vrai que dans un contexte de développement d'énergies alternatives tant au Maroc qu'en Es-

Etendre Tahaddart ou construire d'autres sites: Amina Benkhadra a réservé sa réponse.

pagne, les centrales de type Tahaddart s'intègrent dans pareil schéma. De plus, les réseaux marocain et espagnol d'électricité sont intégrés et le nouveau cadre de statut avancé entre le Maroc et l'Union européenne réserve et prévoit une large place à la coopération énergétique et au développement d'énergies alternatives. Autant l'Europe veut diversifier ses sources et réduire sa dépendance du gaz russe, autant le Maroc veut économiser ses dollars en achetant de moins en moins de pétrole à l'étranger.



La centrale est le fruit de la collaboration entre Endesa, l'ONE et Siemens.

PHOTO: LES ECHOS