

Evolution de la méthode de construction des tarifs réglementés de vente d'électricité

Date de la contribution : 27/09/2024

De par son contrat de concession de distribution publique d'électricité et de fourniture aux tarifs réglementés de vente conclu avec Enedis et EDF, le SIPPEREC suit l'application des tarifs réglementés de vente sur un périmètre de grande ampleur (sur l'année 2023, 1,05 million de points de livraison, consommant 3,5 TWh d'énergie acheminée soit 581 M€ de recettes pour EDF).

La crise énergétique de 2021 et 2022 ainsi que les contraintes fortes qui pèsent sur le pouvoir d'achat, rend le SIPPEREC particulièrement sensible à l'évolution des tarifs réglementés de vente d'électricité. La précarité énergétique est en effet marquée sur le territoire du SIPPEREC avec plus de 110 000 foyers bénéficiant du chèque énergie.

Conformément à l'article L. 337-6 du code de l'énergie précise que les tarifs réglementés de vente (TRV) sont construits par empilement des termes suivants :

- du prix de l'accès régulé à l'électricité nucléaire historique (ARENH),
- du coût du complément à la fourniture d'électricité qui inclut la garantie de capacité,
- des charges d'acheminement
- des coûts de commercialisation
- ainsi que d'une rémunération normale.

Cette construction a pour objet de résorber l'écart structurel qui existait historiquement entre le niveau des tarifs réglementés et les coûts de fourniture de l'électricité des fournisseurs alternatifs.

La méthode par empilement est appliquée pour définir le niveau des TRV depuis l'arrêté du 30 octobre 2014 (grille tarifaire appliquée à compter du 1^{er} novembre 2014).

Par ailleurs, depuis décembre 2015, la CRE transmet aux ministres chargés de l'économie et de l'énergie ses propositions motivées de tarifs réglementés de vente d'électricité. Le gouvernement a trois mois après la proposition de la CRE pour s'y opposer et demander à la CRE une nouvelle proposition.

Liste des pièces jointes à la contribution :

Réponse SIPPEREC consultation du 10juil24 sur construction TRVE 2024.pdf