

Electricité: Le Mariage de William et Kate: Le Pic



Le réseau électrique britannique a connu vendredi l'un des pics les plus importants de son histoire: peu après fin de la cérémonie de mariage de William et Kate, l'équivalent d'un million de bouilloires ont été branchées en même temps pour une bonne tasse de thé.

Les Britanniques ont, semble-t-il, profité des 45 minutes de pause entre l'arrivée du couple à Buckingham et le traditionnel baiser au balcon du palais, pour décompresser devant une tasse de thé. Lorsque William et Kate se sont embrassés pour la première fois en public, la consommation d'électricité a au contraire brutalement chuté de 3000 MW.

La consommation nationale a connu une poussée de 2400 mégawatts à 13H40 GMT, peu après l'arrivée au palais de Buckingham du carrosse ramenant les jeunes mariés de l'abbaye de Westminster. Il s'agit de la 4e plus forte hausse de consommation à la suite d'un événement télévisé jamais enregistrée par National Grid, le réseau britannique d'électricité, a annoncé ce dernier.

Les Britanniques ont, semble-t-il, profité des 45 minutes de pause entre l'arrivée du couple à Buckingham et le traditionnel baiser au balcon du palais, pour décompresser devant une tasse de thé. Lorsque William et Kate se sont embrassés pour la première fois en public, la consommation d'électricité a au contraire brutalement chuté de 3000 MW.

Après le mariage des parents de William, Charles et Diana en 1981, la hausse de consommation n'avait atteint "que" 1800 MW.

Kate et William n'ont toutefois pas battu le record du pic de consommation le plus élevé jamais enregistré en Grande-Bretagne: 2800 MW en 1990, après la demi-finale de football entre

l'Angleterre et l'Allemagne de l'ouest. Les Allemands s'étaient imposés à l'issue d'une séance de tirs au but.

Source AFP