

Un nouveau vote planet

Bonjour Madame, Monsieur,

un nouveau vote

"Je suis assez déçu du système car je ne fais aucune économie d'énergie, bien au contraire puisque les interruptions ne font que reporter la consommation à un créneau ultérieur, ce qui la fait même parfois passer d'heures creuses en heures pleines. En ce qui concerne l'aspect confort c'est encore pire puisque ces interruptions rentrent en conflit avec la programmation de mes radiateurs ce qui rend impossible toute gestion de la température.", s'indigne CSD40. Il faut effectivement accepter des coupures électriques sur son installation électrique de chauffage, Myriam Bauduin nous assurant que celles-ci ne dépassent jamais 40 minutes.

Ces boîtiers obligent l'utilisateur à accepter des microcoupures sur ses besoins essentiels (chauffage, eau chaude) pour qu'il puisse continuer de profiter du superflu (télé, ordinateur, console,...). Cette démarche qui vise avant tout à alléger le réseau lors des pics de consommation peut sembler assez illogique au niveau individuel, même si il est tout à fait possible de stopper une modulation en cours, via un interrupteur dédié sur le boîtier BluePod.

Le réseau électrique du logement se complique avec l'ajout d'un nouvel interlocuteur et d'une nouvelle couche matérielle. Le dysfonctionnement et/ou la mauvaise installation du boîtier peut alors faire perdre du temps, d'autant plus que certains adhérents, comme Richard7380, accuse Voltalis de manquer à ses obligations de service : *"L'installation a été faite il y a 3 ans de manière un peu chaotique : j'ai prêté des outils au technicien, il a été obligé de revenir 4 ou 5 fois pour que tout fonctionne enfin 9 mois plus tard.(...) suite à une mauvaise installation je les ai recontacté pour qu'il vienne reprendre leur erreur"* Richard7380 est très remonté contre le service après-vente de Voltalis.

En théorie, **la plupart des particuliers peuvent déjà gérer par eux-mêmes leur consommation électrique** de chauffage en utilisant les thermostats et en abaissant la température nécessaire lorsque le logement est inoccupé ou la nuit. De plus, vous pouvez faire installer un relais heures creuses (ou contacteur jour-nuit) sur votre tableau électrique pour, par exemple, chauffer votre eau pendant les heures creuses. Ajouter un boîtier d'effacement diffus n'est donc pas indispensable et vous pourrez perdre une partie du contrôle sur votre installation, même si il peut être désactivé temporairement.

<https://www.notre-planete.info/actualites/3703-danger-compteur-communicant-Linky>