

## Mise en œuvre de la généralisation des options tarifaires à 4 plages temporelles du TURPE HTA-BT

*Date de la contribution : 29/11/2023*

GRDF considère que la généralisation des options à 4 plages temporelles du TURPE HTA-BT constitue un progrès appréciable dans le mode de répercussion sur les consommateurs des coûts des réseaux électriques. Pour autant, le découpage en 4 postes tarifaires reste largement insuffisant pour refléter convenablement l'horosaisonnalité des coûts, en particulier dans la mesure où il ne permet pas de rendre compte convenablement du coût de la pointe de consommation hivernale.

L'extension à 5 plages temporelles du « calendrier GRD » offert par le compteur Linky rend désormais possible l'introduction pour le domaine BT<36 kVA d'un cinquième poste tarifaire de type « pointe mobile », qui représenterait un signal pertinent pour limiter les consommations d'électricité à la pointe, permettant ainsi simultanément une réduction des coûts d'exploitation et de développement des réseaux et une rétribution de la capacité d'effacement des consommateurs, qui bénéficieraient d'un tarif réduit en dehors des heures de pointe. La pompe à chaleur hybride, association d'une pompe à chaleur électrique et d'une chaudière d'appoint alimentée par un combustible comme le gaz de réseau, fait par exemple partie des solutions de flexibilité particulièrement utiles au système électrique dont la valorisation, aujourd'hui très imparfaite, serait améliorée par cette évolution.

GRDF souhaite donc que la CRE donne suite à l'expérimentation menée par Engie et Enedis au cours de l'hiver 2022/2023 sur l'introduction localisée d'une option tarifaire à pointe mobile dans le TURPE BT<36 kVA (projet Netflex), en étudiant la prochaine mise en œuvre d'une telle option à l'échelle nationale. Cette nouvelle possibilité offerte aux consommateurs d'électricité viendrait utilement compléter l'obligation qui pèse depuis le 1er juillet 2023 sur les fournisseurs de plus de 200 000 sites de proposer des offres de marché incitant financièrement à l'effacement ou au déplacement des consommations d'électricité au sein d'une journée (délibération n°2022-215 de la CRE), en améliorant l'attractivité de ces offres.