

Mise en oeuvre d'un versement anticipé exceptionnel du montant du CRCP de RTE

Date de la contribution : 17/10/2022

Question 1 : Avez-vous des remarques concernant l'analyse de la CRE des évolutions prévisionnelles des postes de charges et de produits de RTE ?

L'AFIEG n'a pas de remarques particulières

Question 2 : Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE de mettre en oeuvre un versement anticipé du CRCP de RTE ?

L'AFIEG n'a pas de remarques particulières

Question 3 : Êtes-vous favorable au mécanisme envisagé par la CRE afin d'apurer de manière anticipée le CRCP de RTE ?

L'AFIEG soutient la redistribution directe et anticipée aux utilisateurs finals du réseau HTB.

Si l'AFIEG comprend qu'une telle anticipation n'est pas prévue dans le cadre tarifaire du TURPE HTA, elle estime néanmoins regrettable, au regard de la conjoncture, que cette aide ne soit redistribuée que de manière tardive (1^{er} août 2023) et indirecte (au travers du GRD). L'AFIEG s'interroge d'une part sur le fait de savoir si toutes les solutions juridiques ont pu être examinées de manière à étudier une telle anticipation pour les utilisateurs HTA-BT. L'AFIEG estime qu'à minima il conviendrait de donner une estimation de cette redistribution à ces derniers, ce qui aiderait grandement à leurs prévisions budgétaires sur le poste énergie en 2023 dans le contexte actuel.

Plus généralement, l'AFIEG estime qu'au regard des garanties de couverture de leurs coûts dont ils bénéficient structurellement au travers du cadre tarifaire, les gestionnaires de réseaux pourraient être davantage mis à contribution, à l'instar des recommandations de la CRE lors de la crise du Covid (délibération du 26 mars 2020) prônant une « juste répartition de l'effort entre les fournisseurs et les gestionnaires de réseaux » (rééchelonnement des factures d'acheminement aux fournisseurs ou expéditeurs leur en faisant la demande), de manière à donner aux fournisseurs et donc aux consommateurs par ricochet, d'avantage de marges de manœuvre en terme de trésorerie.