

Énergie

Le marché de l'électricité bien orienté

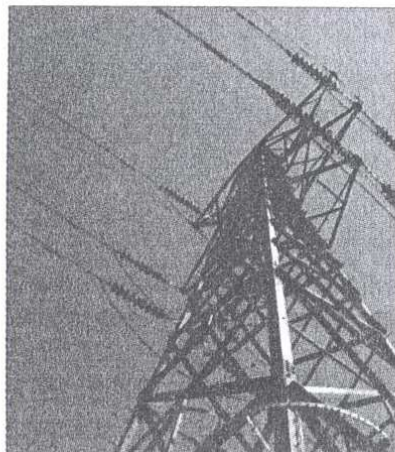
Sur les cinq premiers mois de l'année, la production totale d'électricité a progressé de 6,6% par rapport à la même période de l'année dernière. Idem pour les ventes qui ont affiché une hausse de 3,9%.

Le marché de l'électricité gagne en rythme de croissance. Au cours des cinq premiers mois de 2014, la production totale nette d'électricité a atteint 13.409,3 GWh, en progression de 6,6% par rapport à la même période de l'année dernière, selon les derniers chiffres publiés par le département de l'Énergie. L'évolution du marché de l'électricité a été marquée par une nette baisse de la production hydraulique qui a reculé d'environ 48,1% et un bond de celle d'origine éolienne de 49,8%.

De ce fait, la structure de la production d'énergie électrique a subi une modification, avec un repli de la part de l'hydroélectricité (7,95% au lieu de 16,21% à fin mai 2013) contre un raffermissement de la contribution de l'éolien et de l'électricité d'origine thermique. Ainsi, la production thermique s'est consolidée de 14,4%, ce qui porte sa contribution à la production électrique totale à 86% au lieu de 79%, une année plus tôt. La production d'énergie éolienne a, quant à elle, atteint une part de 6,44% contre 4,55% un an auparavant.

S'agissant des importations d'énergie électrique, elles se sont élevées à 2.498,4 GWh, en augmentation de 11,7% en variation annuelle. Ces importations ont représenté 18,3% de l'énergie injectée dans le réseau électrique, contre 17,5% au cours de la même période de l'année dernière. Les exportations de l'électricité ont progressé avec un même rythme plus soutenu (18%). Ainsi, le solde des échanges d'énergie électrique avec l'Algérie et l'Espagne s'est accru de 11,5%.

Par ailleurs, les statistiques du mi-



Le ministère de l'Énergie fait état d'une contraction de 6,2% des ventes d'électricité très haute tension et haute tension.

nistère font ressortir que la production totale des centrales de l'ONEE (Office national de l'électricité et de l'eau potable) a diminué de 16,8% à 4.711,5 GWh de janvier à mai 2014. Ce qui représente près de 34,5% de l'énergie électrique injectée. La production concessionnelle a vu, quant à elle, sa part de l'énergie injectée passer de 37% à 44,6% entre janvier et mai 2013 et la même période de 2014.

Les ventes d'électricité sont également orientées à la hausse au cours des cinq premiers de cette année. Comparées à fin mai 2013, elles ont affiché une hausse de 3,9% pour s'établir à 11.369,9 GWh. Cette hausse recouvre une augmentation des ventes aux distributeurs (+5%), aux clients moyenne tension (+6,8%) ainsi que celles destinées aux clients basse tension (+7,6%). En revanche, le ministère fait état d'une contraction des ventes d'électricité très haute tension et haute tension (-6,2%). ■

Lahcen Oudoud