

• **Énergie électrique: Niveau historique de la demande**

Le record de consommation d'énergie électrique est une nouvelle fois tombé en période estivale. Au matin du 7 août dernier, la puissance appelée à la pointe a atteint 6.060 MW à 13h00, en hausse de 70 MW par rapport à la pointe maximale du matin enregistrée en 2016, selon l'ONEE.

Le soir, ce sont 130 MW de plus qui ont été enregistrés pour atteindre 6.180 MW à 21h30. Pour sa part, la consom-

mation journalière maximale s'est établie à 124.190 MWh, le mardi 8 août, dépassant de 2.931 MWh le pic journalier enregistré en 2016. Ces records sont notamment dus à l'utilisation massive de la climatisation et des pompes agricoles pour les besoins d'irrigation, précise l'ONEE. *E.M.G.*