## Avec Linky, on compte les heures...

PARANOS, les anti-Linky? Certains d'entre eux sont persuadés que, pour les forcer à accepter son nouveau compteur, Enedis (la filiale d'EDF) a saboté leur option tarifaire heures pleinesheures creuses afin de faire croire que leur bon vieux compteur est défaillant...

Deux fois par jour, selon des tranches horaires bien précises (de 23 heures à 7 heures, de minuit à 8 heures, etc.), Enedis envoie, sous forme d'impulsions électriques depuis ses centres régionaux de surveillance et de contrôle du réseau, un signal de une à deux secondes vers un transformateur. Lequel le rebalance vers une grappe de compteurs installés dans un périmètre géographique bien délimité – hameau, village, quartier... Grâce à ce signal, le compteur bascule du tarif heures pleines vers le tarif heures creuses (0,12 euro le kilowattheure au lieu de 0.14 euro).

Nombre de collectifs anti-Linky (il y en a pas moins de 500) affirment que, chez eux. les compteurs se retrouvent bloqués sur l'option heures pleines. Fini le tarif préférentiel! Ainsi, à Gometz-le-Châtel (Essonne), depuis fin octobre, 23 personnes installées dans ce village de 2 600 habitants. et qui ont toutes refusé Linky, disent se retrouver en rade d'heures creuses. Bernard Bazoge, membre du collectif Stop Linky LiGoGif, a fait les comptes: « Quand ils font venir un électricien, on leur dit que le problème ne vient pas de leur compteur. Enedis leur assure le contraire. Du coup. ca traîne, certains finissent par accepter qu'on leur pose Linky. Et, là, miracle : le système heures pleines-heures creuses

fonctionne de nouveau. » Même genre d'histoire du côté de Tarbes (Hautes-Pyrénées), à Artigues-près-Bordeaux, dans le village de Los Masos (Pyrénées-Orientales), mais aussi à Castres (Tarn), où, pendant six jours, une panne de signal a été constatée dans plusieurs quartiers de la ville... Alors, vrai ou faux?

## Après leurre

Pour Patrice Govaud, ingénieur retraité de EDF/RTE. spécialiste du fonctionnement des réseaux électriques, et membre de Robin des Toits, il n'y a pas cinquante hypothèses possibles : « Si ce dvsfonctionnement est circonscrit à un compteur, on peut raisonnablement suspecter une défaillance du contacteur heures pleines-heures creuses, une pièce peu onéreuse et facile à remplacer directement sur le compteur. Par contre. si tout un quartier est affecté, il peut s'agir d'une panne de retransmission du signal depuis le transformateur de quartier vers la grappe de compteurs concernée Il peut s'agir aussi d'une défaillance technique sur le réseau. Si c'est le cas, Enedis doit résoudre le problème sans en profiter pour demander aux usagers qui n'ont pas Linky de changer de compteur. Quant à l'hypothèse d'une panne provoquée directement par Enedis, c'est peu crédible puisque tous les usagers d'un même secteur sont affectés, qu'ils aient ou non un compteur Linky.»

Du côté d'Enedis, le démenti est catégorique contre les « allusions rapportées qu'une action délibérée serait menée à l'encontre des clients avant manifesté leur opposition à la pose du nouveau compteur ». Ét la défaillance technique qu'on laisserait traîner? « Même s'il. est très rare, tout incident technique ferait l'objet d'un dépannage rapide, et les clients concernés seraient informés. » D'ailleurs, juste après les coups de fil du « Canard » à Enedis, les habitants de Gometz-le-Châtel ont vu revenir leurs tarifs heures creuses. Vive le Père Noël!

## Professeur Canardeau

