



## CONSOMMATION

# Le gain limité de l'heure d'hiver

**N'oubliez pas de retarder votre montre : avec l'heure d'hiver, dimanche, à 3 h du matin, il sera 2 h.** L'opération, qui a pour but de réaliser des économies d'électricité, a pourtant un impact modeste, constate l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) ; Elle estime les économies ainsi réalisées en électricité à 440 gigawattheures (GWh) sur l'année, soit la consommation en éclairage de 800 000 ménages. « 440 sur les 513 000 GWh consommés, c'est 0,1 % », tempère la Méridienne, association pour le rétablissement de l'heure méridienne, celle qui correspond au fuseau horaire. Il reste en effet difficile de remarquer une diminution sur la courbe de la consommation, car elle augmente avec l'arrivée du froid et la baisse de la luminosité.

### Nouveaux équipements

Le gain réalisé sur l'éclairage grâce au changement d'heure diminue aussi au fil des années. Tout d'abord, les équipements ont évolué, avec l'introduction des ampoules à basse consommation, ou l'éclairage public réglé sur la nuit solaire. Les foyers ont en outre de plus en plus d'appareils de loisirs (les tablettes, par

exemple) dont la consommation ne varie plus avec le passage à l'heure d'hiver. L'Ademe prévoit qu'en 2030, avec la pénétration de technologies d'éclairage performantes dans le logement, le gain sera de 340 GWh.

Et quoi qu'il en soit, la facture d'énergie augmente : selon une étude réalisée par Médiaprism pour 60 millions de consommateurs, publiée jeudi, la note de gaz aurait progressé de 80 % depuis 2005. ■

**Bertrand de Volontat**



F. Durand / Sipa

L'introduction des lampes à basse consommation a changé la donne.