

Électricité : les renouvelables créent une hausse des prix



Article rédigé par *Contrepoints*, le 08 février 2023

Source [Contrepoints] : La forte corrélation entre poids des renouvelables dans le mélange électrique et niveau des prix de l'électricité le suggère

On sait depuis longtemps que la multiplication des [énergies renouvelables](#) (éolien et photovoltaïque) entraîne une hausse du coût moyen de la production de l'électricité. La forte corrélation entre poids des renouvelables dans le mélange électrique et niveau des prix de l'électricité le suggère : à faible poids, prix bas (Hongrie) ; à poids moyen, prix moyen (France) ; à poids considérable, prix élevé (Allemagne).

On sait également que l'année 2022 a montré qu'à cette inflation par les coûts s'ajoute une inflation par la mécanique du marché de gros européen. Les prix de l'électricité en Europe ont été largement déconnectés des coûts de production de l'électricité. En France, par exemple, le coût moyen de production a augmenté d'environ 15 % (du fait de l'augmentation du prix du gaz utilisé pour produire de l'électricité) alors que le prix de vente moyen a augmenté d'environ 130 %. Cette augmentation des prix de vente provient principalement de la généralisation du prix qui s'établit sur le [marché européen](#) de l'électricité à l'ensemble des prix de l'électricité en Europe. En 2022 ce prix a été largement celui de la production des [centrales au gaz allemandes](#).

Ce que l'on sait moins, c'est qu'il y a une double relation causale entre les renouvelables et cette mécanique infernale :

- la hausse du prix du gaz est liée au développement des renouvelables,
- le marché européen a été conçu dans le but de favoriser ces mêmes renouvelables.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

08/02/2023 01:00