

## 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 ?

GRDF n'a pas de remarque sur l'analyse de la CRE des évolutions prévisionnelles liées au marché de l'électricité. Compte tenu du contexte économique, les effets de l'inflation sur le Revenu Autorisé de RTE mériteraient également d'apparaître dans la liste des facteurs pris en compte de manière anticipée, sachant que l'évolution tarifaire au 1<sup>er</sup> août 2022 intégrait une hypothèse de seulement 1,5% au titre de cette année, très largement inférieure aux dernières estimations à date du PLFSS 2023 (5,4%).

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

GRDF est favorable à la proposition de la CRE d'un apurement anticipé du CRCP, la forte volatilité sur certains postes de coûts et de recettes dans le contexte actuel justifiant de déroger au cadre tarifaire en vigueur qui limite habituellement l'apurement du CRCP à +/- 2% par an.

Cette approche pragmatique retenue par la CRE pour répondre au caractère inédit du contexte actuel, permet de préserver l'avenir (et les impacts tarifaires futurs – on ne « pousse pas le tas de sable ») sans remise en cause des principes réglementaires.

Tous les opérateurs d'infrastructures étant confrontés à des variations significatives de leur revenu autorisé, en positif ou en négatif, il serait pertinent de généraliser cette approche en l'adaptant à leur situation respective.

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

GRDF est favorable au mécanisme envisagé, à la réserve près formulée en question 1 sur le périmètre des effets pris en compte, qui pourrait inclure l'impact de l'inflation réelle au titre de l'année 2022 sur le Revenu Autorisé de l'opérateur.