

Pourquoi le compteur *Linky* allume votre lampe de chevet ou éteint votre télé

L'arrivée du compteur intelligent d'électricité a déclenché de curieux phénomènes chez de nombreux ménages, rapporte le magazine *60 millions de consommateurs*.

Linky a été installé chez vous et votre lampe de chevet s'allume et s'éteint toute seule? De nombreux consommateurs ont constaté cet étrange phénomène depuis que leur foyer est équipé du nouveau compteur électrique intelligent déployé par le gestionnaire du réseau électrique *Enedis* (ex-ERDF), rapporte le magazine *60 millions de consommateurs*. Ce problème ne concernerait que des lampes tactiles, c'est-à-dire des modèles que l'on allume et que l'on éteint en effleurant un élément du luminaire. Des dizaines d'abonnés ont déjà saisi *Enedis*, qui confirme les dysfonctionnements.

Selon Jean-Lorain Genty, membre de l'équipe nationale du projet *Linky*, interrogé par le magazine,

"dans la totalité des cas que nous avons étudiés, les lampes concernées, de fabrication chinoise, se sont avérées non conformes à la norme européenne sur les équipements électriques".

Ces produits, pourtant porteurs du marquage CE ou de la mention NF, ne respecteraient pas les bandes de fréquences normalement délimitées pour leur usage et "empièteraient" sur celles réservées au compteur *Linky*. *Enedis* dit avoir recensé six ou sept modèles non conformes.

Panne de leur plaque à induction, mauvaise réception de la télévision via la box... D'autres dysfonctionnements ont été rapportés par certains clients, selon *60 millions de consommateurs*. *Enedis* assure que ce type de problèmes est marginal et qu'un technicien est envoyé à chaque signalement d'un dysfonctionnement pour vérifier l'installation.

"Nous avons remarqué que lors de la mise hors tension, certains appareils, comme les plaques à induction, se mettent en sécurité. Une manipulation est alors nécessaire pour les réactiver", souligne le gestionnaire de réseau.

Pour les box, le problème viendrait encore d'une mauvaise configuration de la bande-fréquence des équipements.

Ondes électromagnétiques

Cette affaire d'allumage intempestif de lampes émerge alors que l'Agence nationale des fréquences (ANFR) vient de publier les résultats de nouvelles mesures de champs électromagnétiques créés par

les compteurs *Linky*. Ces mesures viennent compléter celles effectuées en laboratoire et publiées en mai 2016.

"Les nouveaux résultats, y compris ceux relevés chez des particuliers, confirment des niveaux d'exposition très faibles", conclut cette étude.

En clair, selon l'AFNR, le compteur *Linky* émet moins d'ondes électromagnétiques qu'une prise de babyphone connecté, qu'une perceuse électrique sans fil ou qu'une plaque de cuisson à induction...

Malgré tout, le magazine édité par l'Institut national de la consommation (INC) incite toutefois les consommateurs à la vigilance et les enjoint à signaler à *Enedis* tout problème survenu après l'installation de *Linky*.

Les dossiers pourraient s'empiler: le déploiement du compteur communicant, qui doit permettre de piloter ses appareils électriques pour mieux maîtriser sa consommation d'électricité et, au final, faire baisser sa facture, a démarré le 1er décembre 2015. Quelque 1,5 million de ces compteurs communicants ont déjà été installés, malgré l'opposition de plus de 200 villes. D'ici à la fin 2021, 35 millions de ces petits boîtiers jaunes seront mis en place dans toute la France.

Sur le même sujet :

- 👉 Électricité: le compteur «intelligent» *Linky* arrive chez vous
- 👉 Comment le compteur *Linky* est censé faire baisser votre facture d'électricité
- 👉 Les montants abusifs des factures d'énergie (enfin) limités
- 👉 Les compteurs *Linky* émettent moins d'ondes qu'une plaque à induction