

# Energie: La consommation reprend

• Les ventes de carburant progressent de 8,75% au 1er trimestre

• L'électricité appelée à augmenter de 5,5%

• La production hydraulique chute

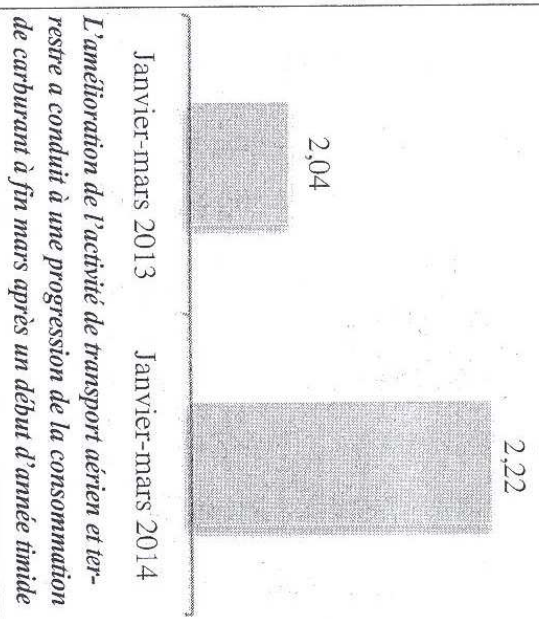
L'ANNÉE commence bien pour les pétroliers! Les ventes des hydrocarbures ont affiché une progression de 8,75% à fin mars 2014, en comparaison avec le premier trimestre de l'année 2013, pour un volume des ventes de 2.226,65 KT. En mars dernier, le total des ventes du Groupement marocain des pétroliers (GPM) s'est apprécié de 10,3% après un repli mensuel de 6,9% en février, selon les données du ministère de l'Energie. Les ventes de quasiment tous les types de carburants sont au vert avec

des progressions significatives. Hormis les ventes du propane qui se sont contractées de 3,1%, les volumes écoulés des autres produits pétroliers sont en progression. La consommation de gasoil affiche une hausse de 8,3%, celle du super 13,8% et fuel 6%. Cette progression tient essentiellement à la bonne performance affichée au niveau des activités tertiaires et secondaires et à la progression du transport terrestre qui a enregistré une hausse de 19,1% à fin mars. Ainsi, les différentes augmentations des prix induites par l'indexation au cours du baril n'ont pas eu raison de la consommation. Cela témoigne d'une relative reprise de l'activité économique et donc de la consommation.

L'électricité qui connaît également une augmentation du prix de vente affiche une appréciation de sa consommation. La première hausse prévue le 1er août sera de 6% pour la moyenne

tension et de 4% pour la haute tension. Les statistiques de l'ONEE indiquent que l'énergie nette appelée (y compris l'énergie éolienne via réseau clients) s'est établie à

**Ventes de produits pétroliers**  
(en millions de tonnes)



7.795,2 GWh à fin mars, en amélioration de 5,5%.

A cause de la faiblesse de la pluviométrie durant le début de l'année, la produc-

tion électrique issue des énergies renouvelables a reculé de 24,7%. Cette baisse englobe un recul de la production hydraulique d'environ 46,1% contre une progression de 57,7% au niveau de la production éolienne.

Globalement, la structure du mix électrique a connu certaines modifications au premier trimestre avec une dégradation de la part de l'hydroélectricité qui est passée de 15,8 à 8,16% à fin mars 2014. Pour compenser ce recul, la production d'électricité d'origine thermique s'est renforcée de 11,5%, avec une contribution plus prononcée à la production électrique totale, soit 85,6% au lieu de 80,08% en janvier-mars 2013.

La production éolienne s'est pour sa part établie à 1.356,10 GWh, grâce aux projets éoliens développés dans le cadre de la loi 13-09, soit une progression de 86,3%, en glissement annuel. □

**II. B.**