

Composante de soutirage des prochains tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité « TURPE 6 »

Date de la contribution : 02/06/2020

Nous devons faire face à 2 enjeux principaux, la maîtrise de la consommation et la maîtrise des coûts.

Nous rencontrons actuellement un problème de la maîtrise de la consommation avec ENEDIS.

Avec la disparition de la communication RTC, RTE et ENEDIS ont décidé que nous devrions accéder aux données de comptage via une communication IP.

RTE donne un accès aux serveurs où sont stockées les données de comptage via un protocole IP. Nous avons fait évoluer notre outil de télérelève et nous avons pu continuer à "télérelever" nos données de consommation de manière automatique.

ENEDIS est en train de déployer son protocole de communication IP mais n'a pas été capable à ce jour de nous expliquer comment rapatrier toutes nos données de comptage de manière automatique et ne nous propose aucun accompagnement.

A ce jour nous sommes donc aveugle et nous ne disposons plus de nos courbes de charges en continu.

Nous n'avons donc plus aucun moyen de maîtriser nos consommations.

Il faudrait donc obliger ENEDIS à consulter ses utilisateurs avant de basculer en IP et à les accompagner afin qu'ils puissent continuer de suivre leurs consommations en quasi temps réel.

Au sujet de la maîtrise des coûts,

La procédure de modification des souscriptions en transport a été modifiée à l'occasion du TURPE 5.

Avant nous avions la possibilité de modifier la souscription du mois M jusqu'au dernier jour du mois M avec effet le 1er (du mois M).

Aujourd'hui, lorsque nous notifions un changement de souscription la date d'effet est au mieux le 3ème jour après la notification. Cette situation nous oblige à sur-souscrire en permanence et occasionne donc des surcoûts inutiles. La complexité des process et le foisonnement des consommations font que nous ne savons pas anticiper une hausse précisément.

Nous souhaitons donc revenir à "l'ancien" système sans pour autant modifier les règles de pérennité.